

Edital de Pregão Presencial Nº 135
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Reuniram-se no dia 05/11/2013, às 16:05:36, na PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AUGUSTO, o PREGOEIRO e sua equipe de apoio, designados pelo(a) Portaria 21536 com o objetivo de Pregoeiros e Equipe de Apoio tratando do Edital de Pregão Presencial Nº 135 destinado a A presente licitação tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS, para eventual e futura aquisição de brinquedos - parque infantil e outros, em atendimento as necessidades da SMEC, por um período de 12 (doze) meses, conforme especificações constantes do Termo de Referência, anexo ao Edital (ANEXO I)..

Abaixo segue os licitantes classificados e que participaram da licitação:

10458 CELSO MOACIR GOMES - ME	CNPJ: 15.279.692/0001-26
9723 DOMINGOS MALAGUTTI EPP	CNPJ: 12.662.890/0001-86
10456 I. SILVEIRA E CIA LTDA.	CNPJ: 91.935.270/0001-40
9722 SULBRINQUEDOS INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	CNPJ: 10.691.359/0001-06
10457 VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	CNPJ: 13.172.664/0001-80

ITEM 1 - Balanço com quatro lugares, em metal, equipamento do tipo balanço com cadeira dupla (frente a frente) ideal para quatro crianças de 03 a 12 anos, com no mínimo as seguintes características: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Cadeiras em tubo de aço carbono de 1,5"x2,00mm com fechamento em tubo de aço carbono 1"x2,00mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava rosca de alto torque, todos zincados à fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem 00 10 5.000,00 MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolit 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local a ser instalada. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)2000x1500x1800mm Peso: 115,00 Kg. Devidamente instalada no pátio da escola.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
9723	DOMINGOS MALAGUTTI EPP	Sim	3.000,0000
10458	CELSO MOACIR GOMES - ME	Sim	2.500,0000
10457	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Sim	1.500,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	1.500,0000	
1	DOMINGOS MALAGUTTI EPP	Desistiu	Desistiu	3.000,0000
1	CELSO MOACIR GOMES - ME	Desistiu	Desistiu	2.500,0000

O licitante VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 1 deste Pregão Presencial o fornecedor VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME pelo valor de R\$ 1.500,0000 (um mil e quinhentos reais).

Observação: A EMPRESA DOMINGOS MALAGUTTI ALEGA QUE HOUVE DESCUMPRIMENTO DO EDITAL EM RELAÇÃO A OBSERVAÇÃO DO ITEM 4.1 REFERENTE AO PROTOCOLO DA EMPRESA CELSO MOACIR GOMES. ALEGA TAMBÉM QUE A EMPRESA VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. APRESENTOU OS PROPOSTECTOS DOS ITENS FORA DO ENVELOPE Nº 01 (DA PROPOSTA), CONFORME ITEM 5.2, ALÍNEA "B" DO EDITAL. NO ENTANTO SERÁ ACEITA TODAS AS PROPOSTAS CONSIDERANDO QUE NA DESCRIÇÃO DOS ITENS HÁ TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PERTINENTE AOS ITENS LICITADOS, CONFORME DECISÃO DA COMISSÃO.

Edital de Pregão Presencial N° 135
 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 2 - Balanço seis lugares, equipamento do tipo balanço para duas crianças de 03 a 12 anos, com as seguintes características mínimas. Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com correntes galvanizadas a fogo de 5,5mm elo longo. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabol 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade 00 10 4.500,00 do local a ser instalado. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)5000x1500x1800mm Peso: 155,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
10458	CELSO MOACIR GOMES - ME	Sim	2.500,0000
104723	DOMINGOS MALAGUTTI EPP	Sim	1.500,0000
10457	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Sim	1.300,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	1.300,0000	
1	CELSO MOACIR GOMES - ME	Desistiu	Desistiu	2.500,0000
1	DOMINGOS MALAGUTTI EPP	Desistiu	Desistiu	1.500,0000

O licitante VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 2 deste Pregão Presencial o fornecedor VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME pelo valor de R\$ 1.300,0000 (um mil e trezentos reais).

ITEM 3 - Balanço vai-e-vem quatro lugares, para crianças de 03 a 12 anos, com no mínimo as seguintes características: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 3,00" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm. Estrutura de cadeiras em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com suporte de tubos de aço carbono 1,5"x2,00mm. Assentos em chapa de aço carbono 2,00mm cortada á laser, com acabamento em ferro maciço de ¼". Suporte para mãos e pés em tubo de aço carbono 1"1/4"x2,00mm com proteção emborrachada em polímero composto. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabol 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local a ser instalado Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)2300x1500x2000mm 00 10 4.000,00 Peso: 125,00 Kg. Devidamente instalada no pátio da escola.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
10456	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Sim	2.800,0000
10458	CELSO MOACIR GOMES - ME	Sim	2.500,0000
10457	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Sim	1.300,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	1.300,0000	
1	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Desistiu	Desistiu	2.800,0000
1	CELSO MOACIR GOMES - ME	Desistiu	Desistiu	2.500,0000

O licitante VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 3 deste Pregão Presencial o fornecedor VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME pelo valor de R\$ 1.300,0000 (um mil e trezentos reais).

Edital de Pregão Presencial Nº 135
 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 4 - Carrossel simples, equipamento do tipo carrossel (gira-gira) para até 08 crianças de 03 a 12 anos. Com no mínimo as seguintes características: Eixo principal confeccionado em tubo padrão SCH 80 2,5". Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 1,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 1" x 2,00mm. Assoalho em ferro maciço de 1/4". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabol 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local a ser instalado. Dimensões: (Diâmetro x Altura)1400x800mm Peso: 75,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
10456	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Sim	1.400,0000
10457	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Sim	1.300,0000
10473	DOMINGOS MALAGUTTI EPP	Sim	1.300,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Desistiu	Desistiu	1.400,0000
1	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Desistiu	Desistiu	1.300,0000
1	DOMINGOS MALAGUTTI EPP	0,0000	1.280,0000	

O licitante DOMINGOS MALAGUTTI EPP declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 4 deste Pregão Presencial o fornecedor DOMINGOS MALAGUTTI EPP pelo valor de R\$ 1.280,0000 (um mil duzentos e oitenta reais).

ITEM 5 - Labirinto, equipamento do tipo labirinto (gaiola) para crianças de 03 a 12 anos, com no mínimo as seguintes características: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 1,00" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 1,00" x 1,50mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm tampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total 00 10 4.100,00 vedação quanto á poeira e água. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabol 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local a ser instalado. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)1500x1500x2500mm Peso: 100,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
10458	CELMO MOACIR GOMES - ME	Sim	3.000,0000
10456	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Sim	2.800,0000
10457	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Sim	2.000,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	2.000,0000	
1	CELMO MOACIR GOMES - ME	Desistiu	Desistiu	3.000,0000
1	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Desistiu	Desistiu	2.800,0000

O licitante VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 5 deste Pregão Presencial o fornecedor VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME pelo valor de R\$ 2.000,0000 (dois mil reais).

Edital de Pregão Presencial N° 135
 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 6 - Parque, em madeira tratada, Equipamento do tipo playground infantil, composto por: 01 torre de 250x160cm com cobertura por toldo, 01 teia de correntes e cordas, 01 escorregador, 01 escada inclinada, 01 balanço de três lugares, 01 conjunto de jogo de argolas e trapézio, 01 rampa de pneus, 01 balanço modelo din-dom, 01 balanço modelo vai-e-vem, 01 passarela de macaco e uma placa orientativa; para crianças de 03 a 12 anos. Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, 00 08 25.000,00 oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Componentes: Torre: cobertura em lona com proteção UV, fixada a estrutura de metal por rebites em alumínio. Assoalho em madeira de lei de 1"x12cm, espaçamento interno de 1,5cm, fixada a estrutura por parafusos do tipo Philips cabeça cônica zincados a fogo. Proteções laterais em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em autoclave, espessura de 08 a 12cm, fixadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Teia de cordas e correntes: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cordas coloridas em nylon de 12mm de espessura. Correntes de 5,5mm de espessura elo longo, galvanizadas a fogo. Espaçamento interno entre cordas e correntes de 25cm. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Escorregador: Calha em chapa de aço carbono 2,00mm galvanizada a fogo, com dobras longitudinais de modo a garantir resistência e não deixar arestas em contato com o usuário. Largura da calha de 380mm x 3000mm de comprimento. Sistema de redução de velocidade ao final da calha. Escada Inclinada: Escada com degraus confeccionados em chapa xadrez de aço carbono, espessura de 3,00mm, proporcionando acabamento anti-derrapante. Balanços: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com correntes galvanizadas a fogo de 5,5mm elo longo. Trapézio e jogo de argolas: Estrutura principal em tubo de aço carbono 2"x2,00mm, argolas em tubo de aço carbono 5/8x1,20mm, trapézio em tubo de aço carbono 1"x2,00mm, sustentados por correntes zincadas a fogo de 5,5mm elo longo, fixadas por engates cortados a laser. Rampa de Pneus: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Pneus reciclados sem arame aparente, coloridos, fixados uns aos outros e na estrutura por parafuso do tipo francês de 3/8". Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Balanço Din-Dom: Estrutura de cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com fechamento em tubos de aço carbono 5/8"x1,20mm. Tamanho para duas crianças. Balanço Vai-e-Vem: Estrutura de cadeiras em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com suporte de tubos de aço carbono 1,5"x2,00mm. Assentos em chapa de aço carbono 2,00mm cortada a laser, com acabamento em ferro maciço de 1/4". Suporte para mãos e pés em tubo de aço carbono 1"x1/4"x2,00mm com proteção emborrachada em polímero composto. Tamanho para duas crianças. Passarela de Macaco: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 10 a 14cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Degraus em tubo de aço carbono 1"x2,00mm, coloridos, fixados na estrutura internamente. Comprimento de 200cm X Largura de 50cm X Altura de 180cm. Placa orientativa: Tamanho 50x50cm com pé de sustentação de 150cm. Proteção da placa em tubo de aço carbono de 1,5"x2,00mm, pé de sustentação em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com 150cm de comprimento, mais 50cm de base para chumbar em sapata de concreto. Fixação: Por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local a ser instalado. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)7000x5800x3000mm Peso: 525,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
10456	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Sim	17.000,0000
10458	CELSO MOACIR GOMES - ME	Sim	10.000,0000
10457	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Sim	9.700,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Desistiu	Desistiu	17.000,0000
1	CELSO MOACIR GOMES - ME	0,0000	9.680,0000	
1	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Desistiu	Desistiu	9.700,0000

O licitante CELSO MOACIR GOMES - ME declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 6 deste Pregão Presencial o fornecedor CELSO MOACIR GOMES - ME pelo valor de R\$ 9.680,0000 (nove mil seiscentos e oitenta reais).

Edital de Pregão Presencial N° 135
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 7 - Parque Infantil, em madeira tratada. Equipamento do tipo playground infantil, composto por: 02 torres de 120x120cm com cobertura por telhado em plástico rotomoldado, 01 passarela fixa de 120x250cm, 01 teia de correntes e cordas, 02 gangorras de dois lugares cada, 02 escorregadores, 01 escada inclinada, 01 escada de tacos, 02 balanços de três lugares cada, 01 conjunto de jogo de argolas e trapézio, 01 rampa de pneus, 01 balanço modelo din-dom, 01 balanço modelo vai-e-vem, 01 passarela de macaco e uma placa orientativa; para crianças de 03 a 12 anos, contendo no mínimo os seguintes materiais: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados à fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e 00 08 28.000,00

rebarbas. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Componentes: Torres: cobertura em plástico rotomoldado, fixado a estrutura de metal por parafusos do tipo francês zincados a fogo de 1/4" de espessura. Assoalho em madeira de lei de 1"x12cm, espaçamento interno de 1,5cm, fixada a estrutura por parafusos do tipo Philips cabeça cônica zincados a fogo. Proteções laterais em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 08 a 12cm, fixadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Passarela Fixa: Assoalho em madeira de lei de 1"x12cm, espaçamento interno de 1,5cm, fixada a estrutura por parafusos do tipo Philips cabeça cônica zincados a fogo. Proteções laterais em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em autoclave, espessura de 08 a 12cm e cordas coloridas em nylon de 12mm de espessura fixadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Teia de cordas e correntes: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cordas coloridas em nylon de 12mm de espessura. Correntes de 5,5mm de espessura elo longo, galvanizadas a fogo. Espaçamento interno entre cordas e correntes de 25cm. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Gangorras: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Suporte para mãos e pés em tubo de aço carbono 1 1/4"x2,00mm com proteção emborrachada em polímero composto. Assentos em madeira de lei de 2" com todas as extremidades com acabamento arredondado. Sistema de amortecimento de impacto por pneus cortados ao meio fixados ao solo abaixo de cada assento da gangorra. Comprimento de 220cm X

Largura e 100cm, inclinação de 35°. Escorregadores: Calha em chapa de aço carbono 2,00mm galvanizada a fogo, com dobras longitudinais de modo a garantir resistência e não deixar arestas em contato com o usuário. Largura da calha de 380mm x 3000mm de comprimento. Sistema de redução de velocidade ao final da calha. Escada Inclinada: Escada com degraus confeccionados em chapa xadrez de aço carbono, espessura de 3,00mm, proporcionando acabamento anti-derrapante. Escada de Tacos: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 10 a 14cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Degraus em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, requadrado com tamanho 7x7cm. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Balanços: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cadeiras em tubo de aço carbono de 2,00mm, com correntes galvanizadas a fogo de 5,5mm elo longo. Trapézio e jogo de argolas: Estrutura principal em tubo de aço carbono 2"x2,00mm, argolas em tubo de aço carbono 5/8x1,20mm, trapézio em tubo de aço carbono 1"x2,00mm, sustentados por correntes zincadas a fogo de 5,5mm elo longo, fixadas por engates cortados a laser. Rampa de Pneus: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Pneus reciclados sem arame aparente, coloridos, fixados uns aos outros e na estrutura por parafuso do tipo francês de 3/8". Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Balanço Din-Dom: Estrutura de cadeiras em tubode aço carbono de 1"x2,00mm, com fechamento em tubos de aço carbono 5/8"x1,20mm. Tamanho para duas crianças. Balanço Vai-e-Vem: Estrutura de cadeiras em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com suporte de tubos de aço carbono 1,5"x2,00mm. Assentos em chapa de aço carbono 2,00mm cortada á laser, com acabamento em ferro maciço de 1/4". Suporte para mãos e pés em tubo de aço carbono 1 1/4"x2,00mm com proteção emborrachada em polímero composto. Tamanho para duas crianças. Passarela de Macaco: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 10 a 14cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Degraus em tubo de aço carbono 1"x2,00mm, coloridos, fixados na estrutura internamente. Comprimento de 200cm X Largura de 50cm X Altura de 180cm. Placa orientativa: Tamanho 50x50cm com pé de sustentação de 150cm. Proteção da placa em tubo de aço carbono de 1,5"x2,00mm, pé de sustentação em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com 150cm de comprimento, mais 50cm de base para chumbar em sapata de concreto. Fixação: Por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 12000x7200x3000mm Peso: 800,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
9723	DOMINGOS MALAGUTTI EPP	Sim	21.300,0000
10456	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Sim	19.600,0000
10457	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Sim	12.600,0000

Edital de Pregão Presencial Nº 135
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	12.600,0000	
1	DOMINGOS MALAGUTTI EPP	Desistiu	Desistiu	21.300,0000
1	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Desistiu	Desistiu	19.600,0000

O licitante VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 7 deste Pregão Presencial o fornecedor VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME pelo valor de R\$ 12.600,0000 (doze mil seiscentos reais).

ITEM 8 - Túnel com escorregador, equipamento do tipo playground infantil, composto por: 01 escorregador, 01 Túnel, 01 escada inclinada e uma placa orientativa; para crianças de 03 a 12 anos, contendo no mínimo as seguintes características: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 1,5" x 2,00mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e 00 10 7.500,00 água. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Componentes: Escorregador: Calha em chapa de aço carbono 2,00mm galvanizada a fogo, com dobras longitudinais de modo a garantir resistência e não deixar arestas em contato com o usuário. Largura da calha de 380mm x 3000mm de comprimento. Sistema de redução de velocidade ao final da calha. Escada Inclinada: Escada com degraus confeccionados em chapa xadrez de aço carbono, espessura de 3,00mm, proporcionando acabamento anti-derrapante. Placa orientativa: Tamanho 50x50cm com pé de sustentação de 150cm. Proteção da placa em tubo de aço carbono de 1,5"x2,00mm, pé de sustentação em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com 150cm de comprimento, mais 50cm de base para chumbar em sapata de concreto. Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolit 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)4200x3000x1500mm Peso: 95,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
10458	CELSO MOACIR GOMES - ME	Sim	5.500,0000
9723	DOMINGOS MALAGUTTI EPP	Sim	5.200,0000
10456	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Sim	5.200,0000
10457	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Sim	1.900,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	CELSO MOACIR GOMES - ME	0,0000	1.880,0000	
1	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Desistiu	Desistiu	5.200,0000
1	DOMINGOS MALAGUTTI EPP	Desistiu	Desistiu	5.200,0000
1	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Desistiu	Desistiu	1.900,0000

O licitante CELSO MOACIR GOMES - ME declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 8 deste Pregão Presencial o fornecedor CELSO MOACIR GOMES - ME pelo valor de R\$ 1.880,0000 (um mil oitocentos e oitenta e oito reais).

Edital de Pregão Presencial Nº 135
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 9 - Parque Infantil, em madeira tratada, equipamento do tipo playground infantil, composto por: 02 torres de 120x120cm com cobertura por toldo, 01 torre de 120x120 sem cobertura, 01 túnel de ligação de 120x200cm, 01 ponte pênsil de 00 08 41.000,00 120x250cm, 01 teia de correntes e cordas, 02 gangorras de dois lugares cada, 02 escorregadores, 01 escada inclinada, 01 escada de tacos, 01 escada curva, 02 balanços de três lugares cada, 01 conjunto de jogo de argolas e trapézio, 01 rampa de pneus, 01 rampa de taco com pega-mão, 01 descida de bombeiros com corda de nó, 01 balanço modelo din-dom, 01 balanço modelo vai-e-vem, 01 tobogã, 01 passarela de macaco e uma placa orientativa; para crianças de 03 a 12 anos, contendo no mínimo as seguintes características: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Componentes: Torres: cobertura em lona com proteção UV, fixada a estrutura de metal por rebites em alumínio. Assoalho em madeira de lei de 1"x12cm, espaçamento interno de 1,5cm, fixada a estrutura por parafusos do tipo Philips cabeça cônica zincados a fogo. Proteções laterais em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 08 a 12cm, fixadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Torre sem cobertura: Assoalho em madeira de lei de 1"x12cm, espaçamento interno de 1,5cm, fixada a estrutura por parafusos do tipo Philips cabeça cônica zincados a fogo. Proteções laterais em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 08 a 12cm, fixadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Túnel de ligação: Túnel em plástico rotomoldado, reto, com diâmetro interno de 80cm, com flanges de fixação em fibra de vidro laminada e estrutura de apoio em tubo de aço carbono 1.1/4"x2,00mm. Fixação por parafuso do tipo francês zincado a fogo de 5/16" de espessura. Ponte Pênsil: Assoalho em madeira de lei de 2"x 2", espaçamento interno de 2,0cm com espaçadores emborrachados. Cabo de aço para sustentação galvanizado a fogo de 8mm de espessura, fixado com clips de mesmo material. Proteções laterais em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 08 a 12cm e cordas coloridas em nylon de 12mm de espessura fixadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Teia de cordas e correntes: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cordas coloridas em nylon de 12mm de espessura. Correntes de 5,5mm de espessura elo longo, galvanizadas a fogo. Espaçamento interno entre cordas e correntes de 25cm. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Gangorras: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Suporte para mãos e pés em tubo de aço carbono 1"1/4"x2,00mm com proteção emborrachada em polímero composto. Assentos em madeira de lei de 2" com todas as extremidades com acabamento arredondado. Sistema de amortecimento de impacto por pneus cortados ao meio fixados ao solo abaixo de cada assento da gangorra. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Escorregadores: Calha em chapa de aço carbono 2,00mm galvanizada a fogo, com dobras longitudinais de modo a garantir resistência e não deixar arestas em contato com o usuário. Largura da calha de 380mm x 380mm de comprimento. Sistema de redução de velocidade ao final da calha. Escada Inclinada: Escada com degraus confeccionados em chapa xadrez de aço carbono, espessura de 3,00mm, proporcionando acabamento anti-derrapante. Escada de Tacos: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 10 a 14cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Degraus em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, requadrado com tamanho 7x7cm. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Escada Curva: Escada com estrutura curvada em arco, confeccionada em tubo de aço carbono de 1,5"x2,00mm. Degraus confeccionados em chapa xadrez de aço carbono, espessura de 3,00mm, proporcionando acabamento anti-derrapante. Balanços: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com correntes galvanizadas a fogo de 5,5mm elo longo. Trapézio e jogo de argolas: Estrutura principal em tubo de aço carbono 2"x2,00mm, argolas em tubo de aço carbono 5/8x1,20mm, trapézio em tubo de aço carbono 1"x2,00mm, sustentados por correntes zincadas a fogo de 5,5mm elo longo, fixadas por engates cortados a laser. Rampa de Pneus: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Pneus reciclados sem arame aparente, coloridos, fixados uns aos outros e na estrutura por parafuso do tipo francês de 3/8". Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Rampa de Taco com Pega-Mão: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Plataforma base em madeira de lei de 2" com todas as extremidades com acabamento arredondado. Pega-mão em tubo de aço carbono 1" galvanizado a fogo e pintado. Tacos em eucalipto do tipo Citriodora com tratamento em auto-clave, requadrados em medida 7x7cm. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Descida de Bombeiros com corda de nó: Estrutura principal confeccionada em tubo de aço carbono 2"x2,00mm galvanizado a fogo e pintado. Cordas coloridas em nylon de 12mm de espessura. Balanço Din-Dom: Estrutura de cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com fechamento em tubos de aço carbono 5/8"x1,20mm. Tamanho para duas crianças. Balanço Vai-e-Vem: Estrutura de cadeiras em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com suporte de tubos de aço carbono 1,5"x2,00mm. Assentos em chapa de aço carbono 2,00mm cortada a laser, com acabamento em ferro macio de 1/4". Suporte para mãos e pés em tubo de aço carbono 1"1/4"x2,00mm com proteção emborrachada em polímero composto. Tamanho para duas crianças. Tobogã: Tobogã em plástico rotomoldado, curvado, com diâmetro interno de 80cm, com flanges de fixação em fibra de vidro laminada e estrutura de apoio em tubo de aço carbono 1.1/4"x2,00mm. Fixação por parafuso do tipo francês zincado a fogo de 5/16" de espessura. Passarela de Macaco: Estrutura principal

Edital de Pregão Presencial N° 135
 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 10 a 14cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Degraus em tubo de aço carbono 1"x2,00mm, coloridos, fixados na estrutura internamente. Comprimento de 200cm X Largura de 50cm X Altura de 180cm. Placa orientativa: Tamanho 50x50cm com pé de sustentação de 150cm. Proteção da placa em tubo de aço carbono de 1,5"x2,00mm, pé de sustentação em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com 150cm de comprimento, mais 50cm de base para chumbar em sapata de concreto. Fixada por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local a ser instalada. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)2000x7200x3000mm Peso: 1350,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
10456	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Sim	28.700,0000
10458	CELSO MOACIR GOMES - ME	Sim	21.000,0000
10457	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Sim	18.000,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Desistiu	Desistiu	28.700,0000
1	CELSO MOACIR GOMES - ME	0,0000	17.780,0000	
1	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	17.750,0000	
2	CELSO MOACIR GOMES - ME	0,0000	17.730,0000	
2	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	17.700,0000	
3	CELSO MOACIR GOMES - ME	0,0000	17.680,0000	
3	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	17.500,0000	
4	CELSO MOACIR GOMES - ME	0,0000	15.000,0000	
4	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	14.900,0000	
5	CELSO MOACIR GOMES - ME	0,0000	14.800,0000	
5	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Desistiu	Desistiu	14.900,0000

O licitante CELSO MOACIR GOMES - ME declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 9 deste Pregão Presencial o fornecedor CELSO MOACIR GOMES - ME pelo valor de R\$ 14.800,0000 (quatorze mil oitocentos reais).

ITEM 10 - Gangorra seis lugares, em madeira tratada. Equipamento do tipo gangorra (pêndulo) de eixo central para seis crianças de 03 a 12 anos, contendo no mínimo as seguintes características: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Eixo de rotação confeccionado em tubos de aço carbono de 1,5" x 2,00mm. Suportes de pranchas em chapa de aço carbono 1/8", com 8 parafusos de fixação a prancha do tipo francês 3/8". Prancha em madeira de lei de 2" de espessura, comprimento de 200cm e largura de 30cm. Sistema de amortecimento de impacto por pneus cortados ao meio fixados ao solo abaixo de cada assento da gangorra. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação com câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a 00 10 4.000,00 entrada de água e poeira no sistema. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012 fixadas por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local a ser instalado. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)2000x1500x600mm Peso: 75,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
9723	DOMINGOS MALAGUTTI EPP	Sim	2.960,0000
10456	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Sim	2.800,0000
10457	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Sim	850,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	DOMINGOS MALAGUTTI EPP	Desistiu	Desistiu	2.960,0000
1	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Desistiu	Desistiu	2.800,0000
1	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	830,0000	

O licitante VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 10 deste Pregão Presencial o fornecedor VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME pelo valor de R\$ 830,0000 (oitocentos e trinta reais).

Edital de Pregão Presencial N° 135
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 11 - Casinhas para meninos e meninas, produzida com madeira frontal 2cm espessura. Pintura de resina marítima por dentro e por fora. Telhas ecológicas, que protege contra o calor e a chuva, estrutura reforçada, janelas com acrílico que imitam vidros. Floresiras e varanda. Colorida. Com as seguintes medidas: Largura 2,00m Altura 1,80m Varanda 0,70cm Comprimento total 2,50m

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
10458	CELSO MOACIR GOMES - ME	Sim	3.000,0000
10456	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Sim	2.600,0000
10457	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Sim	2.200,0000

N° do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	CELSO MOACIR GOMES - ME	0,0000	2.180,0000	
1	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	0,0000	2.160,0000	
1	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Desistiu	Desistiu	2.200,0000
2	CELSO MOACIR GOMES - ME	0,0000	2.140,0000	
2	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	0,0000	2.100,0000	
3	CELSO MOACIR GOMES - ME	Desistiu	Desistiu	2.140,0000

O licitante I. SILVEIRA E CIA LTDA. declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 11 deste Pregão Presencial o fornecedor I. SILVEIRA E CIA LTDA. pelo valor de R\$ 2.100,0000 (dois mil e cem reais).

ITEM 12 - Casinhas para meninos e meninas, produzida com madeira frontal 2cm espessura. Pintura de resina marítima por dentro e por fora. Telhas ecológicas, que protege contra o calor e a chuva, estrutura reforçada, janelas com acrílico que imitam vidros. Floresiras e varanda. Colorida. Com as seguintes medidas: Largura 1,50m Comprimento 1,30m Altura 1,75m. Varanda 0,50cm Comprimento total 1,80m

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
10458	CELSO MOACIR GOMES - ME	Sim	2.000,0000
10456	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Sim	1.900,0000
10457	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Sim	1.400,0000

N° do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	CELSO MOACIR GOMES - ME	Desistiu	Desistiu	2.000,0000
1	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	0,0000	1.380,0000	
1	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	1.350,0000	
2	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	0,0000	1.330,0000	
2	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	1.300,0000	
3	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	0,0000	1.280,0000	
3	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	1.250,0000	
4	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	0,0000	1.230,0000	
4	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	1.200,0000	
5	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Desistiu	Desistiu	1.230,0000

O licitante VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 12 deste Pregão Presencial o fornecedor VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME pelo valor de R\$ 1.200,0000 (um mil e duzentos reais).

Edital de Pregão Presencial Nº 135
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 13 - Casinha Tradicional Playground para meninos e meninas, com madeira frontal de 2cm de espessura com pintura e resina marítima por dentro e por fora. Telhas ecológicas que protege contra o calor e a chuva, estrutura reforçada, janelas com acrílico que imitam vidros. Com escorregador e balanço de corda acoplado a casinha. Colorida. Nas seguintes medidas: 1.75m de Altura no meio da casinha 1.50m de Largura 1.30cm de Comprimento 0.50cm de Varanda 1.80m de Comprimento total 2.00m Comprimento do Escorregador.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
10457	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Sim	3.190,0000
10458	CELSO MOACIR GOMES - ME	Sim	2.500,0000
10456	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	Sim	2.200,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	0,0000	2.180,0000	
1	CELSO MOACIR GOMES - ME	0,0000	2.160,0000	
1	I. SILVEIRA E CIA LTDA.	0,0000	2.140,0000	
2	VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME	Desistiu	Desistiu	2.180,0000
2	CELSO MOACIR GOMES - ME	Desistiu	Desistiu	2.160,0000

O licitante I. SILVEIRA E CIA LTDA. declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 13 deste Pregão Presencial o fornecedor I. SILVEIRA E CIA LTDA. pelo valor de R\$ 2.140,0000 (dois mil cento e quarenta reais).

Observação: A EMPRESA DOMINGOS MALAGUTTI e A EMPRESA I. SILVEIRA MANIFESTAM INTENÇÃO DE RECURSO EM RELAÇÃO AO DESCUMPRIMENTO DO EDITAL QUANTO A OBSERVAÇÃO DO ITEM 4.1 REFERENTE AO PROTOCOLO E CREDENCIAMENTO DA EMPRESA CELSO MOACIR GOMES. ALEGA TAMBÉM QUE A EMPRESA VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. APRESENTOU OS PROPOSTOS DOS ITENS FORA DO ENVELOPE Nº 01 (DA PROPOSTA), CONFORME ITEM 5.2, ALÍNEA "B" DO EDITAL. NO ENTANTO SERÁ ACEITA TODAS AS PROPOSTAS CONSIDERANDO QUE NA DESCRIÇÃO DOS ITENS HÁ TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PERTINENTE AOS ITENS LICITADOS, CONFORME DECISÃO DA COMISSÃO. A EMPRESA CELSO MOACIR APRESENTOU A CERTIDÃO RELATIVA AO INSS COM O PRAZO DE VALIDADE EXPIRADO, MAS COMO A EMPRESA SE ENQUADRA COMO ME/EPP FICA CONCEDIDO OS BENEFÍCIOS PREVISTOS NA LC 123/2006.

Após verificada a regularidade da documentação dos licitantes melhores classificados, os mesmos foram declarados vencedores dos respectivos itens, tendo sido, então, concedida a palavra aos participantes do certame para manifestação da intenção de recurso, e em seguida foi divulgado o resultado da licitação conforme indicado no quadro Resultado da Sessão Pública. Nada mais havendo a declarar foi encerrada a sessão às 16:54 horas do dia 5 de Novembro de 2013, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro Oficial e Equipe de Apoio.

Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.

Adriane Nogueira de Oliveira Brum

.....Pregoeiro

Gilberto Chaves de Oliveira

.....1º Membro

Anajara Aita Nicoli

.....2º Membro

Antônio Augusto Stival

.....3º Membro

E. Aparecida de Lima

.....4º Membro

Nara Maria Postay Frizzo

.....5º Membro

Juacara Teresinha Ceolin

.....6º Membro

Maristela T. S. da Silva

.....7º Membro

Maristela Andrighetto Callai

.....8º Membro