



PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 015/2019

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 001.00003827/2019

OBJETO: Registro de Preço para contratação de empresa para aquisição de poltronas para o Auditório Municipal de Piracuruca-PI, conforme especificações contidas no Termo de Referência e Edital.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DA LICITAÇÃO

Tendo em vista os documentos apresentados pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio, no uso de suas atribuições delegadas pela Portaria GP nº 177/2018 de 09/10/2018, tendo em vista o disposto no Art. 3º, IV da Lei nº 10.520/2002 e a Homologação do procedimento licitatório na modalidade PREGÃO PRESENCIAL SRP nº 015/2019, cujo objeto é o Registro de Preço para contratação de empresa para aquisição de poltronas para o Auditório Municipal de Piracuruca-PI, conforme especificações contidas no Termo de Referência e Edital e proposta final das licitantes que ofertaram os menores preços, após a análise e julgamento das propostas, bem como dos documentos de habilitação, partes integrantes da licitação, tendo vencido todos os prazos recursais e, em razão do resultado final, pelo presente, recebo, aceito e aprovo o procedimento em epígrafe, em consequência **HOMOLOGO** a licitação, em favor das empresas Licitantes:

LICITANTE: EULOLINE COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI, CNPJ: 13.622.580/0001-09, situada na Rua Angelina Micheilon nº 285, Sala 05, Cristo Redentor, Caxias do Sul-RS, representada pela Sra. Gabriela Tonet Bassani, inscrita no RG: 6112162216 SSP-RS e CPF 018.866.850-02, Email: licitacoes@euoline.net.br

LOTE I – AQUISIÇÃO DE ASSENTO PARA AUDITÓRIO MUNICIPAL DE PIRACURUCA-PI

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QUANT.	VAL. UNIT	VAL. TOTAL
01	<p>POLTRONA DE AUDITÓRIO COM ASSENTO REBATIVEL E PRANCHETA ESCAMOTEAVEL, MARCA: TOK, MODELO: PA 01.</p> <p>ASSENTO – Fabricado com concha em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura, moldada a quente e com borda frontal ligeiramente curvada no assento, motivo pelo qual não obstrui a circulação sanguínea, espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade 55kg/m3, espessura de 60mm, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. A capa para o assento é injetada em polipropileno texturizado, totalmente reciclável e de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p>ENCOSTO – Fabricado com concha em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura moldada a quente, espuma anatômica para proteção da</p>	UND	386	R\$ 640,00	R\$ 246.400,00



<p>região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade 55kg/m³, espessura de 50mm, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Capa para encosto injetada em polipropileno texturizado e totalmente reciclável de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p>APÓIA BRAÇOS – Com alma de aço, produzido em polipropileno injetado com bordas arredondadas, medindo 60mm de largura, 365mm de profundidade, fixado ao tubo da estrutura lateral através de porcas para estrutura sem prancheta, com prancheta a fixação é feita prendendo um suporte fabricado em chapa de aço com função de dobradiça, o qual é fixado ao apoio de braço através de porca, este mesmo suporte é preso na estrutura lateral da poltrona com parafuso e porca permitindo a articulação do apoio do braço para o basculamento da prancheta. Com dispositivo de pressão para fixar o braço quando a prancheta estiver rebatida.</p> <p>PRANCHETA: Prancheta em chapa de aço SAE 1010/1020 com 3mm de espessura, fixada a estrutura através de um sistema mecânico microfundido em aço inox sistema de mola e gravidade, com articulações para rebatimento e encaixe da prancheta ficando a mesma totalmente oculta embutida na lateral da estrutura. Medidas 250x230mm.</p> <p>MECANISMO: Com assento e encosto rebatíveis através de sistema mecânico antipânico (rebatimento simultâneo do assento e encosto) com acionamento por mola de torção de aço com 4mm de diâmetro, que possibilita o retorno do assento e encosto a posição vertical sempre que não estiver em uso, facilitando a circulação dos usuários. Sistema de basculamento do assento e a inclinação do encosto é executado através de dois tirantes laterais metálica articulados, os mesmos tem a função de unir e transferir o movimento de um para o outro. Fixados sob a madeira do assento existe dois mancais injetados em poliacetal os quais tem a função de suportar o peso do usuário e também articular o movimento do assento sem provocar ruídos. Todos os componentes articuláveis são injetados em poliacetal, o que permite um perfeito funcionamento das articulações sem ocasionar ruídos.</p> <p>ACABAMENTO: estrutura do painel lateral entre a base a o braço em material termoplástico injetado (polipropileno). Para estrutura central acabamento só na parte superior em termoplástico injetado.</p> <p>ESTRUTURA LATERAL/PÉS: Estrutura metálica lateral em tubo de aço SAE 1010/1020 oblongo 50x20x1,5mm. Pés/sapatas em chapa de aço 1010/1020 com 2,5mm de espessura, com largura de 65mm e profundidade de 300mm, estampado.</p> <p>REVESTIMENTO: Em tecido poliéster de alta resistência a tração, rasgamento, esgarçamento, solidez a luz, e não reagente a manchas. (cor a definir pelo cliente).</p> <p>OBS: Toda estrutura metálica recebe tratamento de desengraxe, decapagem e fostatização, pintura tinta epóxi-pó com película de aproximadamente 100 micros com propriedades de resistência a agentes químicos, secagem em estufa de 250°.</p> <p>Capas do assento e encosto com local pré definido para fixação de identificação de numeração de poltronas e marca do fabricante no encosto.</p> <p>MEDIDAS: Encosto 490mm largura x 620mm altura.</p>				
--	--	--	--	--



	Assento 490mm largura x 450mm profundidade. Profundidade do assento e do encosto rebatido: 330mm, Profundidade total aberta: 680mm Altura total: 880mm, Distância entre eixos: 550mm				
02	<p>POLTRONA DE AUDITÓRIO COM ASSENTO REBATIVEL E PRANCHETA ESCAMOTEAVEL PARA P.O (PESSOA OBESA), MARCA: TOK, MODELO: PA 01 OBESO.</p> <p>ASSENTO – Fabricado com concha em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura, moldada a quente e com borda frontal ligeiramente curvada no assento, motivo pelo qual não obstrui a circulação sanguínea, espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade 55kg/m³, espessura de 60mm, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. A capa para o assento é injetada em polipropileno texturizado, totalmente reciclável e de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p>ENCOSTO – Fabricado com concha em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura moldada a quente, espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade 55kg/m³, espessura de 50mm, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Capa para encosto injetada em polipropileno texturizado e totalmente reciclável de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p>APÓIA BRAÇOS – Com alma de aço, produzido em polipropileno injetado com bordas arredondadas, medindo 60mm de largura, 365mm de profundidade, fixado ao tubo da estrutura lateral através de porcas para estrutura sem prancheta, com prancheta a fixação é feita prendendo um suporte fabricado em chapa de aço com função de dobradiça, o qual é fixado ao apoio de braço através de porca, este mesmo suporte é preso na estrutura lateral da poltrona com parafuso e porca permitindo a articulação do apoio do braço para o basculamento da prancheta. Com dispositivo de pressão para fixar o braço quando a prancheta estiver rebatida.</p> <p>PRANCHETA: Prancheta em chapa de aço SAE 1010/1020 com 3mm de espessura, fixada a estrutura através de um sistema mecânico microfundido em aço inox sistema de mola e gravidade, com articulações para rebatimento e encaixe da prancheta ficando a mesma totalmente oculta embutida na lateral da estrutura. Medidas 250x230mm.</p> <p>MECANISMO: Com assento e encosto rebatíveis através de sistema mecânico antipânico (rebatimento simultâneo do assento e encosto) com acionamento por mola de torção de aço com 4mm de diâmetro, que possibilita o retorno do assento e encosto a posição vertical sempre que não estiver em uso, facilitando a circulação dos usuários. Sistema de basculamento do assento e a inclinação do encosto é executado através de dois tirantes laterais metálica articulados, os mesmos tem a função de unir e transferir o movimento de um para o outro. Fixados sob a madeira do assento existe dois mancais injetados em poliacetal os quais tem a função de suportar o peso do usuário e também articular o movimento do assento sem provocar ruídos. Todos os componentes articuláveis são</p>	UND	06	R\$ 1.600,00	R\$ 9.600,00



<p>injetados em poliacetal, o que permite um perfeito funcionamento das articulações sem ocasionar ruídos.</p> <p>ACABAMENTO: estrutura do painel lateral entre a base e o braço em material termoplástico injetado (polipropileno). Para estrutura central acabamento só na parte superior em termoplástico injetado.</p> <p>ESTRUTURA LATERAL/PÉS: Estrutura metálica lateral em tubo de aço SAE 1010/1020 oblongo 50x20x1,5mm. Pés/sapatas em chapa de aço 1010/1020 com 2,5mm de espessura, com largura de 65mm e profundidade de 300mm, estampado.</p> <p>REVESTIMENTO: Em tecido poliéster de alta resistência a tração, rasgamento, esgarçamento, solidez a luz, e não reagente a manchas. (cor a definir pelo cliente).</p> <p>OBS: Toda estrutura metálica recebe tratamento de desengraxe, decapagem e fostatização, pintura tinta epóxi-pó com película de aproximadamente 100 micros com propriedades de resistência a agentes químicos, secagem em estufa de 250°.</p> <p>Capas do assento e encosto com local pré definido para fixação de identificação de numeração de poltronas e marca do fabricante no encosto.</p> <p>Sistema de absorção acústica através de orifícios incorporados as carenagens de assento e encosto.</p> <p>MEDIDAS: Encosto 750mm largura x 620mm altura. Assento 750mm largura x 450mm profundidade. Profundidade do assento e do encosto rebatido: 330mm Profundidade total aberta: 680mm Altura total: 880mm Distância entre eixos: 850mm</p>				
--	--	--	--	--

Tudo em conformidade com a Propostas vencedoras e demais documentos constantes nos autos, nos termos da Lei Federal n.º 10.520 de 17.07.2002, Decreto Federal n.º 3555 de 08.08.2000 e subsidiariamente a Lei Federal n.º 8.666/93 com suas alterações, e ainda regulamento local Decreto nº 068/2013, determinando as providências necessárias à celebração da Ata de Registro de Preço e do contrato ou sua substituição pelos instrumentos hábeis previstos no Art. 62 da Lei nº 8.666/93, conforme o caso, de acordo com o Edital e seus anexos e proposta(s) da(s) licitante(s) vencedora(s).

Piracuruca-PI, 28 de maio de 2019.

Rayane Fernanda Lemos
Secretaria Municipal de Educação