



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARÁ

CNPJ: 82.827.999/0001-01 **Telefone:** (49) 3532-7450
Endereço: Av. Irmãos Piccoli, 267 - Centro
CEP: 89642-000 - Tangará

Pregão eletrônico
14/2023

Número Processo: 57/2023
Data do Processo: 24/03/2023

OBJETO DO PROCESSO

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2023

No dia 25/04/2023 às 09:01 horas, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 12/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 57/2023 na modalidade de Pregão eletrônico. 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

Os detalhes sobre a sessão pública poderão ser encontrados no Portal de Compras Públicas, através do site <https://www.portaldecompraspublicas.com.br/18/>.

Participante: GABRIELA ORLANDI 10846377900

Item	Especificação	Qtd.	Unidad	Marca	Valor Unitário	Valor Total
2	Mesa refeitório empilhável - CJR EI - confeccionada em MDF de 15mm revestida em fórmica lisa brilhante branca ou ovo 0,8mm, bordas arredondadas com acabamento em perfil T PVC. Tampo medindo 2000Cx800Lmm e 580mm até o chão. Estrutura da mesa confeccionada em tubo 20x40mm ch. 1,20mm com chapas de metal 24x35mm para fixação, requadro fixado ao tampo com parafusos flangeados 4,0x16mm, ponteiros externos dos pés em polipropileno tipo bola. Todos os metais são soldados com solda mig recebem tratamento antiferrugem e pintura epóxi pó poliéster na cor preta semibrilho-Mesa refeitório empilhável - CJR EI - confeccionada em MDF de 15mm revestida em fórmica lisa brilhante branca ou ovo 0,8mm, bordas arredondadas com acabamento em perfil T PVC. Tampo medindo 2000Cx800Lmm e 580mm até o chão. Estrutura da mesa confeccionada em tubo 20x40mm ch. 1,20mm com chapas de metal 24x35mm para fixação, requadro fixado ao tampo com parafusos flangeados 4,0x16mm, ponteiros externos dos pés em polipropileno tipo bola. Todos os metais são soldados com solda mig recebem tratamento antiferrugem e pintura epóxi pó poliéster na cor preta semibrilho	3,000	CONJ	PEROLA MOVEIS	890,00	2.670,00
3	Mesa refeitório empilhável - CJR AI - confeccionada em MDF de 15mm revestida em fórmica lisa brilhante branca ou ovo 0,8mm, bordas arredondadas com acabamento em perfil T PVC. Tampo medindo 2000Cx800Lmm e 680mm até o chão. Estrutura da mesa confeccionada em tubo 20x40mm ch. 1,20mm com chapas de metal 24x35mm para fixação, requadro fixado ao tampo com parafusos flangeados 4,0x16mm, ponteiros externos dos pés em polipropileno tipo bola. Todos os metais são soldados com solda mig recebem tratamento antiferrugem e pintura epóxi pó poliéster na cor preta semibrilho.-Mesa refeitório empilhável - CJR AI - confeccionada em MDF de 15mm revestida em fórmica lisa brilhante branca ou ovo 0,8mm, bordas arredondadas com acabamento em perfil T PVC. Tampo medindo 2000Cx800Lmm e 680mm até o chão.	3,000	CONJ	PEROLA MOVEIS	949,00	2.847,00

Estrutura da mesa confeccionada em tubo 20x40mm ch. 1,20mm com chapas de metal 24x35mm para fixação, requadro fixado ao tampo com parafusos flangeados 4,0x16mm, ponteiros externas dos pés em polipropileno tipo bola. Todos os metais são soldados com solda mig recebem tratamento antiferrugem e pintura epóxi pó poliéster na cor preta semibrilho.

Total do Participante: 5.517,00

Participante: REIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidad	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	<p>Conjunto escolar CJ EI - contendo uma mesa e uma cadeira. MESA. medindo aproximadamente 580h x 500x350mm. Com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta livros em plástico ejetado. Estrutura metálica montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; fita de borda do tampo na COR A AMARELA, com 22 de largura e 3mm+/- 0,5mm de espessura; resistência ao arrancamento mínimo de 70N; ponto de início e termino da aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato do usuário; ponto de encontro da fita de bordo sem espaços ou descolamentos que facilitem sem arrancamento. Porta livro sem polipropileno, na cor CINZA, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; CADEIRA empilhável medindo aproximadamente 320h x 300x300mm., com assento e encosto em polipropileno injetado, montado sobre estrutura tubular de aço. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; Assento e encosto em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AMARELA fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo". PINTURA: em tinta pó hibrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300hs; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de soldas, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. PONTEIRAS E SAPATAS: em polipropileno, injetadas na cor AMARELA fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor-Conjunto escolar CJ EI - contendo uma mesa e uma cadeira. MESA. medindo aproximadamente 580h x 500x350mm. Com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta livros em plástico ejetado. Estrutura metálica montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; fita de borda do tampo na COR A AMARELA, com 22 de largura e 3mm+/- 0,5mm de espessura; resistência ao arrancamento mínimo de 70N; ponto de início e termino da aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato do usuário; ponto de encontro da fita de bordo sem espaços ou descolamentos que facilitem sem arrancamento. Porta livro sem polipropileno, na cor CINZA, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; CADEIRA empilhável medindo aproximadamente 320h x 300x300mm., com assento e encosto em polipropileno injetado, montado sobre estrutura tubular</p>	75,000	CONJ	REIFLEX	300,00	22.500,00

de aço. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; Assento e encosto em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AMARELA fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo". PINTURA: em tinta pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300hs; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de soldas, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. PONTEIRAS E SAPATAS: em polipropileno, injetadas na cor AMARELA fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor

Total do Participante: 22.500,00

Total Geral: 28.017,00

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.

Tangará, 25/04/2023

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

ALISON ZAGONEL LESNIESKY

MEMBRO

CAMILA BRUNS

MEMBRO

CRISTIANE PICCININ

PREGOEIRO

IVAN PELENTIR DISSEGNA

MEMBRO
