

DESPACHOS E ENCAMINHAMENTOS

Modalidade: Pregão Eletrônico Número: 019/2022

Processo Administrativo nº 072/2022

Tipo: Menor Preço

Execução: Fornecimento com entrega

Critério de julgamento: Menor Preço Total do Item

Objeto: Contratação de empresa especializada no fornecimento, montagem e instalação de mobiliário para atender as demandas do Centro de Educação Profissional Senac Centro e Administração Regional do Senac Rio Grande do Norte.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO FINAL

De acordo com os autos do processo nº 072/2022 apresentado, baseado na Resolução SENAC Nº 958/2012, Capítulo II, artigo 4º, Incisos V e VI, após análise, RATIFICO o julgamento proferido pela Comissão de Licitação, todos os seus atos e decido HOMOLOGAR o resultado do Pregão Presencial nº 019/2022, inclusive quanto aos itens declarados desertos e fracassados, ainda, ADJUDICO o objeto da presente licitação à(s) licitante(s) vencedora(s), autorizando a convocação desta(s) para assinatura do(s) contrato(s), em conformidade com o disposto no Edital e nos seus anexos, no(s) valor(es) ofertado(s) pela(s) respectiva(s) licitante(s), consignado(s) como se segue:

Licitante vencedor: O MOVELEIRO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA

CNPJ/MF nº : 08.773.990/0001-02

LOTÉ 21

ITEM	UND	QTD	PRODUTO / DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO	VALOR UNITÁRIO FINAL	VALOR TOTAL FINAL	MARCA	INDICE DE ECONOMIA (%)
21.1	und	13	Mesa retangular para Call center com regulagem de altura do tampo, medindo 1,00 x 0,80 (largura x profundidade). Tampo de mesa reto para mesas de tele atendimento, confeccionado em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m³ revestido com laminado melâmínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliéstero de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard para madeira. A dimensão total da profundidade considerando a soma das dimensões dos 2 tampos mais a folga de 25 mm determinada pela norma NBR15786:2010. Estrutura metálica com sistema de regulagem de altura independentes dos tampos de monitor e teclado, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa. Colunas verticais em tubo de aço SAE 1020 30 x 50 x 1,2 mm travessa superior em chapa de aço SAE 1020 em formato de "U" 39 x 20 x 1,9 mm, travessa inferior de tubo de aço SAE 1020 30 x 50 x 1,2 mm, com ponteiros de acabamento injetados em polietileno. Mecanismo de regulagem composto por coroa usinada em aço e cremalheira estampada em tubo de aço SAE 1020 20 x 40 x 1,2 mm, e acionado manualmente através de 2 manipuladores dobráveis, injetados em polipropileno, com acionamento independente um do outro e que permite uma variação de 150 mm na altura do tampo do teclado e de 280 mm no tampo do monitor. Exigir a apresentação das seguintes documentações: Garantia de 5 anos	R\$ 2.980,00	R\$ 38.740,00	R\$ 2.286,20	R\$ 29.720,60	MARCA: AVANTTI FABRICANTE: TODESCHINI	23,28
21.2	und	42	Mesa RETA PÉ METÁLICO U: apresenta tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco e de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. O painel frontal é constituído em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno da peça na cor branco e de PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Além disso, há 02 pés laterais em tubo de aço carbono quadrado de 60x60mm nas patas e tubo de aço carbono retangular de 30x50mm na travessa superior, com espessura de 1,06mm, com 700mm de altura, possuindo chapas em aço carbono com espessura de 2mm fixadas através de solda MIG, as chapas possuem furação passante que permite a fixação dos tampos através de parafusos, presos diretamente na madeira. A Longarina em tubo de aço carbono retangular de 30x50mm, com espessura de 1,06mm, fixada aos pés laterais através de parafusos máquina e porca sextavada. Todas as partes metálicas deverão receber um pré-tratamento por banho de fosfato de ferro spray poliamorfo multimetal e pintura eletrostática a pó com camada de 80 a 120 micras, e curada em estufa de 200°C. Os Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 92mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. DIMENSÕES DO MÓVEL: Largura: 1,40m; Altura: 0,74m; Profundidade: 0,60m. As medidas poderão variar em até 5% (cinco por cento) para mais ou para menos. Garantia mínima de 05 (cinco) anos.	R\$ 1.450,00	R\$ 60.900,00	R\$ 1.128,19	R\$ 47.383,98	MARCA: AVANTTI FABRICANTE: TODESCHINI	22,19
21.3	und	23	Mesa AUXILIAR PÉ METÁLICO U: apresenta tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco e de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. O Painel frontal é constituído em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno da peça na cor branco e de PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Apresenta 02 Pés laterais em tubo de aço carbono quadrado de 60x60mm nas patas e tubo de aço carbono retangular de 30x50mm na travessa superior, com espessura de 1,06mm, com 700mm de altura, possuindo chapas em aço carbono com espessura de 2mm fixadas através de solda MIG, as chapas possuem furação passante que permite a fixação dos tampos através de parafusos, presos diretamente na madeira. Além disso, há 01 Longarina em tubo de aço carbono retangular de 30x50mm, com espessura de 1,06mm, fixada aos pés laterais através de parafusos máquina e porca sextavada. Todas as partes metálicas deverão receber um pré-tratamento por banho de fosfato de ferro spray poliamorfo multimetal e pintura eletrostática a pó com camada de 80 a 120 micras, e curada em estufa de 200°C. Os pés metálicos possuem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 92mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Devidamente montado(a)/instalado(a). DIMENSÕES DO MÓVEL: Largura: 1,60m; Altura: 0,74m; Profundidade: 0,60m. As medidas poderão variar em até 5% (cinco por cento) para mais ou para menos. Garantia mínima de 05 (cinco) anos.	R\$ 2.673,00	R\$ 61.479,00	R\$ 497,00	R\$ 11.431,00	MARCA: AVANTTI FABRICANTE: TODESCHINI	81,41
21.4	und	102	Plataforma SIMPLES MÓDULO CENTRAL: Tampo Principal confeccionado em BP 25mm com fita de borda de 1mm na face de encosto com tampo central e nas demais faces com fita de borda de 2mm. Estrutura em aço carbono. Cor: a definir. DIMENSÕES DO MÓVEL: Largura: 1,35m; Altura: 0,74m; Profundidade: 0,72m. As medidas poderão variar em até 5% (cinco por cento) para mais ou para menos. Garantia mínima de 05 (cinco) anos.	R\$ 2.250,00	R\$ 229.500,00	R\$ 1.143,10	R\$ 116.596,20	MARCA: AVANTTI FABRICANTE: TODESCHINI	49,20
21.5	und	141	Gaveteiro VOLANTE: Composto por um tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 2 mm e nas demais cores é de PS 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixa toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Gavetas internas confeccionadas em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas suspensas. Há duas frentes de Gaveta e uma frente de Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixa e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de Ø50mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9mm de espessura. DIMENSÕES DO MÓVEL: Largura: 0,47m; Profundidade: 0,45m; Altura: 0,70m. As medidas poderão variar em até 5% (cinco por cento) para mais ou para menos. Garantia mínima de 05 (cinco) anos.	R\$ 1.090,00	R\$ 153.690,00	R\$ 994,00	R\$ 140.154,00	MARCA: AVANTTI FABRICANTE: TODESCHINI	89,19

Este documento foi assinado digitalmente por Marcelo Fernandes De Queiroz. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código CCDF-45AA-D2C5-E614.

21.6	und	19	Mesa retangular HABTO modelo rebatível W. Confeccionada em estrutura metálica, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó na cor cinza, e tampo reto dobrável, em MDF com espessura de 25mm, na cor branca, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, e bordas retas encabeçadas com fita de borda em PVC na mesma cor do tampo. O móvel deverá possuir 4 (quatro) unidades de rodízios, com diâmetro de 50mm, confeccionados em polipropileno. O mobiliário deverá possuir sistema de abertura e fechamento com travas de segurança. Devidamente montado(a)/instalado(a). DIMENSÕES DO MÓVEL: Largura: 1,45m; Profundidade: 0,80m; Altura: 0,75m. As medidas poderão variar em até 5% (cinco por cento) para mais ou para menos. Garantia mínima de 05 (cinco) anos. Link do produto: https://www.habto.com/produtos/mesa-w	R\$ 4.800,00	R\$ 91.200,00	R\$ 4.721,50	R\$ 89.708,50	MARCA: AVANTTI FABRICANTE: TODESCHINI	1,64
VALOR TOTAL R\$				R\$ 635.509,00	R\$ 434.994,28	R\$ 31,55			
VALORES DE REFERÊNCIA				VALOR GLOBAL POR EMPRESA			ECONOMIA		
Licitante vencedor: O MOVELEIRO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA				R\$ 434.994,28					
VALOR DE REFERÊNCIA TOTAL DOS ITENS:				R\$ 635.509,00	Em reais R\$:		R\$ 200.514,72		
VALOR GLOBAL ESTIMADO APÓS ADJUDICAÇÃO:				R\$ 434.994,28	Em percentual %:		31,55		

Natal, dezembro de 2022.

Marcelo Fernandes de Queiroz
Presidente do Conselho Regional do Senac Rio Grande do Norte

Este documento foi assinado digitalmente por Marcelo Fernandes De Queiroz.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código CCDF-45AA-D2C5-E614.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.brCCDF-45AA-D2C5-E614> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: CCDF-45AA-D2C5-E614



Hash do Documento

9B89487E7D45C615A5C0077E6AEA4E18CAA98A9C06A8CB3E469DC29361A18BBE

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 17/01/2023 é(são) :

- Marcelo Fernandes de Queiroz (Signatário) - ***.551.444-** em 19/12/2022 13:48 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

