



MUNICÍPIO DE SANTO AUGUSTO

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00030/2019

Às 10:06 horas do dia 04 de abril de 2019, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 24852 de 14/11/2018, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 062/2019, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00030/2019. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação, através de SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, por um período de 12 (doze) meses, contados da data de assinatura da Ata de Registro de Preços, para fornecimento de LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA que utilizam a tecnologia de funcionamento da sua fonte luminosa à LIGHT EMITTING DIODE (LED), assim como seus respectivos sistemas eletrônicos de controle, visando à aplicação iluminação pública em vias urbanas do Município de Santo Augusto-RS, conforme especificações constantes do Termo de Referência (ANEXO I) e Critérios e Exigências Técnicas Mínimas dos Itens (ANEXO IV), anexos ao Edital, que passam a fazer parte do presente Edital para todos os efeitos legais.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1**Descrição:** LUMINÁRIA**Descrição Complementar:** Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão A conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 8**Valor estimado:** R\$ 10.262,0000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 5.900,0000 .**Item: 2****Descrição:** LUMINÁRIA**Descrição Complementar:** Luminária LED com potência nominal máxima de 180W - Padrão B conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 40**Valor estimado:** R\$ 51.310,0000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Cancelado na aceitação**Item: 3****Descrição:** LUMINÁRIA**Descrição Complementar:** Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão C conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Valor estimado:** R\$ 5.131,0000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 3.000,0000 .**Item: 4****Descrição:** LUMINÁRIA**Descrição Complementar:** Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão D conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 6**Valor estimado:** R\$ 6.568,1400**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 3.200,0000 .**Item: 5****Descrição:** LUMINÁRIA**Descrição Complementar:** Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão E conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 12
Valor estimado: R\$ 11.539,5600

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 6.600,0000 .

Item: 6

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão F conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 8

Valor estimado: R\$ 8.757,5200

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 4.200,0000 .

Item: 7

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão G conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 12

Valor estimado: R\$ 11.539,5600

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 6.600,0000 .

Item: 8

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão H conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 16

Valor estimado: R\$ 20.524,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 12.500,0000 .

Item: 9

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão I conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 200

Valor estimado: R\$ 256.550,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 149.000,0000 .

Item: 10

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão J conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 150

Valor estimado: R\$ 144.244,5000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 83.500,0000 .

Item: 11

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão K conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 10

Valor estimado: R\$ 10.946,9000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 5.600,0000 .

Item: 12

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W - Padrão I conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 10

Valor estimado: R\$ 9.599,5000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 6.750,0000 .

Item: 13

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão M conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 4

Valor estimado: R\$ 5.131,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Cancelado na aceitação

Item: 14

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão N conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 8

Valor estimado: R\$ 10.262,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 6.500,0000 .

Item: 15

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão O conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3

Valor estimado: R\$ 3.848,2500

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 2.800,0000 .

Item: 16

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W - Padrão P conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 4

Valor estimado: R\$ 3.839,8000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 2.700,0000 .

Item: 17

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão Q conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 7

Valor estimado: R\$ 8.979,2500

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 5.400,0000 .

Item: 18

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão R conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 4

Valor estimado: R\$ 5.131,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 3.000,0000 .

Item: 19

Descrição: LUMINÁRIA

Descrição Complementar: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão S conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 4
Valor estimado: R\$ 5.131,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Cancelado na aceitação

Histórico

Item: 1 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	8	R\$ 1.116,5000	R\$ 8.932,0000	03/04/2019 17:50:39
Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão A conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV.							
03.549.577/0001-45	AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI	Não	Não	8	R\$ 1.192,9600	R\$ 9.543,6800	04/04/2019 09:40:55
Marca: JUGANU Fabricante: JUGANU Modelo / Versão: VERA / 150w Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.							
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	8	R\$ 1.282,0000	R\$ 10.256,0000	01/04/2019 11:22:54
Marca: PULSE Fabricante: PULSE Modelo / Versão: LT3150-C4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.							
61.276.226/0001-04	ILUMATIC S A ILLUMINACAO E ELETROMETALURGICA	Não	Não	8	R\$ 1.282,0000	R\$ 10.256,0000	03/04/2019 15:46:00
Marca: Ilumatic Fabricante: Ilumatic Modelo / Versão: Ares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão A conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
37.227.550/0001-58	DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.282,7500	R\$ 10.262,0000	03/04/2019 15:55:13
Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS							

Modelo / Versão: BRP394

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão A conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

20.303.040/0001-10 LASLED COMERCIAL LTDA Sim Sim 8 R\$ 1.282,7500 R\$ 10.262,0000 03/04/2019 18:53:02

Marca: lasled

Fabricante: lasled

Modelo / Versão: pl-150

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão A conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

17.451.234/0001-58 GR COMERCIO EIRELI Sim Sim 8 R\$ 1.400,0000 R\$ 11.200,0000 03/04/2019 13:17:28

Marca: LEDSTAR

Fabricante: LEDSTAR

Modelo / Versão: 150W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto óptico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LEDs cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco óptico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

09.499.145/0001-53 VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA Não Não 8 R\$ 1.551,6200 R\$ 12.412,9600 03/04/2019 11:23:46

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP371 A LED168-5S2/NW 150W DME NEMA7P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 150W Validade proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;

10.499.738/0001-07 CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA Sim Sim 8 R\$ 1.631,7300 R\$ 13.053,8400 03/04/2019 08:04:14

Marca: GLIGHT

Fabricante: GLIGHT

Modelo / Versão: GL-216 120W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão A conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

10.229.307/0001-12 ISOLUX COMERCIAL LTDA Sim Sim 8 R\$ 2.000,0000 R\$ 16.000,0000 03/04/2019 20:22:04

Marca: Tecnowatt

Fabricante: Tecnowatt

Modelo / Versão: esat

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão A conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 16.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 13.053,8400	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 12.412,9600	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 11.200,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.262,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.262,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.256,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.256,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 9.543,6800	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.932,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.930,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:10:20:973
R\$ 8.929,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:15:22:450
R\$ 8.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:15:45:923
R\$ 8.700,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:15:52:977
R\$ 7.800,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:16:19:790

R\$ 7.700,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:20:13:087
R\$ 8.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:21:06:900
R\$ 7.350,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:21:24:607
R\$ 9.543,6800	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:21:25:983
R\$ 7.300,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:21:45:737
R\$ 6.970,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:22:25:430
R\$ 6.800,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:22:47:917
R\$ 6.500,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:23:40:050
R\$ 6.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:24:32:043
R\$ 5.900,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:24:55:110
R\$ 5.390,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:26:19:433
R\$ 7.600,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:26:39:797
R\$ 5.439,1000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:29:08:717
R\$ 10.500,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:29:41:110
R\$ 7.648,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:35:37:513
R\$ 5.300,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:41:57:197
R\$ 5.190,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:42:44:590
R\$ 5.100,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:47:16:700
R\$ 5.050,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:48:28:237

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:09:30	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:27:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 10:32:10.
Encerrado	04/04/2019 10:52:39	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:32:34	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:49:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	04/04/2019 15:38:37	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 5.050,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 15:56:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 18:30:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Recusa	05/04/2019 10:59:25	Recusa da proposta. Fornecedor: LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 5.100,0000. Motivo: A proposta apresentada para o item 1 sera recusada pois a luminária não atende à iluminância média mínima exigida pela NBR 5101 nos passeios, conforme análise feita dos arquivos.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2019 11:03:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Recusa	08/04/2019 14:45:51	Recusa da proposta. Fornecedor: ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 5.300,0000. Motivo: Motivo da Recusa: Motivo da Recusa: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 do edital
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 14:45:51	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:15:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	09/04/2019 10:17:29	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 5.439,1000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 do edital
Encerramento	09/04/2019	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA,

do prazo de Convocação - Anexo	10:17:29	CNPJ/CPF: 10.999.738/0001-07.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/04/2019 10:32:38	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	09/04/2019 11:37:39	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Aceite	15/04/2019 08:58:27	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 5.900,0000.
Habilitado	17/04/2019 15:04:47	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.549.577/0001-45	AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI	Não	Não	40	R\$ 1.192,9600	R\$ 47.718,4000	04/04/2019 09:40:55
<p>Marca: JUGANU Fabricante: JUGANU Modelo / Versão: VERA / 150w Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 180W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED´s cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos</p>							
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	40	R\$ 1.216,4900	R\$ 48.659,6000	03/04/2019 17:50:39
<p>Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 180W - Padrão B conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV</p>							
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	40	R\$ 1.282,0000	R\$ 51.280,0000	01/04/2019 11:22:54
<p>Marca: PULSE Fabricante: PULSE Modelo / Versão: LT3180-C4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 180W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED´s cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de</p>							

Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

61.276.226/0001-04	ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA	Não	Não	40	R\$ 1.282,0000	R\$ 51.280,0000	03/04/2019 15:46:00
Marca: Ilumatic Fabricante: Ilumatic Modelo / Versão: Ares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 180W - Padrão B conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
37.227.550/0001-58	DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.282,7500	R\$ 51.310,0000	03/04/2019 15:55:13
Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP 371 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 180W - Padrão B conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
20.303.040/0001-10	LASLED COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.282,7500	R\$ 51.310,0000	03/04/2019 18:54:47
Marca: lasled Fabricante: lasled Modelo / Versão: pl-150B Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 180W - Padrão B conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
17.451.234/0001-58	GR COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 1.400,0000	R\$ 56.000,0000	03/04/2019 13:17:28
Marca: LEDSTAR Fabricante: LEDSTAR Modelo / Versão: 180W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 180W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED´s cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fototransistor de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.							
09.499.145/0001-53	VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	40	R\$ 1.616,4000	R\$ 64.656,0000	03/04/2019 11:27:16
Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP371 A LED203-5S2/NW 180W DME NEMA7P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 180W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;							
10.499.738/0001-07	CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 2.104,1100	R\$ 84.164,4000	03/04/2019 08:04:14
Marca: GLIGHT Fabricante: GLIGHT Modelo / Versão: GL-216 150W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 180W - Padrão B conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
10.229.307/0001-12	ISOLUX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 3.000,0000	R\$ 120.000,0000	03/04/2019 20:22:04
Marca: Tecnowatt Fabricante: Tecnowatt Modelo / Versão: nath Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 180W - Padrão B conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 120.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 84.164,4000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 64.656,0000	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 56.000,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597

R\$ 51.310,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 51.310,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 51.280,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 51.280,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 48.659,6000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 47.718,4000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 47.710,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:10:28:363
R\$ 47.705,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:11:42:363
R\$ 47.500,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:15:04:623
R\$ 47.498,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:15:38:340
R\$ 47.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:16:21:350
R\$ 45.000,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:16:31:747
R\$ 44.989,9000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:16:52:270
R\$ 44.980,5000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:17:57:210
R\$ 42.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:18:35:647
R\$ 39.750,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:19:30:290
R\$ 39.700,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:20:56:257
R\$ 93.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:21:35:407
R\$ 37.890,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:21:37:670
R\$ 47.718,4000	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:21:48:953
R\$ 37.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:22:26:600
R\$ 35.980,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:23:13:687
R\$ 35.900,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:24:01:880
R\$ 33.750,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:24:15:883
R\$ 33.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:24:49:810
R\$ 38.000,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:25:43:180
R\$ 31.750,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:26:30:187
R\$ 30.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:28:22:430
R\$ 28.970,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:28:35:900
R\$ 35.068,5000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:29:18:547
R\$ 52.000,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:30:02:567

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:09:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:27:31	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 10:32:31.
Encerrado	04/04/2019 10:46:59	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:32:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:50:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	04/04/2019 15:39:00	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 28.970,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 15:57:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2019 10:21:18	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Recusa	05/04/2019 10:21:37	Recusa da proposta. Fornecedor: ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 30.000,0000. Motivo: Motivo da Recusa: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 do edital
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2019 10:29:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.

Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2019 12:21:10	10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 14:50:41	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 35.068,5000. Motivo: Proposta recusada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:15:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:35:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Recusa	10/04/2019 08:51:26	Recusa da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 35.900,0000. Motivo: Proposta recusada pois não cumpre os índices de iluminância média exigida pelo edital e pela NBR 5101 nos passeios.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 09:08:38	Convocado para envio de anexo o fornecedor AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI, CNPJ/CPF: 03.549.577/0001-45.
Recusa	10/04/2019 15:17:34	Recusa da proposta. Fornecedor: AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI, CNPJ/CPF: 03.549.577/0001-45, pelo melhor lance de R\$ 38.000,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 do edital.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 15:17:34	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI, CNPJ/CPF: 03.549.577/0001-45.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 15:24:38	Convocado para envio de anexo o fornecedor VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 09.499.145/0001-53.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 16:03:14	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 09.499.145/0001-53.
Recusa	12/04/2019 08:15:05	Recusa da proposta. Fornecedor: VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 09.499.145/0001-53, pelo melhor lance de R\$ 47.718,4000. Motivo: Recusa da proposta tendo em vista que a luminária não atendeu à Iluminância média dos passeios exigida pela NBR 5101, conforme simulação em software Dialux.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/04/2019 08:17:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA, CNPJ/CPF: 16.370.273/0001-68.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/04/2019 11:56:27	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA, CNPJ/CPF: 16.370.273/0001-68.
Recusa	12/04/2019 15:36:22	Recusa da proposta. Fornecedor: PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA, CNPJ/CPF: 16.370.273/0001-68, pelo melhor lance de R\$ 51.280,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/04/2019 15:38:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Recusa	15/04/2019 09:37:08	Recusa da proposta. Fornecedor: LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 51.310,0000. Motivo: Proposta recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item .10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	15/04/2019 09:37:08	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Recusa	15/04/2019 10:57:39	Recusa da proposta. Fornecedor: GR COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 17.451.234/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 52.000,0000. Motivo: Após tentativa de negociação via chat, a empresa manifestou que não tem interesse em negociar pois não consegue chegar no valor de referência, desta forma sua proposta sera recusada pois ultrapassa o valor de referência contido no anexo I do edital.
Recusa	15/04/2019 11:46:50	Recusa da proposta. Fornecedor: ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10.229.307/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 93.000,0000. Motivo: Após tentativa de negociação via chat, a empresa manifestou que não tem interesse em negociar pois não consegue chegar no valor de referência, desta forma sua proposta sera recusada pois ultrapassa o valor de referência contido no anexo I do edital.
Cancelado na aceitação	17/04/2019 15:03:53	Item cancelado na aceitação. Motivo: Após ter sido ofertado o prazo para cada empresa anexar documentos e pós a análise de todos os documentos que foram enviados, obedecendo a ordem de classificação, não restou nenhuma empresa com proposta que atendesse plenamente aos requisitos do edital.

Item: 3 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	4	R\$ 1.116,5000	R\$ 4.466,0000	03/04/2019 17:50:39
<p>Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão C conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV</p>							
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	4	R\$ 1.282,0000	R\$ 5.128,0000	01/04/2019 11:22:54
<p>Marca: PULSE Fabricante: PULSE Modelo / Versão: LTC3150-C4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED´s cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.</p>							
61.276.226/0001-04	ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA	Não	Não	4	R\$ 1.282,0000	R\$ 5.128,0000	03/04/2019 15:46:00
<p>Marca: Ilumatic Fabricante: Ilumatic Modelo / Versão: Ares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão C conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV</p>							
37.227.550/0001-58	DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.282,7500	R\$ 5.131,0000	03/04/2019 15:55:13
<p>Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP394 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão C conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV</p>							
20.303.040/0001-10	LASLED COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.282,7500	R\$ 5.131,0000	03/04/2019 21:36:33
<p>Marca: LASLED Fabricante: LASLED Modelo / Versão: PL-150C Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão C conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV</p>							
17.451.234/0001-58	GR COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 1.400,0000	R\$ 5.600,0000	03/04/2019 13:17:28
<p>Marca: LEDSTAR Fabricante: LEDSTAR Modelo / Versão: 150W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED´s cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência:</p>							

Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

09.499.145/0001-53 VIKSUL Não Não 4 R\$ 1.551,6200 R\$ 6.206,4800 03/04/2019 11:27:16
TELECOMUNICACOES
COMERCIO E SERVICOS
LTDA

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP371 A LED168-5S2/NW 150W DME NEMA7P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 150W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;

10.499.738/0001-07 CONSTRUTORA SAO Sim Sim 4 R\$ 1.631,7300 R\$ 6.526,9200 03/04/2019 08:04:14
BENTO LTDA

Marca: GLIGHT

Fabricante: GLIGHT

Modelo / Versão: GL-216 120W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão C conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

10.229.307/0001-12 ISOLUX COMERCIAL LTDA Sim Sim 4 R\$ 2.000,0000 R\$ 8.000,0000 03/04/2019 20:22:04

Marca: Tecnowatt

Fabricante: Tecnowatt

Modelo / Versão: esat

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão C conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.526,9200	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.206,4800	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.600,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.131,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.131,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.128,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.128,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.466,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.460,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:11:00:960
R\$ 4.350,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:16:45:017
R\$ 4.300,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:21:15:137
R\$ 3.980,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:21:48:000
R\$ 4.771,8400	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:22:01:597
R\$ 4.290,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:22:09:520
R\$ 3.800,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:23:12:860
R\$ 3.750,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:23:25:673
R\$ 3.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:25:13:127
R\$ 3.250,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:26:45:577
R\$ 3.100,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:27:50:257
R\$ 2.980,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:28:12:290
R\$ 2.719,5500	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:29:28:250
R\$ 5.300,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:30:18:207
R\$ 3.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:32:32:797
R\$ 2.575,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:32:41:033
R\$ 3.824,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:36:13:453
R\$ 3.004,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:47:49:390
R\$ 2.500,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:48:58:380
R\$ 2.450,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:49:32:990

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:09:36	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:27:41	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 10:32:41.

Encerrado	04/04/2019 10:52:36	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:32:57	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:50:28	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	04/04/2019 15:39:23	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 2.450,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 15:57:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 18:31:43	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Recusa	05/04/2019 11:00:21	Recusa da proposta. Fornecedor: LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 2.500,0000. Motivo: A proposta apresentada para o item 3 sera recusada pois a luminária não atende à iluminância média mínima exigida pela NBR 5101 nas vias de rodagem, conforme análise feita dos arquivos.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2019 11:04:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2019 12:23:06	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 14:52:09	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 2.719,5500. Motivo: Proposta recursada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:15:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:36:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Aceite	15/04/2019 08:57:11	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 3.000,0000.
Habilitado	17/04/2019 15:04:47	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	6	R\$ 700,0000	R\$ 4.200,0000	03/04/2019 17:50:39
Marca: DEMAPE							
Fabricante: DEMAPE							
Modelo / Versão: URBANALED SELENA							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão D conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	6	R\$ 1.094,0000	R\$ 6.564,0000	01/04/2019 11:22:54
Marca: PULSE							
Fabricante: PULSE							
Modelo / Versão: LTC3070-C4							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a							

intempéries e corrosões, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

61.276.226/0001-04 ILUMATIC S A Não Não 6 R\$ 1.094,0000 R\$ 6.564,0000 03/04/2019
ILUMINACAO E 15:46:00
ELETROMETALURGICA

Marca: Ilumatic

Fabricante: Ilumatic

Modelo / Versão: Ares

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão D conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

37.227.550/0001-58 DELVALLE MATERIAIS Sim Sim 6 R\$ 1.094,6900 R\$ 6.568,1400 03/04/2019
ELETTRICOS LTDA 15:55:13

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP 371

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão D conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

20.303.040/0001-10 LASLED COMERCIAL LTDA Sim Sim 6 R\$ 1.094,6900 R\$ 6.568,1400 03/04/2019
21:38:41

Marca: LASLED

Fabricante: LASLED

Modelo / Versão: PL-75D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão D conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

10.499.738/0001-07 CONSTRUTORA SAO Sim Sim 6 R\$ 1.157,3700 R\$ 6.944,2200 03/04/2019
BENTO LTDA 08:04:14

Marca: GLIGHT

Fabricante: GLIGHT

Modelo / Versão: GL-216 80W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão D conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

17.451.234/0001-58 GR COMERCIO EIRELI Sim Sim 6 R\$ 1.400,0000 R\$ 8.400,0000 03/04/2019
13:17:28

Marca: LEDSTAR

Fabricante: LEDSTAR

Modelo / Versão: 80W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

09.499.145/0001-53 VIKSUL Não Não 6 R\$ 1.584,0200 R\$ 9.504,1200 03/04/2019
TELECOMUNICACOES 11:27:16
COMERCIO E SERVICOS
LTDA

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP371 A LED95-5S2/NW 80W DME NEMA7P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 80W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;

10.229.307/0001-12 ISOLUX COMERCIAL LTDA Sim Sim 6 R\$ 2.000,0000 R\$ 12.000,0000 03/04/2019
20:22:04

Marca: Tecnowatt

Fabricante: Tecnowatt

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 12.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 9.504,1200	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.400,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.944,2200	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.568,1400	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.568,1400	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.564,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.564,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.200,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.190,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:11:08:883
R\$ 3.970,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:17:01:147
R\$ 3.900,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:21:33:280
R\$ 3.790,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:22:08:503
R\$ 7.224,9600	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:22:17:020
R\$ 5.820,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:22:48:637
R\$ 3.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:25:27:410
R\$ 3.410,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:26:56:517
R\$ 3.300,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:28:08:053
R\$ 3.295,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:28:24:463
R\$ 2.893,4300	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:29:41:720
R\$ 6.800,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:30:33:553
R\$ 3.242,3400	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:32:57:143
R\$ 3.200,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:33:20:660
R\$ 5.622,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:36:36:847

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
37.227.550/0001-58	15/04/2019 08:35:31:603	15/04/2019 08:40:31:603	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:09:39	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:27:49	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 10:32:49.
Encerrado	04/04/2019 10:39:34	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:34:00	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:58:16	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 14:53:18	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 2.893,4300. Motivo: Proposta recursada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:15:40	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:37:22	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Volta de Fase	15/04/2019 08:35:30	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	15/04/2019 08:35:31	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento	15/04/2019	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 08:40:31 de 15/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi

desempate

Encerrado	15/04/2019 08:41:32	Item encerrado
Aceite	15/04/2019 08:57:18	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 3.200,0000.
Habilitado	17/04/2019 15:04:47	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 5 - LUMINÁRIA****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	12	R\$ 700,0000	R\$ 8.400,0000	03/04/2019 17:50:39
	Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão E conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
03.549.577/0001-45	AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI	Não	Não	12	R\$ 894,3200	R\$ 10.731,8400	04/04/2019 09:40:55
	Marca: JUGANU Fabricante: JUGANU Modelo / Versão: VERA / 100w Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos						
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	12	R\$ 961,0000	R\$ 11.532,0000	01/04/2019 11:22:54
	Marca: PULSE Fabricante: PULSE Modelo / Versão: LTC3100-C4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.						
61.276.226/0001-04	ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA	Não	Não	12	R\$ 961,0000	R\$ 11.532,0000	03/04/2019 15:46:00
	Marca: Ilumatic Fabricante: Ilumatic Modelo / Versão: Ares						

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão E conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

37.227.550/0001-58 DELVALLE MATERIAIS Sim Sim 12 R\$ 961,6300 R\$ 11.539,5600 03/04/2019 15:55:13
ELETRICOS LTDA

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP 371

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão E conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

20.303.040/0001-10 LASLED COMERCIAL LTDA Sim Sim 12 R\$ 961,6300 R\$ 11.539,5600 03/04/2019 21:40:14

Marca: LASLED

Fabricante: LASLED

Modelo / Versão: PL-100E

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão E conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

10.499.738/0001-07 CONSTRUTORA SAO Sim Sim 12 R\$ 1.157,3700 R\$ 13.888,4400 03/04/2019 08:04:14
BENTO LTDA

Marca: GLIGHT

Fabricante: GLIGHT

Modelo / Versão: GL-216 80W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão E conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

17.451.234/0001-58 GR COMERCIO EIRELI Sim Sim 12 R\$ 1.300,0000 R\$ 15.600,0000 03/04/2019 13:17:28

Marca: LEDSTAR

Fabricante: LEDSTAR

Modelo / Versão: 100W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de materia fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

09.499.145/0001-53 VIKSUL Não Não 12 R\$ 1.600,2000 R\$ 19.202,4000 03/04/2019 11:30:15
TELECOMUNICACOES
COMERCIO E SERVICOS
LTDA

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP371 A LED117-5S2/NW 100W DME NEMA7P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 100W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;

10.229.307/0001-12 ISOLUX COMERCIAL LTDA Sim Sim 12 R\$ 2.000,0000 R\$ 24.000,0000 03/04/2019 20:22:04

Marca: Tecnowatt

Fabricante: Tecnowatt

Modelo / Versão: esat

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão E conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 24.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 19.202,4000	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 15.600,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 13.888,4400	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 11.539,5600	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 11.539,5600	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 11.532,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 11.532,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.731,8400	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.400,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597

R\$ 8.390,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:11:17:827
R\$ 8.388,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:13:24:273
R\$ 7.980,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:17:17:620
R\$ 14.424,4800	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:22:35:133
R\$ 12.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:23:10:297
R\$ 7.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:25:35:927
R\$ 7.290,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:27:08:300
R\$ 7.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:28:29:370
R\$ 6.790,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:28:49:107
R\$ 6.700,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:29:54:893
R\$ 11.921,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:30:48:227
R\$ 6.600,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:31:23:747
R\$ 6.500,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:33:24:770
R\$ 6.570,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:33:42:553
R\$ 6.490,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:34:22:260
R\$ 6.400,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:34:29:807
R\$ 6.484,6800	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:35:48:030
R\$ 11.244,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:37:17:583

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:09:41	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:27:57	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 10:32:57.
Encerrado	04/04/2019 10:48:14	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:34:22	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:59:25	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 14:53:49	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 6.400,0000. Motivo: Proposta recursada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:15:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:40:17	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	09/04/2019 10:22:27	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 6.484,6800. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/04/2019 10:32:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	09/04/2019 11:37:49	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Aceite	15/04/2019 08:58:51	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 6.600,0000.
Habilitado	17/04/2019 15:04:47	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 6 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	8	R\$ 700,0000	R\$ 5.600,0000	03/04/2019 17:50:39
	Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão F conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
26.297.112/0001-40	DECOR EMPREENDEIMENTOS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.089,0000	R\$ 8.712,0000	04/04/2019 09:54:59
	Marca: Repume Fabricante: Repume Modelo / Versão: INFINITY / I Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão F conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	8	R\$ 1.094,0000	R\$ 8.752,0000	01/04/2019 11:22:54
	Marca: PULSE Fabricante: PULSE Modelo / Versão: LTC070-C4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.						
61.276.226/0001-04	ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA	Não	Não	8	R\$ 1.094,0000	R\$ 8.752,0000	03/04/2019 15:46:00
	Marca: Ilumatic Fabricante: Ilumatic Modelo / Versão: Ares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão F conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
37.227.550/0001-58	DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.094,6900	R\$ 8.757,5200	03/04/2019 15:55:13
	Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP 371 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão F conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
20.303.040/0001-10	LASLED COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.094,6900	R\$ 8.757,5200	03/04/2019 21:41:51
	Marca: LASLED Fabricante: LASLED Modelo / Versão: PL-75F Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão F conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
10.499.738/0001-07	CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.157,3700	R\$ 9.258,9600	03/04/2019 08:04:14
	Marca: GLIGHT Fabricante: GLIGHT Modelo / Versão: GL-216 80W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão F conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
17.451.234/0001-58	GR COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 1.300,0000	R\$ 10.400,0000	03/04/2019 13:17:28
	Marca: LEDSTAR Fabricante: LEDSTAR Modelo / Versão: 80W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores						

de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

09.499.145/0001-53 VIKSUL Não Não 8 R\$ 1.584,0200 R\$ 12.672,1600 03/04/2019 11:30:15
TELECOMUNICACOES
COMERCIO E SERVICOS
LTDA

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP371 A LED95-5S2/NW 80W DME NEMA7P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 80W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;

10.229.307/0001-12 ISOLUX COMERCIAL LTDA Sim Sim 8 R\$ 2.000,0000 R\$ 16.000,0000 03/04/2019 20:22:04

Marca: Tecnowatt

Fabricante: Tecnowatt

Modelo / Versão: esat

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão F conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 16.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 12.672,1600	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.400,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 9.258,9600	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.757,5200	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.757,5200	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.752,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.752,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.712,0000	26.297.112/0001-40	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.600,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.590,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:11:29:900
R\$ 5.270,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:17:33:890
R\$ 9.633,2800	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:22:52:560
R\$ 7.760,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:23:37:003
R\$ 5.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:25:50:150
R\$ 4.750,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:27:23:237
R\$ 4.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:29:48:500
R\$ 4.400,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:30:01:927
R\$ 4.200,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:30:23:583
R\$ 9.050,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:31:01:087
R\$ 4.100,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:33:31:130
R\$ 4.323,1200	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:34:00:680
R\$ 7.496,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:37:52:133

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
37.227.550/0001-58	15/04/2019 08:42:14:130	15/04/2019 08:47:14:130	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:09:44	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:28:05	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 10:33:05.
Encerrado	04/04/2019 10:38:23	Item encerrado
Abertura do	04/04/2019	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF:

prazo de Convocação - Anexo	11:34:32	10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 15:00:56	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 14:54:47	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 4.100,0000. Motivo: Proposta recursada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:16:13	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:38:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Volta de Fase	15/04/2019 08:42:12	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	15/04/2019 08:42:14	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	15/04/2019 08:48:14	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 08:47:14 de 15/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37227550000158
Encerrado	15/04/2019 08:48:14	Item encerrado
Aceite	15/04/2019 08:57:26	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 4.200,0000.
Habilitado	17/04/2019 15:04:47	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	12	R\$ 700,0000	R\$ 8.400,0000	03/04/2019 17:50:39
	Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão G conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
03.549.577/0001-45	AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI	Não	Não	12	R\$ 894,3200	R\$ 10.731,8400	04/04/2019 09:40:55
	Marca: JUGANU Fabricante: JUGANU Modelo / Versão: VERA / 100w Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.						
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	12	R\$ 961,0000	R\$ 11.532,0000	01/04/2019 11:22:54
	Marca: PULSE Fabricante: PULSE						

Modelo / Versão: LTC0100-C4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

61.276.226/0001-04	ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA	Não	Não	12	R\$ 961,0000	R\$ 11.532,0000	03/04/2019 15:46:00
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Ilumatic

Fabricante: Ilumatic

Modelo / Versão: Ares

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão G conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

37.227.550/0001-58	DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 961,6300	R\$ 11.539,5600	03/04/2019 15:55:13
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP 371

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão G conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

20.303.040/0001-10	LASLED COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 961,6300	R\$ 11.539,5600	03/04/2019 21:43:20
--------------------	-----------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: LASLED

Fabricante: LASLED

Modelo / Versão: PL-100G

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão G conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

10.499.738/0001-07	CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 1.157,3700	R\$ 13.888,4400	03/04/2019 08:04:14
--------------------	-------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: GLIGHT

Fabricante: GLIGHT

Modelo / Versão: GL-216 80W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão G conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

17.451.234/0001-58	GR COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	12	R\$ 1.300,0000	R\$ 15.600,0000	03/04/2019 13:17:28
--------------------	--------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: LEDSTAR

Fabricante: LEDSTAR

Modelo / Versão: 100W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

09.499.145/0001-53	VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	12	R\$ 1.600,2000	R\$ 19.202,4000	03/04/2019 11:30:15
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP371 A LED117-5S2/NW 100W DME NEMA7P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 100W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;

10.229.307/0001-12 ISOLUX COMERCIAL LTDA Sim Sim 12 R\$ 2.000,0000 R\$ 24.000,0000 03/04/2019 20:22:04

Marca: Tecnowatt

Fabricante: Tecnowatt

Modelo / Versão: esat

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão G conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 24.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 19.202,4000	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 15.600,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 13.888,4400	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 11.539,5600	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 11.539,5600	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 11.532,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 11.532,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.731,8400	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.400,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.390,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:11:37:407
R\$ 8.388,5000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:15:53:507
R\$ 7.975,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:17:48:973
R\$ 14.424,4800	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:23:06:840
R\$ 12.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:23:53:833
R\$ 7.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:25:58:290
R\$ 7.250,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:27:35:550
R\$ 6.900,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:29:29:470
R\$ 6.800,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:30:08:240
R\$ 6.600,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:31:07:557
R\$ 11.821,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:31:12:480
R\$ 6.500,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:33:37:177
R\$ 6.490,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:34:40:853
R\$ 6.450,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:35:02:387
R\$ 6.484,6800	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:36:09:390
R\$ 11.244,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:38:15:133

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:09:46	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:28:12	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 10:33:12.
Encerrado	04/04/2019 10:44:47	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:34:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 15:01:53	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 14:55:53	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 6.450,0000. Motivo: Proposta recursada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:16:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:40:46	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	09/04/2019	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58,

10:22:45 pelo melhor lance de R\$ 6.484,6800. Motivo: item 10.16 do Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.

Abertura do prazo de Convocação - Anexo 09/04/2019 10:33:19 Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.

Encerramento do prazo de Convocação - Anexo 09/04/2019 11:38:02 Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.

Aceite 15/04/2019 08:59:09 Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 6.600,0000.

Habilitado 17/04/2019 15:04:47 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 8 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	16	R\$ 1.116,5000	R\$ 17.864,0000	03/04/2019 17:50:39
Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão H conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
03.549.577/0001-45	AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI	Não	Não	16	R\$ 1.192,9600	R\$ 19.087,3600	04/04/2019 09:40:55
Marca: JUGANU Fabricante: JUGANU Modelo / Versão: VERA / 150w Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.							
26.297.112/0001-40	DECOR EMPREENDIMENTOS LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 1.279,0000	R\$ 20.464,0000	04/04/2019 09:54:59
Marca: Philips Fabricante: Philips Modelo / Versão: Green Vision Xtreme / 144W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão H conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	16	R\$ 1.282,0000	R\$ 20.512,0000	01/04/2019 11:22:54
Marca: PULSE Fabricante: PULSE Modelo / Versão: LTC3150-C4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para							

carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Freqüência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

61.276.226/0001-04 ILUMATIC S A Não Não 16 R\$ 1.282,0000 R\$ 20.512,0000 03/04/2019
ILUMINACAO E 15:46:00
ELETROMETALURGICA

Marca: Ilumatic

Fabricante: Ilumatic

Modelo / Versão: Ares

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão H conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

37.227.550/0001-58 DELVALLE MATERIAIS Sim Sim 16 R\$ 1.282,7500 R\$ 20.524,0000 03/04/2019
ELETRICOS LTDA 15:55:13

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP394

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão H conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

20.303.040/0001-10 LASLED COMERCIAL LTDA Sim Sim 16 R\$ 1.282,7500 R\$ 20.524,0000 03/04/2019
21:44:48

Marca: LASLED

Fabricante: LASLED

Modelo / Versão: PL-150H

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão H conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

17.451.234/0001-58 GR COMERCIO EIRELI Sim Sim 16 R\$ 1.400,0000 R\$ 22.400,0000 03/04/2019
13:17:28

Marca: LEDSTAR

Fabricante: LEDSTAR

Modelo / Versão: 150W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Freqüência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

15.737.870/0001-15 DEEP OIL TECNOLOGIA Sim Sim 16 R\$ 1.500,0000 R\$ 24.000,0000 04/04/2019
EM EQUIPAMENTOS LTDA 08:55:47

Marca: Philips Lumileds

Fabricante: Philips Lumileds

Modelo / Versão: LUMINÁRIA LED PÚBLICA 150W LUZ BRANCA CHIP PHILIPS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fabricada no Brasil com LED fornecido pela Philips Lumileds / tecnologia LED integrada, não faz uso de lâmpada e reator / aplicações; indicado para iluminação de ruas, iluminação de vias públicas, iluminação de praças, iluminação de rodovias, iluminação de residenciais, iluminação de condomínios, entre outras aplicações / potência: 150 watts / substitui lâmpada vapor metálico, lâmpada mista, lâmpada vapor mercúrio e lâmpada halógena / sugerimos instalar em poste de 10 a 12 metros / fluxo luminoso 22.500 lúmens / eficiência luminosa 150 lumens por watt / abertura de fecho 120° / quantidade de módulos 2 módulos / tensão bivolt / temperatura de cor 6500K-luz branca (outras cores sob consulta / grau de proteção IP66 - uso interno e externo / material corpo em alumínio na cor preta / soquete cabos pp / fotocélula opcional / protetor de surto opcional / sensor de presença opcional / dimensões: 610 x 200 x 80 mm / vida útil 50.000 horas / fabricado no Brasil /

09.499.145/0001-53 VIKSUL Não Não 16 R\$ 1.551,6200 R\$ 24.825,9200 03/04/2019
TELECOMUNICACOES 11:33:16
COMERCIO E SERVICOS
LTDA

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP371 A LED168-5S2/NW 150W DME NEMA7P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 150W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;

10.499.738/0001-07 CONSTRUTORA SAO Sim Sim 16 R\$ 1.631,7300 R\$ 26.107,6800 03/04/2019
BENTO LTDA 08:04:14

Marca: GLIGHT

Fabricante: GLIGHT

Modelo / Versão: GL-216 120W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão H conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

10.229.307/0001-12 ISOLUX COMERCIAL LTDA Sim Sim 16 R\$ 2.000,0000 R\$ 32.000,0000 03/04/2019 20:22:04

Marca: Tecnowatt

Fabricante: Tecnowatt

Modelo / Versão: esat

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão H conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 32.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 26.107,6800	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 24.825,9200	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 24.000,0000	15.737.870/0001-15	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 22.400,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 20.524,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 20.524,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 20.512,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 20.512,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 20.464,0000	26.297.112/0001-40	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 19.087,3600	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 17.864,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 17.860,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:11:47:477
R\$ 17.860,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:12:45:103
R\$ 17.858,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:16:37:950
R\$ 17.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:18:06:370
R\$ 16.700,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:18:23:503
R\$ 19.087,3600	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:23:29:470
R\$ 16.500,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:24:40:170
R\$ 16.500,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:25:09:360
R\$ 16.460,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:25:57:273
R\$ 16.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:26:19:230
R\$ 15.950,8000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:27:07:627
R\$ 15.150,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:27:49:740
R\$ 15.945,5000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:28:09:837
R\$ 15.200,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:28:42:230
R\$ 14.900,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:29:11:153
R\$ 14.800,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:30:15:613
R\$ 14.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:30:52:790
R\$ 21.000,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:31:23:527
R\$ 14.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:31:58:920
R\$ 14.073,6000	15.737.870/0001-15	04/04/2019 10:33:22:020
R\$ 13.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:33:50:723
R\$ 13.990,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:33:50:897
R\$ 13.400,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:34:12:400
R\$ 11.980,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:35:02:387
R\$ 11.950,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:35:11:170
R\$ 13.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:35:31:357
R\$ 12.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:36:23:423
R\$ 11.150,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:36:48:427
R\$ 11.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:36:52:067
R\$ 10.999,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:37:04:863
R\$ 10.150,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:37:19:723
R\$ 15.296,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:38:42:150
R\$ 10.050,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:39:40:703
R\$ 9.980,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:40:39:990
R\$ 9.970,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:41:16:693
R\$ 9.520,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:41:51:070

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento Data Observações

Aberto	04/04/2019 10:09:56	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:28:20	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 10:33:20.
Encerrado	04/04/2019 10:44:13	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:35:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:50:52	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	04/04/2019 15:40:14	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 9.520,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 15:58:27	Convocado para envio de anexo o fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2019 10:22:22	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Recusa	05/04/2019 10:22:31	Recusa da proposta. Fornecedor: ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 9.970,0000. Motivo: Motivo da Recusa: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 do edital
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2019 10:29:24	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2019 12:26:17	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 14:57:21	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 10.999,0000. Motivo: Proposta recursada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:16:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:39:09	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Aceite	15/04/2019 08:57:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 12.500,0000.
Habilitado	17/04/2019 15:04:47	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 9 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	200	R\$ 1.116,5000	R\$ 223.300,0000	03/04/2019 17:50:39
	Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão I conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
03.549.577/0001-45	AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI	Não	Não	200	R\$ 1.192,9600	R\$ 238.592,0000	04/04/2019 09:40:55
	Marca: JUGANU Fabricante: JUGANU Modelo / Versão: VERA / 150w						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo						

fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

16.370.273/0001-68 PULSE SISTEMAS Não Não 200 R\$ 1.282,0000 R\$ 256.400,0000 01/04/2019
ELETRONICOS LTDA 11:22:54

Marca: PULSE

Fabricante: PULSE

Modelo / Versão: LTC3150-C4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

61.276.226/0001-04 ILUMATIC S A Não Não 200 R\$ 1.282,0000 R\$ 256.400,0000 03/04/2019
ILUMINACAO E 15:46:00
ELETROMETALURGICA

Marca: Ilumatic

Fabricante: Ilumatic

Modelo / Versão: Ares

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão I conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

37.227.550/0001-58 DELVALLE MATERIAIS Sim Sim 200 R\$ 1.282,7500 R\$ 256.550,0000 03/04/2019
ELETRICOS LTDA 15:55:13

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP394

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão I conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

52.103.033/0001-60 REPUME REPUXACAO E Não Não 200 R\$ 1.282,7500 R\$ 256.550,0000 03/04/2019
METALURGICA LTDA 16:01:48

Marca: REPUM

Fabricante: REPUME

Modelo / Versão: DI-3000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de

Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos. DEMAIS CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

20.303.040/0001-10	LASLED COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 1.282,7500	R\$ 256.550,0000	03/04/2019 21:46:17
<p>Marca: LASLED Fabricante: LASLED Modelo / Versão: PL-150I Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão I conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV</p>							
17.451.234/0001-58	GR COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 1.400,0000	R\$ 280.000,0000	03/04/2019 13:17:28
<p>Marca: LEDSTAR Fabricante: LEDSTAR Modelo / Versão: 150W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.</p>							
15.737.870/0001-15	DEEP OIL TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 1.500,0000	R\$ 300.000,0000	04/04/2019 08:52:47
<p>Marca: Philips Lumileds Fabricante: Philips Lumileds Modelo / Versão: LUMINÁRIA LED PÚBLICA 150W LUZ BRANCA CHIP PHILIPS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fabricada no Brasil com LED fornecido pela Philips Lumileds / tecnologia LED integrada, não faz uso de lâmpada e reator / aplicações; indicado para iluminação de ruas, iluminação de vias públicas, iluminação de praças, iluminação de rodovias, iluminação de residenciais, iluminação de condomínios, entre outras aplicações / potência: 150 watts / substitui lâmpada vapor metálico, lâmpada mista, lâmpada vapor mercúrio e lâmpada halógena / sugerimos instalar em poste de 10 a 12 metros / fluxo luminoso 22.500 lúmens / eficiência luminosa 150 lumens por watt / abertura de fecho 120° / quantidade de módulos 2 módulos / tensão bivolt / temperatura de cor 6500K-luz branca (outras cores sob consulta / grau de proteção IP66 - uso interno e externo / material corpo em alumínio na cor preta / soquete cabos pp / fotocélula opcional / protetor de surto opcional / sensor de presença opcional / dimensões: 610 x 200 x 80 mm / vida útil 50.000 horas / fabricado no Brasil /</p>							
09.499.145/0001-53	VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	200	R\$ 1.551,6200	R\$ 310.324,0000	03/04/2019 11:33:16
<p>Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP371 A LED168-5S2/NW 150W DME NEMA7P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 150W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;</p>							
10.499.738/0001-07	CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 1.631,7300	R\$ 326.346,0000	03/04/2019 08:04:14
<p>Marca: GLIGHT Fabricante: GLIGHT Modelo / Versão: GL-216 120W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão I conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV</p>							
10.229.307/0001-12	ISOLUX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 2.000,0000	R\$ 400.000,0000	03/04/2019 20:22:04
<p>Marca: Tecnowatt Fabricante: Tecnowatt Modelo / Versão: esat Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão I conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 400.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 326.346,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 310.324,0000	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 300.000,0000	15.737.870/0001-15	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 280.000,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597

R\$ 256.550,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 256.550,0000	52.103.033/0001-60	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 256.550,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 256.400,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 256.400,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 238.592,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 223.300,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 223.290,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:12:02:130
R\$ 223.270,8000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:14:45:543
R\$ 220.000,0000	52.103.033/0001-60	04/04/2019 10:15:29:393
R\$ 219.900,8900	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:16:15:943
R\$ 219.800,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:18:39:257
R\$ 205.980,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:19:16:300
R\$ 219.798,9800	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:19:34:400
R\$ 203.000,0000	52.103.033/0001-60	04/04/2019 10:20:00:957
R\$ 202.850,8000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:21:47:220
R\$ 201.000,0000	52.103.033/0001-60	04/04/2019 10:22:44:243
R\$ 199.770,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:23:00:903
R\$ 200.900,8000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:23:02:827
R\$ 190.580,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:23:34:690
R\$ 199.400,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:23:36:940
R\$ 238.592,0000	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:23:46:473
R\$ 190.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:23:56:927
R\$ 185.700,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:24:02:083
R\$ 190.000,0000	52.103.033/0001-60	04/04/2019 10:24:08:413
R\$ 190.400,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:24:16:070
R\$ 183.000,0000	52.103.033/0001-60	04/04/2019 10:24:30:607
R\$ 185.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:24:33:700
R\$ 200.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:25:37:430
R\$ 190.000,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:26:14:713
R\$ 180.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:26:30:170
R\$ 179.000,0000	52.103.033/0001-60	04/04/2019 10:27:55:553
R\$ 173.980,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:28:00:397
R\$ 170.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:28:49:840
R\$ 168.000,0000	52.103.033/0001-60	04/04/2019 10:29:30:110
R\$ 160.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:30:04:533
R\$ 169.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:30:20:850
R\$ 159.800,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:30:21:660
R\$ 155.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:30:38:803
R\$ 159.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:30:51:320
R\$ 150.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:31:15:980
R\$ 149.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:31:47:357
R\$ 257.100,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:31:56:810
R\$ 148.500,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:32:14:843
R\$ 148.400,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:33:14:830
R\$ 175.920,0000	15.737.870/0001-15	04/04/2019 10:33:28:130
R\$ 148.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:33:49:083
R\$ 147.900,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:33:59:350
R\$ 147.500,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:34:29:993
R\$ 147.400,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:34:36:760
R\$ 138.970,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:35:21:873
R\$ 147.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:35:24:280
R\$ 138.000,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:35:28:890
R\$ 137.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:35:57:470
R\$ 136.900,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:36:05:140
R\$ 136.500,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:36:21:953
R\$ 136.490,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:36:28:410
R\$ 131.950,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:37:01:147
R\$ 136.400,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:37:13:007
R\$ 136.200,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:37:37:227
R\$ 130.900,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:37:38:647
R\$ 129.970,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:38:45:620

R\$ 191.200,0000
R\$ 150.240,0000

10.229.307/0001-12
20.303.040/0001-10

04/04/2019 10:39:06:793
04/04/2019 10:46:24:353

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
20.303.040/0001-10	15/04/2019 08:49:27:377	15/04/2019 08:54:27:377	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:09:08	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:28:26	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 10:33:26.
Encerrado	04/04/2019 10:46:43	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:35:25	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:51:19	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	04/04/2019 15:40:27	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 129.970,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 15:59:25	Convocado para envio de anexo o fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2019 10:22:57	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Recusa	05/04/2019 10:23:09	Recusa da proposta. Fornecedor: ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 130.900,0000. Motivo: Motivo da Recusa: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 do edital
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2019 10:29:40	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2019 12:28:06	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 14:58:02	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 136.200,0000. Motivo: Proposta recursada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:16:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:39:49	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Volta de Fase	15/04/2019 08:49:26	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	15/04/2019 08:49:27	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	15/04/2019 08:55:28	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 08:54:27 de 15/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20303040000110
Encerrado	15/04/2019 08:55:28	Item encerrado
Aceite	15/04/2019 08:58:05	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 149.000,0000.
Habilitado	17/04/2019 15:04:47	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 10 - LUMINÁRIA**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
15.737.870/0001-15	DEEP OIL TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 500,0000	R\$ 75.000,0000	04/04/2019 08:54:29
Marca: GRUPO RCA TECNOLOGIA Fabricante: GRUPO RCA TECNOLOGIA PHILIPS Modelo / Versão: LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED PARA POSTE 100W BRANCO FR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: INFORMAÇÕES TÉCNICAS - Potência: 100w - Voltagem: bivolt automático (85 - 265v) - Fluxo Luminoso: 10.000 Lúmens - Ângulo do feixe de luz: 120° - Proteções: IP66 (resistente à chuva) - Certificação: CE - Material: Liga de alumínio tratado com pintura eletrostática a pó Peso: 5.000 G Dimensões: A: 38cm L: 71cm C: 15cm CARACTERÍSTICAS - Cor Da Luz: Branco (6000-6500k) - Alta economia de energia - Baixa emissão de calor - Maior eficiência luminosa (lm/W) - Não emite radiação infravermelha nem ultravioleta - Descarte que não prejudica o meio ambiente - Vida útil até 10 vezes maior comparado a outras tecnologias - Vida Útil: 80.000 horas - GARANTIA DE ATÉ 1 ANO VIDA ÚTIL							
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	150	R\$ 700,0000	R\$ 105.000,0000	03/04/2019 17:50:39
Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão J conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	150	R\$ 961,0000	R\$ 144.150,0000	01/04/2019 11:22:54
Marca: PULSE Fabricante: PULSE Modelo / Versão: LTC3100-C4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do feixe luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.							
61.276.226/0001-04	ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA	Não	Não	150	R\$ 961,0000	R\$ 144.150,0000	03/04/2019 15:46:00
Marca: Ilumatic Fabricante: Ilumatic Modelo / Versão: Ares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão J conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
37.227.550/0001-58	DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 961,6300	R\$ 144.244,5000	03/04/2019 15:55:13
Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP 371 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão J conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
52.103.033/0001-60	REPUME REPUXACAO E METALURGICA LTDA	Não	Não	150	R\$ 961,6300	R\$ 144.244,5000	03/04/2019 16:01:48
Marca: REPUME Fabricante: REPUME Modelo / Versão: DI-3000 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting							

Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos. **DEMAIS CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS**

20.303.040/0001-10 LASLED COMERCIAL LTDA Sim Sim 150 R\$ 961,6300 R\$ 144.244,5000 03/04/2019 21:48:07

Marca: LASLED

Fabricante: LASLED

Modelo / Versão: PL-100J

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão J conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

10.499.738/0001-07 CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA Sim Sim 150 R\$ 1.157,3700 R\$ 173.605,5000 03/04/2019 08:04:14

Marca: GLIGHT

Fabricante: GLIGHT

Modelo / Versão: GL-216 80W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão J conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

17.451.234/0001-58 GR COMERCIO EIRELI Sim Sim 150 R\$ 1.300,0000 R\$ 195.000,0000 03/04/2019 13:17:28

Marca: LEDSTAR

Fabricante: LEDSTAR

Modelo / Versão: 100W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

09.499.145/0001-53 VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA Não Não 150 R\$ 1.600,2000 R\$ 240.030,0000 03/04/2019 11:33:16

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP371 A LED117-5S2/NW 100W DME NEMA7P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 100W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;

10.229.307/0001-12 ISOLUX COMERCIAL LTDA Sim Sim 150 R\$ 2.000,0000 R\$ 300.000,0000 03/04/2019 20:22:04

Marca: Tecnowatt

Fabricante: Tecnowatt

Modelo / Versão: esat

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 100W - Padrão J conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 300.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 240.030,0000	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 195.000,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 173.605,5000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 144.244,5000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 144.244,5000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 144.244,5000	52.103.033/0001-60	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 144.150,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 144.150,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597

R\$ 105.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 75.000,0000	15.737.870/0001-15	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 83.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:37:28:443
R\$ 81.058,5000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:39:19:717
R\$ 82.000,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:43:37:983
R\$ 140.550,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:45:04:300
R\$ 180.306,0000	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:49:32:583
R\$ 94.770,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:50:39:633
R\$ 144.600,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:55:15:463
R\$ 74.999,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:02:50:977
R\$ 74.998,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:02:54:430
R\$ 74.990,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:03:13:713
R\$ 74.989,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:03:17:103
R\$ 74.950,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:03:37:277
R\$ 74.949,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:03:40:730
R\$ 74.930,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:04:00:653
R\$ 74.929,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:04:04:060
R\$ 74.928,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:04:22:390
R\$ 74.927,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:04:25:967
R\$ 74.925,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:04:46:687
R\$ 74.924,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:04:50:047
R\$ 74.923,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:05:10:140
R\$ 74.922,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:05:13:487
R\$ 74.920,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:05:30:953
R\$ 74.919,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:05:34:347
R\$ 74.918,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:05:52:410
R\$ 74.917,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:05:55:677
R\$ 74.915,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:06:13:223
R\$ 74.914,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:06:16:287
R\$ 74.913,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:06:36:130
R\$ 74.912,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:06:39:570
R\$ 74.911,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:06:59:133
R\$ 74.910,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:07:02:150
R\$ 74.000,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:07:21:010
R\$ 74.900,0000	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:07:23:163
R\$ 73.999,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:07:43:400
R\$ 73.990,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:07:52:917
R\$ 73.989,9900	15.737.870/0001-15	04/04/2019 11:08:03:887

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:33:42	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:57:44	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 11:02:44.
Encerrado	04/04/2019 11:08:04	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:36:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor DEEP OIL TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 15.737.870/0001-15.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 12:20:35	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DEEP OIL TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 15.737.870/0001-15.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 13:46:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor DEEP OIL TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 15.737.870/0001-15.
Recusa	04/04/2019 15:43:06	Recusa da proposta. Fornecedor: DEEP OIL TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 15.737.870/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 73.989,9900. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital, da mesma forma o prazo estipulado no item 10.6 de 03 horas foi expirado, não sendo mais aceito documentações.
Encerramento do prazo de	04/04/2019 15:43:06	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor DEEP OIL TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 15.737.870/0001-15.

Convocação - Anexo		
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 16:04:07	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 18:58:13	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 14:59:13	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 73.990,0000. Motivo: Proposta recursada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:17:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:41:11	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	09/04/2019 10:23:08	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 81.058,5000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/04/2019 10:35:18	Convocado para envio de anexo o fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Recusa	12/04/2019 08:22:41	Recusa da proposta. Fornecedor: ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 82.000,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 do edital.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/04/2019 08:22:41	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/04/2019 08:22:49	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/04/2019 11:57:27	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Aceite	15/04/2019 08:56:44	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 83.500,0000.
Habilitado	17/04/2019 15:04:47	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 11 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA	Não	Não	10	R\$ 700,0000	R\$ 7.000,0000	03/04/2019 17:56:09
26.297.112/0001-40	DECOR EMPREENDEIMENTOS LTDA. Marca: REPUME Fabricante: REPUME Modelo / Versão: INFINITY / I	Sim	Sim	10	R\$ 1.089,0000	R\$ 10.890,0000	04/04/2019 09:56:21
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA. Marca: PULSE Fabricante: PULSE	Não	Não	10	R\$ 1.094,0000	R\$ 10.940,0000	01/04/2019 11:28:56

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão K conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão K conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Modelo / Versão: LTC3070-C4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos

61.276.226/0001-04	ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA	Não	Não	10	R\$ 1.094,0000	R\$ 10.940,0000	03/04/2019 15:53:39
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: Ilumatic

Fabricante: Ilumatic

Modelo / Versão: Ares

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão K conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

37.227.550/0001-58	DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.094,6900	R\$ 10.946,9000	03/04/2019 16:00:55
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP 371

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão K conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

20.303.040/0001-10	LASLED COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.094,6900	R\$ 10.946,9000	03/04/2019 21:49:55
--------------------	-----------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: LASLED

Fabricante: LASLED

Modelo / Versão: PL-80K

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão K conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

10.499.738/0001-07	CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.157,3700	R\$ 11.573,7000	03/04/2019 08:57:41
--------------------	-------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: GLIGHT

Fabricante: GLIGHT

Modelo / Versão: GL-216 80W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão K conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

17.451.234/0001-58	GR COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 1.300,0000	R\$ 13.000,0000	03/04/2019 13:25:19
--------------------	--------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: LEDSTAR

Fabricante: LEDSTAR

Modelo / Versão: 80W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

09.499.145/0001-53	VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	10	R\$ 1.584,0200	R\$ 15.840,2000	03/04/2019 11:37:18
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP371 A LED95-5S2/NW 80W DME NEMA7P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 80W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;

10.229.307/0001-12 ISOLUX COMERCIAL LTDA Sim Sim 10 R\$ 2.000,0000 R\$ 20.000,0000 03/04/2019 20:26:36

Marca: Tecnowatt

Fabricante: Tecnowatt

Modelo / Versão: esat

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 80W - Padrão K conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 20.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 15.840,2000	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 13.000,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 11.573,7000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.946,9000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.946,9000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.940,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.940,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.890,0000	26.297.112/0001-40	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 7.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.590,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:40:01:330
R\$ 6.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:41:38:133
R\$ 6.290,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:42:11:713
R\$ 9.370,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:45:46:257
R\$ 12.041,6000	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:50:21:447
R\$ 7.000,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:52:04:657
R\$ 11.321,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:55:25:183
R\$ 6.100,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:58:33:553
R\$ 6.100,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:58:38:507
R\$ 5.800,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:58:54:260
R\$ 5.720,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:59:42:997
R\$ 5.600,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:59:58:030
R\$ 5.300,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:01:06:500
R\$ 5.403,9000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:01:44:270
R\$ 5.319,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 11:03:54:183

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:33:45	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:57:51	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 11:02:51.
Encerrado	04/04/2019 11:16:03	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:36:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 15:02:46	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 14:59:57	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 5.300,0000. Motivo: Proposta recursada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:17:16	Convocado para envio de anexo o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:13:18	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Recusa	10/04/2019 08:54:45	Recusa da proposta. Fornecedor: LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 5.319,0000. Motivo: proposta recusada pois no catálogo da luminária consta temperatura de cor

Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 09:08:55	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 11:56:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	10/04/2019 15:19:03	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 5.403,9000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 15:29:26	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 16:03:17	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Aceite	15/04/2019 08:59:20	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 5.600,0000.
Habilitado	17/04/2019 15:04:47	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 12 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W - Padrão I conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV	Não	Não	10	R\$ 800,0000	R\$ 8.000,0000	03/04/2019 17:56:09
03.549.577/0001-45	AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI Marca: JUGANU Fabricante: JUGANU Modelo / Versão: VERA / 100w Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED´s cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.	Não	Não	10	R\$ 892,7500	R\$ 8.927,5000	04/04/2019 09:50:40
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA Marca: PULSE Fabricante: PULSE Modelo / Versão: LTC3120-C4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED´s cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento	Não	Não	10	R\$ 959,0000	R\$ 9.590,0000	01/04/2019 11:28:56

auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

61.276.226/0001-04	ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA	Não	Não	10	R\$ 959,0000	R\$ 9.590,0000	03/04/2019 15:53:39
	Marca: Ilumatic Fabricante: Ilumatic Modelo / Versão: Ares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W - Padrão I conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
37.227.550/0001-58	DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 959,9500	R\$ 9.599,5000	03/04/2019 16:00:55
	Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP 371 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W - Padrão I conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
20.303.040/0001-10	LASLED COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 959,9500	R\$ 9.599,5000	03/04/2019 21:51:27
	Marca: LASLED Fabricante: LASLED Modelo / Versão: PL-120L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W - Padrão I conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
17.451.234/0001-58	GR COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 1.300,0000	R\$ 13.000,0000	03/04/2019 13:25:19
	Marca: LEDSTAR Fabricante: LEDSTAR Modelo / Versão: 120W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED´s cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.						
09.499.145/0001-53	VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	10	R\$ 1.451,2000	R\$ 14.512,0000	03/04/2019 11:37:18
	Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP371 A LED133-5S2/NW 120W DME NEMA7P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 120W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;						
10.499.738/0001-07	CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.631,7300	R\$ 16.317,3000	03/04/2019 08:57:41
	Marca: GLIGHT Fabricante: GLIGHT Modelo / Versão: GL-216 120W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W - Padrão I conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
10.229.307/0001-12	ISOLUX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.000,0000	R\$ 20.000,0000	03/04/2019 20:26:36
	Marca: Tecnowatt Fabricante: Tecnowatt Modelo / Versão: esat						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 20.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 16.317,3000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 14.512,0000	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 13.000,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 9.599,5000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 9.599,5000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 9.590,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 9.590,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.927,5000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.063,8000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:34:15:273
R\$ 6.950,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:41:14:037
R\$ 6.900,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:42:11:370
R\$ 6.390,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:43:07:263
R\$ 9.370,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:46:10:557
R\$ 6.750,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:46:21:603
R\$ 11.039,4000	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:50:43:573
R\$ 9.821,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:55:37:217
R\$ 6.798,8800	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:59:04:133
R\$ 6.830,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:59:05:730

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
10.499.738/0001-07	12/04/2019 16:56:20:840	12/04/2019 17:01:20:840	Tempo para envio de lance expirou	-
20.303.040/0001-10	12/04/2019 17:02:05:057	12/04/2019 17:07:05:057	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:33:48	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:57:59	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 11:02:59.
Encerrado	04/04/2019 11:21:40	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:36:38	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:51:50	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	04/04/2019 15:43:37	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 6.390,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 16:00:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 17:35:46	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Volta de Fase	12/04/2019 16:56:20	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	12/04/2019 16:56:20	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	12/04/2019 17:02:05	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 17:01:20 de 12/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10499738000107
Início do desempate	12/04/2019 17:02:05	Item está em 2º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	12/04/2019 17:08:06	Item teve o 2º desempate ME/EPP encerrado às 17:07:05 de 12/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20303040000110

Encerrado	12/04/2019	Item encerrado	17:08:06
Aceite	15/04/2019	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12,	08:56:52 pelo melhor lance de R\$ 6.750,0000.
Habilitado	17/04/2019	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF:	15:04:47 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 13 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	4	R\$ 1.116,5000	R\$ 4.466,0000	03/04/2019 17:56:10
	Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão M conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	4	R\$ 1.282,0000	R\$ 5.128,0000	01/04/2019 11:28:56
	Marca: PULSE Fabricante: PULSE Modelo / Versão: LTC3150-C4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.						
61.276.226/0001-04	ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA	Não	Não	4	R\$ 1.282,0000	R\$ 5.128,0000	03/04/2019 15:53:39
	Marca: Ilumatic Fabricante: Ilumatic Modelo / Versão: Ares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão M conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
37.227.550/0001-58	DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.282,7500	R\$ 5.131,0000	03/04/2019 16:00:55
	Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP394 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão M conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
20.303.040/0001-10	LASLED COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.282,7500	R\$ 5.131,0000	03/04/2019 21:53:03
	Marca: LASLED Fabricante: LASLED Modelo / Versão: PL-159M Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão M conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
17.451.234/0001-58	GR COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 1.400,0000	R\$ 5.600,0000	03/04/2019 13:25:19
	Marca: LEDSTAR Fabricante: LEDSTAR Modelo / Versão: 150W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores						

de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

09.499.145/0001-53 VIKSUL Não Não 4 R\$ 1.551,6200 R\$ 6.206,4800 03/04/2019 11:37:18
TELECOMUNICACOES
COMERCIO E SERVICOS
LTDA

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP371 A LED168-5S2/NW 150W DME NEMA7P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 150W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;

10.499.738/0001-07 CONSTRUTORA SAO Sim Sim 4 R\$ 1.631,7300 R\$ 6.526,9200 03/04/2019 08:57:41
BENTO LTDA

Marca: GLIGHT

Fabricante: GLIGHT

Modelo / Versão: GL-216 120W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão M conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

10.229.307/0001-12 ISOLUX COMERCIAL LTDA Sim Sim 4 R\$ 2.000,0000 R\$ 8.000,0000 03/04/2019 20:26:36

Marca: Tecnowatt

Fabricante: Tecnowatt

Modelo / Versão: esat

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão M conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.526,9200	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.206,4800	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.600,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.131,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.131,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.128,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.128,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.466,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 3.970,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:41:36:540
R\$ 3.800,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:42:31:290
R\$ 3.470,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:43:27:060
R\$ 3.824,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:46:36:073
R\$ 3.700,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:46:57:277
R\$ 4.771,8400	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:51:05:637
R\$ 5.421,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:55:46:670
R\$ 3.300,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:59:14:557
R\$ 3.060,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:59:55:840
R\$ 3.004,8000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 11:01:10:703
R\$ 2.900,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:01:18:220
R\$ 2.750,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:02:33:333
R\$ 2.719,5500	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:03:01:790
R\$ 2.590,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:04:04:480

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:33:51	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:58:07	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 11:03:07.
Encerrado	04/04/2019	Item encerrado

11:28:58

Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:36:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:52:08	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	04/04/2019 15:43:53	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 2.590,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 16:00:40	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 19:02:03	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 15:00:52	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 2.719,5500. Motivo: Proposta recusada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:17:30	Convocado para envio de anexo o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:28:18	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Recusa	10/04/2019 08:55:56	Recusa da proposta. Fornecedor: LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 3.004,8000. Motivo: proposta recusada pois as luminárias não atenderam aos índices de iluminância média e/ou uniformidade exigidos pela NBR 5101 conforme simulação no software Dialux.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 09:09:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 10:03:48	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Recusa	12/04/2019 08:26:47	Recusa da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 3.700,0000. Motivo: proposta recusada pois a luminária não atende aos requisitos da NBR5101 em um dos passeios conforme simulação em software Dialux.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/04/2019 08:28:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10.229.307/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/04/2019 09:51:15	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10.229.307/0001-12.
Recusa	12/04/2019 15:43:20	Recusa da proposta. Fornecedor: ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10.229.307/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 3.824,0000. Motivo: Proposta recusada pois a luminária não atendeu aos índices de iluminância média em um dos passeios nao atendendo assim aos índices mínimos exigidos pela NBR 5101.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/04/2019 15:43:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 09.499.145/0001-53.
Recusa	15/04/2019 09:36:15	Recusa da proposta. Fornecedor: VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 09.499.145/0001-53, pelo melhor lance de R\$ 4.771,8400. Motivo: Proposta recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item .10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	15/04/2019 09:36:15	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 09.499.145/0001-53.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	15/04/2019 09:36:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA, CNPJ/CPF: 16.370.273/0001-68.
Recusa	15/04/2019 15:47:19	Recusa da proposta. Fornecedor: PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA, CNPJ/CPF: 16.370.273/0001-68, pelo melhor lance de R\$ 5.128,0000. Motivo: Proposta recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.

Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	15/04/2019 15:47:19	LTDA, CNPJ/CPF: 16.370.273/0001-68.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	15/04/2019 16:50:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Recusa	16/04/2019 09:58:26	Recusa da proposta. Fornecedor: ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 5.128,0000. Motivo: Proposta recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	16/04/2019 09:58:26	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Recusa	16/04/2019 10:37:26	Recusa da proposta. Fornecedor: GR COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 17.451.234/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 5.421,0000. Motivo: Após tentativa de negociação via chat, a empresa manifestou que não tem interesse em negociar pois não consegue chegar no valor de referência, desta forma sua proposta sera recusada pois ultrapassa o valor de referência contido no anexo I do edital.
Cancelado na aceitação	17/04/2019 15:04:17	Item cancelado na aceitação. Motivo: Após ter sido ofertado o prazo para cada empresa anexar documentos e pós a análise de todos os documentos que foram enviados, obedecendo a ordem de classificação, não restou nenhuma empresa com proposta que atendesse plenamente aos requisitos do edital.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 14 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão N conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV	Não	Não	8	R\$ 1.116,5000	R\$ 8.932,0000	03/04/2019 17:56:10
03.549.577/0001-45	AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI Marca: JUGANU Fabricante: JUGANU Modelo / Versão: VERA / 150w Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.	Não	Não	8	R\$ 1.192,9600	R\$ 9.543,6800	04/04/2019 09:50:40
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA Marca: PULSE Fabricante: PULSE Modelo / Versão: LTC3150-C4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo	Não	Não	8	R\$ 1.282,0000	R\$ 10.256,0000	01/04/2019 11:28:56

entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

61.276.226/0001-04	ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA	Não	Não	8	R\$ 1.282,0000	R\$ 10.256,0000	03/04/2019 15:53:39
	<p>Marca: Ilumatic Fabricante: Ilumatic Modelo / Versão: Ares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão N conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV</p>						
37.227.550/0001-58	DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.282,7500	R\$ 10.262,0000	03/04/2019 16:00:55
	<p>Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP394 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão N conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV</p>						
20.303.040/0001-10	LASLED COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.282,7500	R\$ 10.262,0000	03/04/2019 21:54:25
	<p>Marca: LASLED Fabricante: LASLED Modelo / Versão: PL-150N Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão N conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV</p>						
17.451.234/0001-58	GR COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 1.400,0000	R\$ 11.200,0000	03/04/2019 13:25:19
	<p>Marca: LEDSTAR Fabricante: LEDSTAR Modelo / Versão: 150W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED´s cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.</p>						
09.499.145/0001-53	VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	8	R\$ 1.551,6200	R\$ 12.412,9600	03/04/2019 11:37:18
	<p>Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP371 A LED168-5S2/NW 150W DME NEMA7P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 150W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;</p>						
10.499.738/0001-07	CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.631,7300	R\$ 13.053,8400	03/04/2019 08:57:41
	<p>Marca: GLIGHT Fabricante: GLIGHT Modelo / Versão: GL-216 120W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão N conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV</p>						
10.229.307/0001-12	ISOLUX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 2.000,0000	R\$ 16.000,0000	03/04/2019 20:26:36
	<p>Marca: Tecnowatt Fabricante: Tecnowatt Modelo / Versão: esat Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão N conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV</p>						

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 16.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 13.053,8400	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 12.412,9600	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 11.200,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.262,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.262,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.256,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.256,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 9.543,6800	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.932,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.930,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:35:10:137
R\$ 8.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:43:07:420
R\$ 7.390,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:43:51:530
R\$ 7.648,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:46:57:450
R\$ 7.200,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:47:36:123
R\$ 6.980,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:50:03:540
R\$ 9.543,6800	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:51:27:387
R\$ 10.521,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:55:56:950
R\$ 6.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:59:01:587
R\$ 6.100,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:59:26:243
R\$ 6.400,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:59:49:747
R\$ 5.980,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:00:08:967
R\$ 5.800,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:01:26:940
R\$ 5.650,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:02:46:430
R\$ 5.470,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:03:24:463
R\$ 5.280,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:04:18:683
R\$ 6.009,6000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 11:05:12:987

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:33:54	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:58:14	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 11:03:14.
Encerrado	04/04/2019 11:24:48	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:36:57	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:52:31	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	04/04/2019 15:46:07	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 5.280,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 16:01:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 19:03:21	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 15:01:24	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 5.470,0000. Motivo: Proposta recursada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:17:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Encerramento do prazo de	08/04/2019 17:31:37	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.

Convocação - Anexo

Recusa	10/04/2019 08:57:54	Recusa da proposta. Fornecedor: LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 6.009,6000. Motivo: proposta recusada pois as luminárias não atenderam aos índices de iluminância média e/ou uniformidade exigidos pela NBR 5101 conforme simulação no software Dialux.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 09:10:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 10:04:11	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Aceite	15/04/2019 08:59:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 6.500,0000.
Habilitado	17/04/2019 15:04:47	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 15 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	3	R\$ 1.116,5000	R\$ 3.349,5000	03/04/2019 17:56:10
Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão O conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
03.549.577/0001-45	AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI	Não	Não	3	R\$ 1.192,9600	R\$ 3.578,8800	04/04/2019 09:50:40
Marca: JUGANU Fabricante: JUGANU Modelo / Versão: VERA / 150w Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED´s cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.							
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	3	R\$ 1.282,0000	R\$ 3.846,0000	01/04/2019 11:28:56
Marca: PULSE Fabricante: PULSE Modelo / Versão: LTC3150-C4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED´s cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K,							

admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Produto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

61.276.226/0001-04	ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA	Não	Não	3	R\$ 1.282,0000 R\$ 3.846,0000	03/04/2019 15:53:39
	Marca: Ilumatic Fabricante: Ilumatic Modelo / Versão: Ares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão O conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV					
37.227.550/0001-58	DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 1.282,7500 R\$ 3.848,2500	03/04/2019 16:00:55
	Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP394 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão O conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV					
20.303.040/0001-10	LASLED COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 1.282,7500 R\$ 3.848,2500	03/04/2019 21:55:53
	Marca: LASLED Fabricante: LASLED Modelo / Versão: PL-1500 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão O conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV					
17.451.234/0001-58	GR COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 1.400,0000 R\$ 4.200,0000	03/04/2019 13:25:19
	Marca: LEDSTAR Fabricante: LEDSTAR Modelo / Versão: 150W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema ótico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.					
09.499.145/0001-53	VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	3	R\$ 1.551,6200 R\$ 4.654,8600	03/04/2019 11:37:18
	Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP371 A LED168-5S2/NW 150W DME NEMA7P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 150W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;					
10.499.738/0001-07	CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 1.631,7300 R\$ 4.895,1900	03/04/2019 08:57:41
	Marca: GLIGHT Fabricante: GLIGHT Modelo / Versão: GL-216 120W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão O conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV					
10.229.307/0001-12	ISOLUX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 2.000,0000 R\$ 6.000,0000	03/04/2019 20:26:36
	Marca: Tecnowatt Fabricante: Tecnowatt Modelo / Versão: esat Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão O conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV					

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 6.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.895,1900	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.654,8600	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.200,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597

R\$ 3.848,2500	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 3.848,2500	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 3.846,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 3.846,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 3.578,8800	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 3.349,5000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 3.348,5000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:36:24:160
R\$ 2.990,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:44:04:487
R\$ 2.890,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:47:30:670
R\$ 2.800,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:47:57:563
R\$ 2.690,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:50:14:773
R\$ 3.578,8800	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:52:05:123
R\$ 2.400,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:59:35:527
R\$ 2.380,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:00:22:297
R\$ 2.200,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:01:41:130
R\$ 2.080,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:02:58:273
R\$ 2.040,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:03:46:997
R\$ 1.890,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:04:34:797
R\$ 2.253,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 11:05:41:377

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
10.229.307/0001-12	12/04/2019 17:23:32:510	12/04/2019 17:28:32:510	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:33:57	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:58:24	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 11:03:24.
Encerrado	04/04/2019 11:28:01	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:37:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:52:53	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	04/04/2019 15:46:22	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 1.890,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 16:01:23	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 19:10:15	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 15:01:56	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 2.040,0000. Motivo: Proposta recursada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:18:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:35:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Recusa	12/04/2019 15:50:08	Recusa da proposta. Fornecedor: LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 2.253,0000. Motivo: A proposta foi recusada pois no edital pedia que a cor da luminária deveria ser cinza ou grafite e no catálogo apresentado pela empresa a cor da luminária é preta não atendendo assim as especificações exigidas conforme item 6.1.8 do anexo IV do edital.
Abertura do prazo de	12/04/2019 15:53:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.

Convocação - Anexo

Encerramento

do prazo de 12/04/2019 Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Convocação - 16:31:00
Anexo

Volta de Fase 12/04/2019 Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
17:23:31

Início do 12/04/2019 Item está em 1º desempate, aguardando lance.
desempate 17:23:32

Encerramento do 12/04/2019 Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 17:28:32 de 12/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi
desempate 17:29:33 enviado pelo fornecedor ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10229307000112

Encerrado 12/04/2019 Item encerrado
17:29:33

Aceite 15/04/2019 Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12,
08:56:34 pelo melhor lance de R\$ 2.800,0000.

Habilitado 17/04/2019 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-
15:04:47 12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 16 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	4	R\$ 800,0000	R\$ 3.200,0000	03/04/2019 17:56:10
	Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W - Padrão P conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	4	R\$ 959,0000	R\$ 3.836,0000	01/04/2019 11:28:56
	Marca: PULSE Fabricante: PULSE Modelo / Versão: LTC3120-C4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED´s cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento da luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.						
61.276.226/0001-04	ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA	Não	Não	4	R\$ 959,0000	R\$ 3.836,0000	03/04/2019 15:53:39
	Marca: Ilumatic Fabricante: Ilumatic Modelo / Versão: Ares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W - Padrão P conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
37.227.550/0001-58	DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 959,9500	R\$ 3.839,8000	03/04/2019 16:00:55
	Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP 371 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W - Padrão P conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
20.303.040/0001-10	LASLED COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 959,9500	R\$ 3.839,8000	03/04/2019 21:58:21
	Marca: LASLED						

Fabricante: LASLED

Modelo / Versão: PL-120P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W - Padrão P conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

17.451.234/0001-58 GR COMERCIO EIRELI Sim Sim 4 R\$ 1.300,0000 R\$ 5.200,0000 03/04/2019 13:25:19

Marca: LEDSTAR

Fabricante: LEDSTAR

Modelo / Versão: 120W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

09.499.145/0001-53 VIKSUL Não Não 4 R\$ 1.451,2000 R\$ 5.804,8000 03/04/2019 11:37:18

TELECOMUNICACOES
COMERCIO E SERVICOS
LTDA

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP371 A LED133-5S2/NW 120W DME NEMA7P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 120W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;

10.499.738/0001-07 CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA Sim Sim 4 R\$ 1.631,7300 R\$ 6.526,9200 03/04/2019 08:57:41

Marca: GLIGHT

Fabricante: GLIGHT

Modelo / Versão: GL-216 120W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 120W - Padrão P conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

10.229.307/0001-12 ISOLUX COMERCIAL LTDA Sim Sim 4 R\$ 2.000,0000 R\$ 8.000,0000 03/04/2019 20:26:36

Marca: Tecnowatt

Fabricante: Tecnowatt

Modelo / Versão: esat

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: luminária LED com potência nominal máxima de 120W - Padrão P conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.526,9200	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.804,8000	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.200,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 3.839,8000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 3.839,8000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 3.836,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 3.836,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 3.200,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 3.120,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:44:26:563
R\$ 3.748,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:48:10:453
R\$ 3.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:48:50:737
R\$ 2.870,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:50:27:697
R\$ 4.415,7600	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:52:21:860
R\$ 4.221,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:56:17:140
R\$ 2.700,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:59:18:917
R\$ 2.719,5500	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:59:48:247
R\$ 2.510,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:00:38:123
R\$ 2.732,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 11:06:03:613

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
10.499.738/0001-07	12/04/2019 17:10:25:557	12/04/2019 17:15:25:557	Tempo para envio de lance expirou	-
20.303.040/0001-10	12/04/2019 17:16:26:267	12/04/2019 17:21:26:267	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:34:00	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:58:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 11:03:32.
Encerrado	04/04/2019 11:10:22	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:37:17	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:53:28	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	04/04/2019 15:46:37	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 2.510,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 16:01:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 17:36:06	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Volta de Fase	12/04/2019 17:10:24	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	12/04/2019 17:10:25	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	12/04/2019 17:16:26	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 17:15:25 de 12/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10499738000107
Início do desempate	12/04/2019 17:16:26	Item está em 2º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	12/04/2019 17:22:27	Item teve o 2º desempate ME/EPP encerrado às 17:21:26 de 12/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20303040000110
Encerrado	12/04/2019 17:22:27	Item encerrado
Aceite	15/04/2019 08:57:01	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 2.700,0000.
Habilitado	17/04/2019 15:04:47	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 17 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. Marca: DEMAP Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão Q conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV	Não	Não	7	R\$ 1.116,5000	R\$ 7.815,5000	03/04/2019 17:56:10
03.549.577/0001-45	AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI Marca: JUGANU Fabricante: JUGANU Modelo / Versão: VERA / 150w Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED´s cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação	Não	Não	7	R\$ 1.192,9600	R\$ 8.350,7200	04/04/2019 09:50:40

ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco óptico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

16.370.273/0001-68 PULSE SISTEMAS Não Não 7 R\$ 1.282,0000 R\$ 8.974,0000 01/04/2019
ELETRONICOS LTDA 11:28:56

Marca: PULSE

Fabricante: PULSE

Modelo / Versão: LTC3150-C4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto óptico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco óptico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos

61.276.226/0001-04 ILUMATIC S A Não Não 7 R\$ 1.282,0000 R\$ 8.974,0000 03/04/2019
ILUMINACAO E 15:53:39
ELETROMETALURGICA

Marca: Ilumatic

Fabricante: Ilumatic

Modelo / Versão: Ares

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão Q conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

37.227.550/0001-58 DELVALLE MATERIAIS Sim Sim 7 R\$ 1.282,7500 R\$ 8.979,2500 03/04/2019
ELETRICOS LTDA 16:00:55

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP394

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão Q conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

20.303.040/0001-10 LASLED COMERCIAL LTDA Sim Sim 7 R\$ 1.282,7500 R\$ 8.979,2500 03/04/2019
21:58:21

Marca: LASLED

Fabricante: LASLED

Modelo / Versão: PL-150Q

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão Q conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

17.451.234/0001-58 GR COMERCIO EIRELI Sim Sim 7 R\$ 1.400,0000 R\$ 9.800,0000 03/04/2019
13:25:19

Marca: LEDSTAR

Fabricante: LEDSTAR

Modelo / Versão: 150W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto óptico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco óptico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a

norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

09.499.145/0001-53	VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	7	R\$ 1.551,6200	R\$ 10.861,3400	03/04/2019 11:39:11
Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP371 A LED168-5S2/NW 150W DME NEMA7P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 150W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;							
10.499.738/0001-07	CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA	Sim	Sim	7	R\$ 1.631,7300	R\$ 11.422,1100	03/04/2019 08:57:41
Marca: GLIGHT Fabricante: GLIGHT Modelo / Versão: GL-216 120W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão Q conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
10.229.307/0001-12	ISOLUX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	7	R\$ 2.000,0000	R\$ 14.000,0000	03/04/2019 20:26:36
Marca: Tecnowatt Fabricante: Tecnowatt Modelo / Versão: esat Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão Q conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 14.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 11.422,1100	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 10.861,3400	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 9.800,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.979,2500	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.979,2500	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.974,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.974,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 8.350,7200	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 7.815,5000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 7.814,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:36:03:843
R\$ 6.990,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:44:44:380
R\$ 6.982,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:48:51:660
R\$ 6.500,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:49:12:380
R\$ 6.150,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:50:42:290
R\$ 8.350,7200	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:52:38:860
R\$ 9.221,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:56:30:267
R\$ 6.100,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:00:01:170
R\$ 5.900,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 11:00:40:750
R\$ 5.890,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:00:51:437
R\$ 5.500,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:01:55:957
R\$ 5.850,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 11:02:07:677
R\$ 5.400,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 11:02:54:523
R\$ 5.190,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:03:17:540
R\$ 4.900,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:04:12:153
R\$ 4.710,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:04:50:157
R\$ 5.257,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 11:06:20:910

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:34:03	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:58:42	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 11:03:42.
Encerrado	04/04/2019 11:11:31	Item encerrado
Abertura do	04/04/2019	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF:

prazo de Convocação - Anexo	11:37:26	37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:55:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	04/04/2019 15:47:02	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 4.710,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 16:02:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 19:17:12	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 15:04:07	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 4.900,0000. Motivo: Proposta recusada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:18:55	Convocado para envio de anexo o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:47:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Recusa	10/04/2019 08:58:19	Recusa da proposta. Fornecedor: LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 5.257,0000. Motivo: proposta recusada pois as luminárias não atenderam aos índices de iluminância média e/ou uniformidade exigidos pela NBR 5101 conforme simulação no software Dialux.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 09:10:37	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/04/2019 10:04:47	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Aceite	15/04/2019 08:59:43	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 5.400,0000.
Habilitado	17/04/2019 15:04:47	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 18 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	4	R\$ 1.116,5000	R\$ 4.466,0000	03/04/2019 17:56:10
Marca: DEMAPE							
Fabricante: DEMAPE							
Modelo / Versão: URBANALED SELENA							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão R conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
03.549.577/0001-45	AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI	Não	Não	4	R\$ 1.192,9600	R\$ 4.771,8400	04/04/2019 09:50:40
Marca: JUGANU							
Fabricante: JUGANU							
Modelo / Versão: VERA / 150w							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo							

entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

16.370.273/0001-68 PULSE SISTEMAS Não Não 4 R\$ 1.282,0000 R\$ 5.128,0000 01/04/2019
ELETRONICOS LTDA 11:28:56

Marca: PULSE

Fabricante: PULSE

Modelo / Versão: LTC3150-C4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

61.276.226/0001-04 ILUMATIC S A Não Não 4 R\$ 1.282,0000 R\$ 5.128,0000 03/04/2019
ILUMINACAO E 15:53:39
ELETROMETALURGICA

Marca: Ilumatic

Fabricante: Ilumatic

Modelo / Versão: Ares

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão R conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

37.227.550/0001-58 DELVALLE MATERIAIS Sim Sim 4 R\$ 1.282,7500 R\$ 5.131,0000 03/04/2019
ELETRICOS LTDA 16:00:55

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP394

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão R conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

20.303.040/0001-10 LASLED COMERCIAL LTDA Sim Sim 4 R\$ 1.282,7500 R\$ 5.131,0000 03/04/2019
21:59:31

Marca: LASLED

Fabricante: LASLED

Modelo / Versão: PL-150R

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão R conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

17.451.234/0001-58 GR COMERCIO EIRELI Sim Sim 4 R\$ 1.400,0000 R\$ 5.600,0000 03/04/2019
13:25:19

Marca: LEDSTAR

Fabricante: LEDSTAR

Modelo / Versão: 150W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

09.499.145/0001-53	VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	4	R\$ 1.551,6200	R\$ 6.206,4800	03/04/2019 11:39:11
	Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo / Versão: BRP371 A LED168-5S2/NW 150W DME NEMA7P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 150W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;						
10.499.738/0001-07	CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.631,7300	R\$ 6.526,9200	03/04/2019 08:57:41
	Marca: GLIGHT Fabricante: GLIGHT Modelo / Versão: GL-216 120W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão R conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						
10.229.307/0001-12	ISOLUX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 2.000,0000	R\$ 8.000,0000	03/04/2019 20:26:36
	Marca: Tecnowatt Fabricante: Tecnowatt Modelo / Versão: esat Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: : Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão R conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.526,9200	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.206,4800	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.600,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.131,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.131,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.128,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.128,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.771,8400	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.466,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.450,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:35:42:593
R\$ 4.050,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:44:56:677
R\$ 4.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:49:19:177
R\$ 4.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:49:47:960
R\$ 3.890,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:50:53:510
R\$ 3.805,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:51:07:573
R\$ 3.690,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:51:31:590
R\$ 4.771,8400	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:52:53:987
R\$ 5.321,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:56:44:500
R\$ 3.500,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:00:14:090
R\$ 3.280,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:01:06:127
R\$ 3.400,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 11:01:10:750
R\$ 3.100,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:02:05:020
R\$ 3.000,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 11:02:26:320
R\$ 2.890,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:03:32:417
R\$ 2.790,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:04:33:843
R\$ 2.520,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:05:02:330

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:34:07	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:58:49	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 11:03:49.
Encerrado	04/04/2019 11:05:15	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:37:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:56:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.

Recusa	04/04/2019 15:47:15	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRONICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 2.520,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 16:02:21	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 19:26:49	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 15:04:50	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 2.790,0000. Motivo: Proposta recursada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 15:19:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:40:41	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Aceite	15/04/2019 08:58:15	Aceite individual da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 3.000,0000.
Habilitado	17/04/2019 15:04:47	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 19 - LUMINÁRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.874.848/0001-12	D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	4	R\$ 1.116,5000	R\$ 4.466,0000	03/04/2019 17:56:10
Marca: DEMAPE Fabricante: DEMAPE Modelo / Versão: URBANALED SELENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão S conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV							
03.549.577/0001-45	AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI	Não	Não	4	R\$ 1.192,9600	R\$ 4.771,8400	04/04/2019 09:50:40
Marca: JUGANU Fabricante: JUGANU Modelo / Versão: VERA / 150w Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.							
16.370.273/0001-68	PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	4	R\$ 1.282,0000	R\$ 5.128,0000	01/04/2019 11:28:56
Marca: PULSE Fabricante: PULSE Modelo / Versão: LTC3150-C4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior							

para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

61.276.226/0001-04 ILUMATIC S A Não Não 4 R\$ 1.282,0000 R\$ 5.128,0000 03/04/2019 15:53:39
ILUMINACAO E
ELETROMETALURGICA

Marca: Ilumatic

Fabricante: Ilumatic

Modelo / Versão: Ares

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão S conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

37.227.550/0001-58 DELVALLE MATERIAIS Sim Sim 4 R\$ 1.282,7500 R\$ 5.131,0000 03/04/2019 16:00:55
ELETRICOS LTDA

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP394

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão S conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

20.303.040/0001-10 LASLED COMERCIAL LTDA Sim Sim 4 R\$ 1.282,7500 R\$ 5.131,0000 03/04/2019 22:00:35

Marca: LASLED

Fabricante: LASLED

Modelo / Versão: PL-150S

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão S conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

17.451.234/0001-58 GR COMERCIO EIRELI Sim Sim 4 R\$ 1.400,0000 R\$ 5.600,0000 03/04/2019 13:25:19

Marca: LEDSTAR

Fabricante: LEDSTAR

Modelo / Versão: 150W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W; Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.

09.499.145/0001-53 VIKSUL Não Não 4 R\$ 1.551,6200 R\$ 6.206,4800 03/04/2019 11:39:11
TELECOMUNICACOES
COMERCIO E SERVICOS
LTDA

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: BRP371 A LED168-5S2/NW 150W DME NEMA7P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GreenVision Xceed (HP) Luminária LED com potência nominal máxima de 150W Validade da proposta: 60 dias; Garantia: 5 anos;

10.499.738/0001-07 CONSTRUTORA SAO Sim Sim 4 R\$ 1.631,7300 R\$ 6.526,9200 03/04/2019 08:57:41
BENTO LTDA

Marca: GLIGHT

Fabricante: GLIGHT

Modelo / Versão: GL-216 120W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão S conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

10.229.307/0001-12 ISOLUX COMERCIAL LTDA Sim Sim 4 R\$ 2.000,0000 R\$ 8.000,0000 03/04/2019 20:26:36

Marca: Tecnowatt

Fabricante: Tecnowatt

Modelo / Versão: esat

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luminária LED com potência nominal máxima de 150W - Padrão S conforme Critérios e Exigências Técnicas Mínimas - Anexo IV

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.526,9200	10.499.738/0001-07	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 6.206,4800	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.600,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.131,0000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.131,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.128,0000	61.276.226/0001-04	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 5.128,0000	16.370.273/0001-68	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.771,8400	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.466,0000	38.874.848/0001-12	04/04/2019 10:06:09:597
R\$ 4.450,0000	03.549.577/0001-45	04/04/2019 10:35:25:577
R\$ 4.150,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:45:10:177
R\$ 4.000,0000	10.229.307/0001-12	04/04/2019 10:49:44:630
R\$ 3.790,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 10:51:05:293
R\$ 4.771,8400	09.499.145/0001-53	04/04/2019 10:53:45:303
R\$ 5.321,0000	17.451.234/0001-58	04/04/2019 10:56:52:050
R\$ 3.600,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:00:25:403
R\$ 3.290,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:01:22:080
R\$ 3.100,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:02:15:553
R\$ 2.970,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:03:45:840
R\$ 2.790,0000	10.499.738/0001-07	04/04/2019 11:04:57:233
R\$ 2.520,0000	37.227.550/0001-58	04/04/2019 11:05:15:703
R\$ 3.004,8000	20.303.040/0001-10	04/04/2019 11:06:55:803

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
17.451.234/0001-58	17/04/2019 09:33:35:983	17/04/2019 09:34:31:227	Fornecedor desistiu de enviar lance	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	04/04/2019 10:34:11	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/04/2019 10:58:57	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/04/2019 11:03:57.
Encerrado	04/04/2019 11:20:31	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 11:37:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 14:56:26	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58.
Recusa	04/04/2019 15:47:37	Recusa da proposta. Fornecedor: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 2.520,0000. Motivo: Conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 16:02:39	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/04/2019 19:28:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07.
Recusa	08/04/2019 15:05:24	Recusa da proposta. Fornecedor: CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 2.790,0000. Motivo: Proposta recursada temperatura de cor superior ao permitido no edital da licitação. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K (sendo admitido o valor máximo de 4260K) conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Abertura do	08/04/2019	Convocado para envio de anexo o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.

prazo de Convocação - Anexo	15:19:25	
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/04/2019 17:51:17	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10.
Recusa	12/04/2019 15:50:25	Recusa da proposta. Fornecedor: LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 3.004,8000. Motivo: A proposta foi recusada pois no edital pedia que a cor da luminária deveria ser cinza ou grafite e no catálogo apresentado pela empresa a cor da luminária é preta não atendendo assim as especificações exigidas conforme item 6.1.8 do anexo IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/04/2019 15:52:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10.229.307/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/04/2019 18:43:48	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10.229.307/0001-12.
Recusa	15/04/2019 13:32:51	Recusa da proposta. Fornecedor: ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10.229.307/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 4.000,0000. Motivo: Recusada a proposta pois não atendeu aos requisitos de iluminância média exigidos pela NBR 5101 conforme simulação em Dialux EVO e anexo IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	15/04/2019 13:33:00	Convocado para envio de anexo o fornecedor AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI, CNPJ/CPF: 03.549.577/0001-45.
Recusa	15/04/2019 16:50:55	Recusa da proposta. Fornecedor: AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI, CNPJ/CPF: 03.549.577/0001-45, pelo melhor lance de R\$ 4.450,0000. Motivo: Proposta recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	15/04/2019 16:50:55	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI, CNPJ/CPF: 03.549.577/0001-45.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	15/04/2019 16:51:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	15/04/2019 17:18:21	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12.
Recusa	16/04/2019 14:06:58	Recusa da proposta. Fornecedor: D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 4.466,0000. Motivo: Recusada a proposta pois não atendeu aos requisitos de iluminância média exigidos pela NBR 5101 conforme simulação em Dialux EVO e anexo IV do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	16/04/2019 14:07:32	Convocado para envio de anexo o fornecedor VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 09.499.145/0001-53.
Recusa	16/04/2019 17:09:29	Recusa da proposta. Fornecedor: VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 09.499.145/0001-53, pelo melhor lance de R\$ 4.771,8400. Motivo: Proposta recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	16/04/2019 17:09:29	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 09.499.145/0001-53.
Volta de Fase	16/04/2019 17:10:00	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	16/04/2019 17:10:01	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	16/04/2019 17:11:35	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor GR COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 17451234000158 desistiu de enviar o lance.
Encerrado	16/04/2019 17:13:01	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	16/04/2019 17:21:57	Convocado para envio de anexo o fornecedor PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA, CNPJ/CPF: 16.370.273/0001-68.
Recusa	17/04/2019 09:32:15	Recusa da proposta. Fornecedor: PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA, CNPJ/CPF: 16.370.273/0001-68, pelo melhor lance de R\$ 5.128,0000. Motivo: Proposta recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2019 09:32:15	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA, CNPJ/CPF: 16.370.273/0001-68.

Volta de Fase	17/04/2019 09:33:35	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	17/04/2019 09:33:35	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	17/04/2019 09:34:31	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor GR COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 17451234000158 desistiu de enviar o lance.
Encerrado	17/04/2019 09:35:06	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2019 09:36:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Recusa	17/04/2019 13:36:17	Recusa da proposta. Fornecedor: ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 5.128,0000. Motivo: Proposta recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2019 13:36:17	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04.
Recusa	17/04/2019 14:59:51	Recusa da proposta. Fornecedor: GR COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 17.451.234/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 5.321,0000. Motivo: Após tentativa de negociação via chat, a empresa manifestou que não tem interesse em negociar pois não consegue chegar no valor de referência, desta forma sua proposta sera recusada pois ultrapassa o valor de referência contido no anexo I do edital.
Cancelado na aceitação	17/04/2019 15:04:28	Item cancelado na aceitação. Motivo: Após ter sido ofertado o prazo para cada empresa anexar documentos e pós a análise de todos os documentos que foram enviados, obedecendo a ordem de classificação, não restou nenhuma empresa com proposta que atendesse plenamente aos requisitos do edital.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	04/04/2019 10:27:10	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 10:32 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:27:31	O(s) Item(ns) 2 está(ão) em iminência até 10:32 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:27:41	O(s) Item(ns) 3 está(ão) em iminência até 10:32 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:27:49	O(s) Item(ns) 4 está(ão) em iminência até 10:32 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:27:57	O(s) Item(ns) 5 está(ão) em iminência até 10:32 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:28:05	O(s) Item(ns) 6 está(ão) em iminência até 10:33 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:28:12	O(s) Item(ns) 7 está(ão) em iminência até 10:33 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:28:20	O(s) Item(ns) 8 está(ão) em iminência até 10:33 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:28:26	O(s) Item(ns) 9 está(ão) em iminência até 10:33 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:57:44	O(s) Item(ns) 10 está(ão) em iminência até 11:02 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:57:51	O(s) Item(ns) 11 está(ão) em iminência até 11:02 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:57:59	O(s) Item(ns) 12 está(ão) em iminência até 11:02 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:58:07	O(s) Item(ns) 13 está(ão) em iminência até 11:03 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:58:14	O(s) Item(ns) 14 está(ão) em iminência até 11:03 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:58:24	O(s) Item(ns) 15 está(ão) em iminência até 11:03 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:58:32	O(s) Item(ns) 16 está(ão) em iminência até 11:03 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:58:42	O(s) Item(ns) 17 está(ão) em iminência até 11:03 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:58:50	O(s) Item(ns) 18 está(ão) em iminência até 11:03 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/04/2019 10:58:57	O(s) Item(ns) 19 está(ão) em iminência até 11:03 de 04/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.

Sistema	04/04/2019 11:29:18	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	04/04/2019 11:31:24	AS PROPOSTAS E DOCUMENTAÇÃO DEVERÃO SEREM ANEXADAS NO PRAZO MÁXIMO DE 03 HORAS, CONFORME DISPÕE O EDITAL
Sistema	04/04/2019 11:32:34	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	04/04/2019 11:32:44	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	04/04/2019 11:32:57	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	04/04/2019 11:34:00	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	04/04/2019 11:34:22	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 5.
Sistema	04/04/2019 11:34:32	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 6.
Sistema	04/04/2019 11:34:53	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 7.
Sistema	04/04/2019 11:35:14	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao ítem 8.
Sistema	04/04/2019 11:35:25	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao ítem 9.
Sistema	04/04/2019 11:36:20	Senhor fornecedor DEEP OIL TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 15.737.870/0001-15, solicito o envio do anexo referente ao ítem 10.
Sistema	04/04/2019 11:36:29	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 11.
Sistema	04/04/2019 11:36:38	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao ítem 12.
Sistema	04/04/2019 11:36:48	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao ítem 13.
Sistema	04/04/2019 11:36:57	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao ítem 14.
Sistema	04/04/2019 11:37:06	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao ítem 15.
Sistema	04/04/2019 11:37:17	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao ítem 16.
Sistema	04/04/2019 11:37:26	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao ítem 17.
Sistema	04/04/2019 11:37:48	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao ítem 18.
Sistema	04/04/2019 11:37:59	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao ítem 19.
Pregoeiro	04/04/2019 11:40:39	OS ARQUIVOS A SEREM ANEXOS DEVEM SER COMPACTOS EM UM ÚNICO ARQUIVO, POIS PAR ANEXAR O SISTEMA VAI PERMITIR ANEXAR UM ARQUIVO SÓ, EM CASO DE PRECISAREM ANEXAR UM NOVO ARQUIVO A EMPRESA DEVERA SOLICITAR UMA NOVA CONVOCAÇÃO DE ANEXO
Sistema	04/04/2019 12:20:35	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DEEP OIL TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 15.737.870/0001-15, enviou o anexo para o ítem 10.
Pregoeiro	04/04/2019 13:46:37	Para DEEP OIL TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA - A empresa precisa enviar o arquivo ".IES" da curva fotométrica, sem isso sua proposta não sera aceita
Sistema	04/04/2019 13:46:52	Senhor fornecedor DEEP OIL TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 15.737.870/0001-15, solicito o envio do anexo referente ao ítem 10.
Sistema	04/04/2019 14:49:32	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	04/04/2019 14:50:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	04/04/2019 14:50:28	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o ítem 3.
Sistema	04/04/2019 14:50:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o ítem 8.
Sistema	04/04/2019 14:51:19	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o ítem 9.
Sistema	04/04/2019 14:51:50	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o ítem 12.
Sistema	04/04/2019 14:52:08	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o ítem 13.
Sistema	04/04/2019 14:52:31	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o ítem 14.
Sistema	04/04/2019 14:52:53	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o ítem 15.
Sistema	04/04/2019 14:53:28	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o ítem 16.

Sistema	04/04/2019 14:55:32	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o ítem 17.
Sistema	04/04/2019 14:56:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o ítem 18.
Sistema	04/04/2019 14:56:26	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o ítem 19.
Sistema	04/04/2019 14:58:16	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o ítem 4.
Sistema	04/04/2019 14:59:25	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o ítem 5.
Sistema	04/04/2019 15:00:56	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o ítem 6.
Sistema	04/04/2019 15:01:53	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o ítem 7.
Sistema	04/04/2019 15:02:46	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o ítem 11.
Sistema	04/04/2019 15:43:06	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	04/04/2019 15:54:50	Com relação aos itens 01, 02, 03, 08, 09, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 e 19 a empresa DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA foi desclassificada tendo em vista que não atendeu ao item 10.5 letra "c" do edital, pois a documentação anexada não corresponde ao exigido. Desta forma será convocado a (as) empresa (as) que estiverem em segundo lugar nos respectivos itens.
Pregoeiro	04/04/2019 15:56:14	Com relação ao item 10 a empresa DEEP OIL TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA foi desclassificada tendo em vista que não atendeu ao item 10.5 letra "c" do edital, pois a documentação anexada não corresponde ao exigido. Desta forma será convocado a empresa que estiver em segundo lugar no respectivo item.
Sistema	04/04/2019 15:56:54	Senhor fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	04/04/2019 15:57:31	Senhor fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	04/04/2019 15:57:50	Senhor fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	04/04/2019 15:58:27	Senhor fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao ítem 8.
Sistema	04/04/2019 15:59:25	Senhor fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao ítem 9.
Sistema	04/04/2019 16:00:08	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao ítem 12.
Sistema	04/04/2019 16:00:40	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 13.
Sistema	04/04/2019 16:01:04	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 14.
Sistema	04/04/2019 16:01:23	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 15.
Sistema	04/04/2019 16:01:46	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao ítem 16.
Sistema	04/04/2019 16:02:03	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 17.
Sistema	04/04/2019 16:02:21	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 18.
Sistema	04/04/2019 16:02:39	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 19.
Sistema	04/04/2019 16:04:07	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 10.
Pregoeiro	04/04/2019 16:07:28	As empresas convocadas em segundo lugar conforme convocação, da mesma forma que as anteriores, devem respeitar o prazo de 03 horas para anexar a documentação exigida no edital
Sistema	04/04/2019 17:35:46	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o ítem 12.
Sistema	04/04/2019 17:36:06	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o ítem 16.
Sistema	04/04/2019 18:30:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	04/04/2019 18:31:43	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, enviou o anexo para o ítem 3.
Sistema	04/04/2019 18:58:13	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o ítem 10.
Sistema	04/04/2019 19:02:03	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o ítem 13.
Sistema	04/04/2019 19:03:21	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o ítem 14.
Sistema	04/04/2019 19:10:15	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o ítem 15.
Sistema	04/04/2019	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF:

	19:17:12	10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o item 17.
Sistema	04/04/2019 19:26:49	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o item 18.
Sistema	04/04/2019 19:28:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o item 19.
Sistema	05/04/2019 10:21:18	Senhor fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	05/04/2019 10:22:22	Senhor fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, o prazo para envio de anexo para o item 8 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	05/04/2019 10:22:57	Senhor fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, o prazo para envio de anexo para o item 9 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	05/04/2019 10:27:26	com relação aos itens 02, 08 e 09, conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a empresa ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 do edital, desta forma sua proposta foi recusada, sendo assim sera convocada a empresa classificada em 03º lugar.
Sistema	05/04/2019 10:29:01	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	05/04/2019 10:29:24	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao item 8.
Sistema	05/04/2019 10:29:40	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao item 9.
Pregoeiro	05/04/2019 11:02:51	Com relação aos itens 01 e 03 a proposta da empresa Lasled foi recusada pois a luminária não atende à iluminância média mínima exigida pela NBR 5101 nos passeios e nas vias de rodagem, conforme análise feita dos arquivos, sendo assim será convocada a empresa classificada em 03º lugar.
Sistema	05/04/2019 11:03:59	Senhor fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	05/04/2019 11:04:19	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Sistema	05/04/2019 12:21:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	05/04/2019 12:23:06	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o item 3.
Sistema	05/04/2019 12:26:17	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o item 8.
Sistema	05/04/2019 12:28:06	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, enviou o anexo para o item 9.
Sistema	08/04/2019 14:45:51	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	08/04/2019 15:10:08	Com relação aos itens 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18 e 19 a empresa CONST. SAO BENTO teve a Proposta recursada, temp. de cor superior ao permitido no edital. A temperatura de cor das luminárias propostas é 5000K sendo que o edital apenas permite luminárias com temperatura de cor de 4000K conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital.
Pregoeiro	08/04/2019 15:11:12	As próximas empresas serão convocadas para apresentar a documentação exigida no edital
Pregoeiro	08/04/2019 15:14:25	Com relação ao item 01 a empresa ILUMATIC S A ILUMINAÇÃO E ELETROMETALURGICA, teve sua proposta recusada, conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 do edital
Sistema	08/04/2019 15:15:03	Senhor fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10.499.738/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	08/04/2019 15:15:14	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	08/04/2019 15:15:29	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Sistema	08/04/2019 15:15:40	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	08/04/2019 15:15:58	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao item 5.
Sistema	08/04/2019 15:16:13	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 6.
Sistema	08/04/2019 15:16:29	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao item 7.
Sistema	08/04/2019 15:16:42	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 8.
Sistema	08/04/2019 15:16:54	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 9.
Sistema	08/04/2019 15:17:06	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao item 10.
Sistema	08/04/2019 15:17:16	Senhor fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao item 11.
Sistema	08/04/2019 15:17:30	Senhor fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao item 13.

Sistema	08/04/2019 15:17:54	Senhor fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao item 14.
Sistema	08/04/2019 15:18:06	Senhor fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao item 15.
Sistema	08/04/2019 15:18:55	Senhor fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Sistema	08/04/2019 15:19:12	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 18.
Sistema	08/04/2019 15:19:25	Senhor fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao item 19.
Sistema	08/04/2019 17:13:18	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, enviou o anexo para o item 11.
Sistema	08/04/2019 17:28:18	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, enviou o anexo para o item 13.
Sistema	08/04/2019 17:31:37	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, enviou o anexo para o item 14.
Sistema	08/04/2019 17:35:32	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, enviou o anexo para o item 15.
Sistema	08/04/2019 17:35:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	08/04/2019 17:36:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 3.
Sistema	08/04/2019 17:37:22	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	08/04/2019 17:38:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 6.
Sistema	08/04/2019 17:39:09	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 8.
Sistema	08/04/2019 17:39:49	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 9.
Sistema	08/04/2019 17:40:17	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o item 5.
Sistema	08/04/2019 17:40:41	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 18.
Sistema	08/04/2019 17:40:46	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o item 7.
Sistema	08/04/2019 17:41:11	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o item 10.
Sistema	08/04/2019 17:47:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, enviou o anexo para o item 17.
Sistema	08/04/2019 17:51:17	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, enviou o anexo para o item 19.
Sistema	09/04/2019 10:17:29	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	09/04/2019 10:25:17	Com relação aos itens 5, 7 e 10 a empresa DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, teve sua proposta recusada por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do edital.
Pregoeiro	09/04/2019 10:27:01	Com relação ao item 01 a empresa CONSTRUTORA SÃO BENTO, teve sua proposta recusada por não apresentar proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 do edital.
Sistema	09/04/2019 10:32:38	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	09/04/2019 10:32:54	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 5.
Sistema	09/04/2019 10:33:19	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 7.
Sistema	09/04/2019 10:35:18	Senhor fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao item 10.
Sistema	09/04/2019 11:37:39	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	09/04/2019 11:37:49	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 5.
Sistema	09/04/2019 11:38:02	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 7.
Pregoeiro	10/04/2019 09:04:08	Com relação ao item 02 a proposta da empresa D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA, foi recusada pois não cumpre os índices de iluminância média exigida pelo edital e pela NBR 5101 nos passeios, desta forma será convocado a próxima empresa para apresentar a proposta.
Pregoeiro	10/04/2019 09:06:05	Com relação ao item 11 a proposta da empresa LASLED, foi recusada pois no catálogo da luminária consta temperatura de cor de 5000K, o que não está conforme as especificações técnicas solicitadas, conforme item 6.3.11 do ANEXO IV do edital, desta forma sera convocada a próxima empresa para apresentar a documentação exigida no edital
Pregoeiro	10/04/2019 09:07:09	Com relação aos itens 13, 14 e 17 a proposta da empresa LASLED, foi recusada pois as luminárias não atenderam aos índices de iluminância média e/ou uniformidade exigidos pela NBR 5101 conforme simulação no software Dialux, desta forma sera convocada a próxima empresa para apresentar a documentação exigida no edital

Sistema	10/04/2019 09:08:38	Senhor fornecedor AS7 PARTICIPAÇÕES SOCIETARIAS EIRELI, CNPJ/CPF: 03.549.577/0001-45, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	10/04/2019 09:08:55	Senhor fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao item 11.
Sistema	10/04/2019 09:09:44	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 13.
Sistema	10/04/2019 09:10:11	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 14.
Sistema	10/04/2019 09:10:37	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Sistema	10/04/2019 10:03:48	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 13.
Sistema	10/04/2019 10:04:11	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 14.
Sistema	10/04/2019 10:04:47	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 17.
Sistema	10/04/2019 11:56:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.227.550/0001-58, enviou o anexo para o item 11.
Sistema	10/04/2019 15:17:34	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	10/04/2019 15:22:31	Com relação ao item 02 a empresa AS7 PARTICIPAÇÕES, não apresentou proposta quando de sua convocação, como dispõem item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a empresa não apresentou proposta em tempo hábil item 10.9 do edital, desta forma sera convocado a próxima empresa.
Pregoeiro	10/04/2019 15:23:31	Com relação ao item 11 a proposta da empresa DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, foi recusada conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, a proposta não foi aceita por não atender as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital, desta forma será convocada a próxima empresa.
Sistema	10/04/2019 15:24:38	Senhor fornecedor VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 09.499.145/0001-53, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	10/04/2019 15:29:26	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 11.
Sistema	10/04/2019 16:03:14	Senhor Pregoeiro, o fornecedor VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 09.499.145/0001-53, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	10/04/2019 16:03:17	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 11.
Pregoeiro	12/04/2019 08:17:13	com relação ao item 02 a empresa VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, teve sua proposta recusada pois a luminária não atendeu à Iluminância média dos passeios exigida pela NBR 5101, conforme simulação em software Dialux, desta forma será convocada a próxima empresa.
Sistema	12/04/2019 08:17:41	Senhor fornecedor PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA, CNPJ/CPF: 16.370.273/0001-68, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	12/04/2019 08:22:41	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	12/04/2019 08:22:49	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 10.
Pregoeiro	12/04/2019 08:23:44	Com relação ao item 10 a empresa ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, conforme item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019, não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 do edital.
Pregoeiro	12/04/2019 08:27:59	Com relação ao item 13 a empresa D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA teve sua proposta recusada pois a luminária não atende aos requisitos da NBR5101 em um dos passeios conforme simulação em software Dialux.
Sistema	12/04/2019 08:28:08	Senhor fornecedor ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10.229.307/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 13.
Sistema	12/04/2019 09:51:15	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10.229.307/0001-12, enviou o anexo para o item 13.
Sistema	12/04/2019 11:56:27	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA, CNPJ/CPF: 16.370.273/0001-68, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	12/04/2019 11:57:27	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 10.
Pregoeiro	12/04/2019 15:37:54	Com relação ao item 02 a proposta da empresa PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA, foi recusada pois não atendeu as exigências contidas no item 10.5 letra "c" do referido edital.
Sistema	12/04/2019 15:38:35	Senhor fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.303.040/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	12/04/2019 15:43:47	Senhor fornecedor VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 09.499.145/0001-53, solicito o envio do anexo referente ao item 13.
Pregoeiro	12/04/2019 15:44:35	Com relação ao item 13 a empresa ISOLUX COMERCIAL LTDA teve sua Proposta recusada pois a luminária não atendeu aos índices de iluminância média em um dos passeios nao atendendo assim aos índices mínimos exigidos pela NBR 5101.
Pregoeiro	12/04/2019 15:51:51	Com relação aos itens 15 e 19 a empresa LASLED COMERCIAL LTDA teve sua proposta recusada pois no edital pedia que a cor da luminária deveria ser cinza ou grafite e no catálogo apresentado pela empresa a cor da luminária é preta não atendendo assim as especificações exigidas conforme item 6.1.8 do anexo IV do edital.
Sistema	12/04/2019	Senhor fornecedor ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10.229.307/0001-12, solicito o envio

	15:52:52	do anexo referente ao item 19.
Sistema	12/04/2019 15:53:11	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 15.
Sistema	12/04/2019 16:31:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o item 15.
Sistema	12/04/2019 16:56:20	Sr. Fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10499738000107, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 12, inferior ao lance vencedor, até às 17:01:20 de 12/04/2019. Acesse a fase de lance.
Sistema	12/04/2019 17:02:05	O item 12 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 17:01:20 de 12/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10499738000107
Sistema	12/04/2019 17:02:05	Sr. Fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20303040000110, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 12, inferior ao lance vencedor, até às 17:07:05 de 12/04/2019. Acesse a fase de lance.
Sistema	12/04/2019 17:08:06	O item 12 teve o 2º desempate ME/EPP encerrado às 17:07:05 de 12/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20303040000110
Sistema	12/04/2019 17:08:06	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	12/04/2019 17:10:25	Sr. Fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10499738000107, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 16, inferior ao lance vencedor, até às 17:15:25 de 12/04/2019. Acesse a fase de lance.
Sistema	12/04/2019 17:16:26	O item 16 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 17:15:25 de 12/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor CONSTRUTORA SAO BENTO LTDA, CNPJ/CPF: 10499738000107
Sistema	12/04/2019 17:16:26	Sr. Fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20303040000110, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 16, inferior ao lance vencedor, até às 17:21:26 de 12/04/2019. Acesse a fase de lance.
Sistema	12/04/2019 17:22:27	O item 16 teve o 2º desempate ME/EPP encerrado às 17:21:26 de 12/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20303040000110
Sistema	12/04/2019 17:22:27	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	12/04/2019 17:23:32	Sr. Fornecedor ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10229307000112, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 15, inferior ao lance vencedor, até às 17:28:32 de 12/04/2019. Acesse a fase de lance.
Sistema	12/04/2019 17:29:33	O item 15 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 17:28:32 de 12/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10229307000112
Sistema	12/04/2019 17:29:33	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	12/04/2019 18:43:48	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ISOLUX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 10.229.307/0001-12, enviou o anexo para o item 19.
Sistema	15/04/2019 08:35:31	Sr. Fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37227550000158, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 4, inferior ao lance vencedor, até às 08:40:31 de 15/04/2019. Acesse a fase de lance.
Sistema	15/04/2019 08:41:32	O item 4 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 08:40:31 de 15/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37227550000158
Sistema	15/04/2019 08:41:32	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	15/04/2019 08:42:14	Sr. Fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37227550000158, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 6, inferior ao lance vencedor, até às 08:47:14 de 15/04/2019. Acesse a fase de lance.
Sistema	15/04/2019 08:48:14	O item 6 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 08:47:14 de 15/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ/CPF: 37227550000158
Sistema	15/04/2019 08:48:14	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	15/04/2019 08:49:27	Sr. Fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20303040000110, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 9, inferior ao lance vencedor, até às 08:54:27 de 15/04/2019. Acesse a fase de lance.
Sistema	15/04/2019 08:55:28	O item 9 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 08:54:27 de 15/04/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor LASLED COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20303040000110
Sistema	15/04/2019 08:55:28	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	15/04/2019	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor

	09:36:15	
Sistema	15/04/2019 09:36:35	Senhor fornecedor PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA, CNPJ/CPF: 16.370.273/0001-68, solicito o envio do anexo referente ao ítem 13.
Sistema	15/04/2019 09:37:08	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	15/04/2019 09:38:10	Com relação ao item 02 a proposta da empresa LASLED foi recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item .10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Pregoeiro	15/04/2019 09:38:38	Com relação ao item 13 a proposta da empresa VIKSUL foi recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item .10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Pregoeiro	15/04/2019 10:16:49	Para GR COMERCIO EIRELI - Como o valor da sua proposta ultrapassa o valor de referência que consta no edital, venho solicitar a possibilidade de negociação para que em a empresa querendo possa alterar o valor da sua proposta para ficar dentro do estipulado no termo de referência que é R\$ 51340,00, desta forma fico no aguardo pelo período de 30 minutos a contar desta mensagem no chat.
17.451.234/0001-58	15/04/2019 10:17:52	bom dia!
17.451.234/0001-58	15/04/2019 10:18:25	qual item?
Pregoeiro	15/04/2019 10:19:03	Para GR COMERCIO EIRELI - item 02
Pregoeiro	15/04/2019 10:53:11	Para GR COMERCIO EIRELI - ja passou o prazo, não ha interesse?
17.451.234/0001-58	15/04/2019 10:54:27	desculpe, janela resposta havia se fechado
17.451.234/0001-58	15/04/2019 10:54:50	agradecemos a oportunidade, mais nao teremos como chegra nesse valor
Pregoeiro	15/04/2019 10:59:43	Para ISOLUX COMERCIAL LTDA - Com relação ao item 02 como o valor da sua proposta ultrapassa o valor de referência, venho solicitar a possibilidade de negociação para que em a empresa querendo possa alterar o valor da sua proposta para ficar dentro do estipulado no termo de referência que é \$ 51340,00, desta forma fico no aguardo pelo período de 30 minutos a contar desta mensagem no chat
10.229.307/0001-12	15/04/2019 11:05:05	Sr Pregoeiro bom dia! vou verificar com o fabricante
10.229.307/0001-12	15/04/2019 11:30:34	Sr. pregoeiro infelizmente não consigo chegar no valor solicitado
Sistema	15/04/2019 13:33:00	Senhor fornecedor AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI, CNPJ/CPF: 03.549.577/0001-45, solicito o envio do anexo referente ao ítem 19.
Pregoeiro	15/04/2019 13:34:38	Com relação ao item 19 a empresa ISOLUX COMERCIAL LTDA, teve sua proposta recusada pois não atendeu aos requisitos de iluminância média exigidos pela NBR 5101 conforme simulação em Dialux EVO e anexo IV do edital.
Sistema	15/04/2019 15:47:19	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	15/04/2019 15:48:32	Com relação ao item 13 a proposta da empresa PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA foi recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Sistema	15/04/2019 16:50:15	Senhor fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao ítem 13.
Sistema	15/04/2019 16:50:55	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	15/04/2019 16:51:04	Senhor fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao ítem 19.
Pregoeiro	15/04/2019 16:52:01	Com relação ao item 19 a proposta da empresa AS7 PARTICIPACOES SOCIETARIAS EIRELI foi recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Sistema	15/04/2019 17:18:21	Senhor Pregoeiro, o fornecedor D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.874.848/0001-12, enviou o anexo para o ítem 19.
Sistema	16/04/2019 09:58:26	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	16/04/2019 09:59:47	Com relação ao item 13 a proposta da empresa ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, foi recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Pregoeiro	16/04/2019 10:01:28	Para GR COMERCIO EIRELI - Com relação ao item 13 como o valor da sua proposta ultrapassa o valor de referência, venho solicitar a possibilidade de negociação para que em a empresa querendo possa alterar o valor da sua proposta para ficar dentro do estipulado no termo de referência que é \$ 5131,00, desta forma fico no aguardo pelo período de 30 minutos a contar desta mensagem no chat.
17.451.234/0001-58	16/04/2019 10:22:19	bom dia! agradecemos mais nao temos como
Sistema	16/04/2019 14:07:32	Senhor fornecedor VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 09.499.145/0001-53, solicito o envio do anexo referente ao ítem 19.
Pregoeiro	16/04/2019 14:08:43	Com relação ao item 19 a proposta da empresa D.M.P.EQUIPAMENTOS LTDA foi recusada pois não atendeu aos requisitos de iluminância média exigidos pela NBR 5101 conforme simulação em Dialux EVO e anexo IV do edital.

Sistema	16/04/2019 17:09:29	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	16/04/2019 17:10:01	Sr. Fornecedor GR COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 17451234000158, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 19, inferior ao lance vencedor, até às 17:15:01 de 16/04/2019. Acesse a fase de lance.
Sistema	16/04/2019 17:11:35	O item 19 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor GR COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 17451234000158 desistiu de enviar o lance.
Sistema	16/04/2019 17:13:01	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	16/04/2019 17:21:57	Senhor fornecedor PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA, CNPJ/CPF: 16.370.273/0001-68, solicito o envio do anexo referente ao item 19.
Pregoeiro	16/04/2019 17:23:24	Com relação ao item 19 a proposta da empresa VIKSUL TELECOMUNICACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA foi recusada pois a empresa não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Sistema	17/04/2019 09:32:15	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	17/04/2019 09:33:28	Com relação ao item 19 a empresa PULSE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Sistema	17/04/2019 09:33:35	Sr. Fornecedor GR COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 17451234000158, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 19, inferior ao lance vencedor, até às 09:38:35 de 17/04/2019. Acesse a fase de lance.
Sistema	17/04/2019 09:34:31	O item 19 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor GR COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 17451234000158 desistiu de enviar o lance.
Sistema	17/04/2019 09:35:06	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	17/04/2019 09:36:51	Senhor fornecedor ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA, CNPJ/CPF: 61.276.226/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao item 19.
Sistema	17/04/2019 13:36:17	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	17/04/2019 13:37:15	Com relação ao item 19 a empresa ILUMATIC S A ILUMINACAO E ELETROMETALURGICA não apresentou proposta em tempo hábil conforme dispõem o item 10.9 e item 10.16 do edital relativo ao Pregão Eletrônico nº 30/2019.
Pregoeiro	17/04/2019 13:39:10	Para GR COMERCIO EIRELI - Como o valor da sua proposta ultrapassa o valor de referência que consta no edital, venho solicitar a possibilidade de negociação para que em a empresa querendo possa alterar o valor da sua proposta para ficar dentro do estipulado no termo de referência que é R\$ 5131,00, desta forma fico no aguardo pelo período de 30 minutos a contar desta mensagem no chat.
17.451.234/0001-58	17/04/2019 13:40:39	boa tarde! nao temos como conceder desconto
Sistema	17/04/2019 15:03:53	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	17/04/2019 15:05:11	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 17/04/2019 às 15:40:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	17/04/2019 15:03:53	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	17/04/2019 15:05:11	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 17/04/2019 às 15:40:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:45 horas do dia 17 de abril de 2019, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

EDERSON CAVALHEIRO
Pregoeiro Oficial

FAUSTINO LADISLAU KOVALSKI
Equipe de Apoio

GILBERTO CHAVES DE OLIVEIRA
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

[Voltar](#)

