Página: 1/2 Data: 22/12/2016

Processo: 244/2016

Edital de Pregão Presencial Nº 123 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ATA Nº 34 - 2016

Reuniram-se no dia 22/12/2016, as 08:30:00, na PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AUGUSTO, o PREGOEIRO e sua equipe de apoio, designados pelo(a) Portaria 23554/2 com o objetivo de Pregoeiros e Equipe de Apoio. tratando do Edital de Pregão Presencial Nº 123 destinado a Contratação através de SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, para eventual e futuro fornecimento de equipamentos e mobiliário, destinados à Secretaria Municipal de Educação e Cultura - SMEC, por um período de 12 (doze) meses, contados da data da assinatura da Ata de Registro de Preços, conforme especificações e quantitativos constantes do Termo de Referência, anexo ao Edital (ANEXO I).

411112 PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS

CNPJ: 91.404.251/0001-97

ITEM 4 - Cadeira giratória com estrutura de assento em plástico reforçado de 8mm de espessura com formato anatômico, revestida com estofado em espuma injetada de 40 mm de espessura e densidade de 55 e tecido facto dunas. Medidas do assento 450x450mm. O encosto é fabricado em peça inteiriça, com ventilação, confeccionado em PP (Polipropileno copolímero) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Possui uma abertura na parte inferior que serve como pega mão para facilitar o transporte. Suas dimensões são de 410mm de largura por 420mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados. É unido à estrutura por meio de 03 parafusos auto atarraxastes para plástico com fenda Halen. Base do assento formada por tubo Ø 25,4 mm e espessura de parede 1,9 mm dobrado e interligado de um lado à outro por duas travessas de sustentação do assento fabricadas em chapa de aço com espessura de 2,25. do assento é regulável de 432 à 532mm; Largura total da cadeira 580mm. O mecanismo Relaxita é feito em chapa de aço 1010/1020 de espessura 2.65mm, fosfatada pintada com tinta epóxi pó. Dotada de alavanca plástica para acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do assento, além de travamento e liberação do reclinamento simultâneo de assento e encosto. A tensão desse reclinamento é ajustável por meio de uma manopla que quando girada aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula o movimento. A base penta pé é fabricada em chapa 1010/1020 de espessura 1,20mm, fosfatada pintada com tinta epóxi pó, coberta com carenagem injetada em polipropileno com acabamento texturizado. Coluna modelo gás com curso de 100 mm e comprimento mínimo de 295 mm e máximo de 405 mm, coberta com carenagem injetada em polipropileno com acabamento texturizado. Apresentar junto à proposta Catálogo ou Descritivo técnico com imagem, Laudo técnico conforme NR 17 emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Segurança do Trabalho devidamente registrado no seu conselho, juntamente com Laudo de acordo com a NBR 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m² e no caso de revenda, o licitante deverá fornecer autorização do fabricante registrado em cartório destacando prazo de garantia do fabricante. A base do apoio de braço é fabricada em tubo Ø 25,4mm curvado e soldado na base do assento. Sobre o tubo é fixado o apoio confeccionado em PP injetado através de parafusos para plástico. Todas as extremidades dos tubos recebem ponteiras plásticas para acabamento. Garantia mínima de 12 (doze) meses.

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

2411	The second secon	C	redenciado Valo	or da Proposta (R\$)
Cádigo	Fornecedor PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS	Sim		590,0000
	ce Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1 2	PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS	0,0000	500,0000	
	PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS	0,0000	490,0000	ñes de melhorar

O licitante PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS 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 PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS pelo valor de R\$ 490,0000 (quatrocentos e noventa reais).

Observação: A empresa participante apresentou a documentação para credenciamento, estando apta a participar da sessão de lances.

\$ N. e. X

Página: 2/2 Data: 22/12/2016

Processo: 244/2016

Edital de Pregão Presencial Nº 123 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ATA Nº 34 - 2016

ITEM 5 - Cadeira Fixa cadeira deverá possuir estrutura de assento em plástico reforçado de 8mm de espessura aproximadamente, com formato anatômico, revestida com estofado em espuma injetada de 40 mm de espessura e densidade de 55 e tecido facto dunas. Medidas do assento 465mm de largura x465mm de profundidade aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em peça inteiriça, com furação para ventilação, confeccionado em PP (Polipropileno copolímero) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com no mínimo 261 furos. Deve possuir uma abertura na parte inferior que servirá como pega mão para facilitar o transporte. Suas dimensões devem ser de 410mm na maior largura por 410mm de altura na linha de centro, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados. Deve ser unido à estrutura por meio de 03 parafusos auto ataraxantes para plástico com fenda Halen. A base do assento deve ser formada por tubos Ø 25,4 mm e espessura de parede 1,9 mm dobrados e interligados de um lado a outro por duas travessas de sustentação do assento fabricadas em chapa de aço com espessura de 2,25, pintado A altura do assento até o piso deve ser de 455mm e largura total de 525mm aproximadamente. A estrutura deve receber tratamentos químicos de fosfatização e pintura epóxi pó. A cadeira deve apresentar apoio de braço formado por um prolongamento das pernas traseiras em tubo Ø 25,4mm curvado e soldado na base do assento. Sobre o tubo deve ser fixado o apoio confeccionado em PP injetado através de parafusos para plástico. Todas as extremidades do tubos devem receber ponteiras plásticas para acabamento. Apresentar junto a proposta comercial Laudo de acordo com a NBR 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m², laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 150 micra, laudo técnico em conformidade com a Norma Regulamentadora - NR 17 emitido por médico do trabalho, laudo de acordo com a ASTM D 2794/2010, atestando que a tinta suporta mais de 350 kg sem causar trincas. Garantia mínima de 12 (doze) meses.

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

Código	Fornecedor			
411112	DI AYMETAL CIA INDUOTRIA DE CATETA		Credenciado Va	alor da Proposta (R\$)
	MOCOTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS		Sim	320,0000
Nº do Land	ce Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$) Valor Registro(R\$)
1	PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS	0.000		

O licitante PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS 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 corporativas pelo valor de R\$ 310,0000 (trezentos e dez reais).

Observação: A empresa classificada apresentou a documentação para habilitação, restando habilitada,

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 08:50 horas do dia 22 de Dezembro de 2016, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro Oficial e Equipe de Apoio.

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

Cristiane Andreia Savaris Sima

Luntianu Simp Pregoeiro

Maristela Teresinha Siqueira da Silva

.. Almoxarife

Debora Mattioni

Oficial Administrativo

Gilberto Chaves de Oliveira

......Assistente Geral

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

Maiton Sturn

..... Representante