

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 25/2015
Processo de Licitação: 25/2015
Data do Processo: 04/11/2015

Folha: 1/5

OBJETO DA LICITAÇÃO:

Registro de Preços para a aquisição eventual e futura de purificadores de água, cadeiras e poltronas destinadas às novas Unidades de Saúde do Município de Joaçaba, SC.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 2 de Dezembro de 2015, às 14:00 horas, na sede da(o) FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE JOACABA, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria nº 3608, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 25/2015, Licitação nº 18/2015 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: Aos dois dias do mês de dezembro de 2015, às 14h, reuniram-se nas dependências do prédio da Prefeitura, a Pregoeira e a sua Equipe de Apoio para proceder à abertura do Processo de Licitação nº 25/2015/FMS - Edital de Pregão Presencial nº 18/2015/FMS. A Pregoeira, até o horário previsto no edital (14h), recebeu os envelopes, devidamente lacrados, das proponentes: ROBERTO TESSARO & CIA LTDA - EPP (6216), TARSIO COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - ME (7009), L.A.CN INFORMATICA LTDA - ME (7566). bem como, efetuou o credenciamento dos representantes presentes à sessão conforme relação juntada ao processo. Deu-se início à sessão às 14h00min, sendo que primeiramente foram rubricados os envelopes, passando-se em seguida, à abertura dos que continham as propostas. As propostas foram analisadas e rubricadas pelos presentes, sendo constatado que, no aspecto formal, as empresas proponentes atenderam às exigências do edital, estando classificadas nesta fase. Em seguida, as propostas foram cadastradas no Sistema Betha Compras. Passou-se então para a fase de lances. Verificou-se que os valores propostos ficaram abaixo dos valores de referência constantes no edital, portanto, de acordo com o estimado para contratação. Sendo assim, passou-se à abertura do envelope dos documentos de habilitação.

Participante: 6216 - ROBERTO TESSARO & CIA LTDA - EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	PURIFICADOR DE ÁGUA. "Fixação em parede. "Opções de água natural, fria e gelada. "Sistema eletrônico de refrigeração que esfria a água em até 15 graus com relação à temperatura ambiente. "Filtro de carvão ativado e polipropileno. "Bandeja coletora de água (removível), para não cair água no chão ao transbordar do copo. "Luz indicativa de filtro saturado. Fácil substituição do filtro. "Bi volt. "Certificação do INMETRO.	UN	20,00	MASTER FRIOFLEX	0,0000	1.100,00	22.000,00

Deverá acompanhar o produto:

Elemento filtrante (refil).

Manual de Instruções.

Kit de Instalação com: redutor de vazão, parafusos, buchas, espaçadores, mangueira, conector, adaptador, canopla de acabamento, gabarito para fixar o produto na parede, chave para troca de refil.

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE JOACABA

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 18/2015 - PR

Processo Administrativo: 25/2015
Processo de Licitação: 25/2015
Data do Processo: 04/11/2015

Folha: 3/5

Participante: 7566 - L.A.CN INFORMATICA LTDA - ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	<p>POLTRONA GIRATÓRIA - TIPO DIRETOR Encosto alto e apoio de braços. Assento e encosto em compensado multi laminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura média de 14 mm. Curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 50 kg/m³ com 60 mm de espessura média no assento e no encosto. Capa do assento e do encosto em tecido de poliéster, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio alinhado horizontalmente, previamente colados às espumas, e fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira. Assento e encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Fixação por parafusos sextavados, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. Parafusos de fixação dos componentes do tipo flangeado com trava, na bitola ¼" x 20 FPP. Apoio dos braços, em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, com 07 posições de regulagem de altura, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 02 furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. Suporte do encosto em mola de aço SAE 1020 com 76,2 mm de largura e 6,35 mm de espessura, curvada e nervurada a frio para aumentar a resistência. Base giratória metálica desmontável com aranha de 05 hastes estampadas a frio em chapa de aço SAE 1020 FQD, e soldadas ao cone central por solda do tipo MIG, recoberto por acoplamento injetado em polipropileno copolímero. Pinos dos rodízios soldados na extremidade das hastes, evitando que se soltem, apoiada sobre 05 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semi esfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, com banda de rolagem em poliuretano para uso em pisos duros e amadeirados. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em POM e recalibrada, com acabamento cromado. Mecanismo do tipo relax, com regulagem da tensão da mola através de manípulo frontal, com posições de travamento para a posição desejada, ou relax livre, e alavanca de acionamento da coluna a gás. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás, para regulagem e amortecimento de impactos ao sentar, aliviando o impacto na coluna vertebral. Componentes metálicos que possuem pintura, deverão ser tratados com fosfato de zinco, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais, para dar melhor proteção contra corrosão e uma excelente ancoragem da tinta. A tinta utilizada para pintura deverá ser em pó, do tipo híbrida (poliéster epóxi) W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preta semi-brilho com camada de 60 microns. Todas as peças deverão ser curadas em estufa à temperatura de 200° C.</p>	UN	50,00	CAVALETTI	0,0000	730,00	36.500,00

Dimensões aproximadas:
Altura da Cadeira: 905-1025 mm
Profundidade da Cadeira: 700 mm

de acordo com as normas ambientais, para dar melhor proteção contra corrosão e uma excelente ancoragem da tinta.

A tinta utilizada será de tipo híbrida (poliéster epóxi) W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preta semi-brilho

com camada de 60 microns, onde todas as peças deverão ser curadas em estufa à temperatura de 200° C.

ESTADO DE SANTA CATARINA

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOACABA

CNPJ: 10.594.533/0001-00

04/11/2015

C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 18/2015 - PR

Processo Administrativo: 25/2015

Processo de Licitação: 25/2015

Data do Processo: 04/11/2015

Folha: 4/5

Dimensões aproximadas:

Altura da Cadeira: 905-1025 mm

Profundidade da Cadeira: 700 mm

Largura da Cadeira: 700 mm

Altura do Encosto: 450 mm

Largura do Encosto: 450 mm

Profundidade do Assento: 460 mm

Largura do Assento: 480 mm

Altura do Assento: 465-585 mm

4	CADEIRA TIPO UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL	UN	120,00	CAVALETTI	0,0000	520,00	62.400,00
---	---	----	--------	-----------	--------	--------	-----------

Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura.

Curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea;

Encosto em estrutura injetada em polipropileno copolímero com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.

Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 50 kg/m³ com 40 mm de espessura média no encosto e 50 mm de espessura média no assento.

Mola suporte em aço SAE 1020 com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm curvada e nervurada a frio para maior resistência.

Capa do assento e do encosto em tecido de poliéster, fixadas com grampos ao assento de madeira e encosto de plástico.

Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1"), parede 2,25 mm. Ponteiras e sapatas injetadas em polipropileno copolímero.

Grade em barra de aço com 4,76 mm de diâmetro (3/16"), sustentadas por bordas em tubo de aço redondo com 15,87 mm de diâmetro e parede 1,06 mm.

Braço em poliuretano injetado estruturados em alma de aço tratada quimicamente.

Prancheta em MDF melamínico na cor branca, ovo ou cinza, com 18 mm de espessura e fita de borda colada, unidas à estrutura do apoia braços por mecanismo de aço do tipo escamoteável.

Os componentes metálicos deverão possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais, para dar melhor proteção contra corrosão e uma excelente ancoragem da tinta.

A tinta utilizada para a pintura deverá ser em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preta lisa semi-brilho, com camada de 60 microns, onde todas as peças deverão ser curadas em estufa, à temperatura de 200 °C.

Dimensões aproximadas:

Altura do encosto: 350 mm

Largura do encosto: 410 mm

Profundidade do assento: 420 mm

Largura do assento: 460 mm

Profundidade total da cadeira: 590 mm

Altura total da cadeira: 870 mm

Altura do assento: 480 mm

Largura total da cadeira: 545 mm

Total do Participante -----> 98.900,00

Total Geral -----> 135.550,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE JOACABA**

**PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 18/2015 - PR**

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 25/2015
Processo de Licitação: 25/2015
Data do Processo: 04/11/2015

Folha: 5/5

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Joaçaba, 2 de Dezembro de 2015

COMISSÃO:

Eliane Aparecida Ceron Vier - - Pregoeiro(a)
LUCIA SANTINI SARTORI MANTOVANI - - EQUIPE DE APOIO
PRISCILA CONTINI - - EQUIPE DE APOIO

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

ROBERTO ANTONIO TESSARO - - Representante
ANGELO MATOS DACAS - - Representante
CALEB GERSON KIELING - - Representante