

AO

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL – SENAC/PR

A/C.: PRESIDENTE DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

REF.: EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO SENAC/PR/Nº20/2021

ANEXO III

CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇOS

A empresa Metadil Indústria e Comércio Metalúrgica Ltda, inscrita no CNPJ/ME sob nº 45.819.323/0001-40, propõe ao **SENAC/PR AQUISIÇÃO DE CADEIRAS UNIVERSITÁRIAS, CADEIRAS PARA ESCRITÓRIO E MOBILIÁRIO CORPORATIVO PARA O SENAC/PR**, objeto do procedimento licitatório em referência, nas seguintes condições:

1. PREÇOS POR LOTE:

LOTE 01 - CADEIRAS UNIVERSITÁRIAS					
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	QTDE.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA (DESTRO) Estrutura Material: Pés em tubos de aço carbono NBR1010 secção redonda com Ø22,22 mm (±0,2mm) com espessura de 1,5 mm (±0,1mm), suporte de prancheta em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda com Ø1 ¼"x1,9mm de parede e chapa de aço carbono NBR1010 com 1,9mm de espessura, travessa do assento em tubo de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,5mm (±0,1mm), porta livros em aço carbono NBR1010 laminado maciço com Ø 9,52 mm (±0,2mm) e travessa posterior em tubo de aço carbono NBR1010 com Ø22,22 mm (±0,2mm) com espessura de 1,5 mm (±0,1mm) e travessa anterior em tubo de aço carbono NBR1010 com Ø19,05 mm (±0,2mm) com espessura de 1,2 mm (±0,1mm). Processo de conformação de tubo: Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina e câmara úmida de no mínimo 500	Metadil/4614ES	122	R\$ 751,85	R\$ 91.725,70



horas e câmara com exposição ao dióxido de enxofre no mínimo de 4 ciclos (desengraxe e processo de tratamento da superfície metálica com nanotecnologia, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiras: Ponteira alta em polietileno de alta densidade c/ redutor de ruído, 28 Ø x 45 mm com espessura de 8 mm no ponto de contato do tubo com o piso. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Assento e Encosto • Material: Polipropileno resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. • Fixação na estrutura: Assento e encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. (corpo) Ø4,9mm x (cabeça) Ø9mm. Dimensões: Assento: Largura 460(±2)mm, Profundidade 390(±2)mm. Encosto: Largura 465(±2)mm, Altura 339(±2)mm. Espessura mínima de 4mm. • Ergonomia: Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica conferindo maior conforto. Simbologia aplicada no assento: Internacional com indicação que o material utilizado pode ser reciclado. Base do Assento e Encosto Material: Polipropileno Virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Espuma Material: confeccionada em espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente. O poliuretano flexível deve possuir densidade entre 50 e 55 kg/m3 e deve ser moldado anatomicamente. Tecido				
---	--	--	--	--

	Material: 100% poliéster, resistente a fogo com aplicação de anti-chamas. Prancheta direita Material: Chapa de MDF com 18($\pm 0,5$)mm de espessura com acabamento melamínico de baixa pressão na parte inferior inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6($\pm 0,1$)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas: Topos encabeçados com borda injetada em PP (Polipropileno) continua sem interrupções no perímetro, sem emenda a prova de desprendimento. Raios da Borda: raio da borda de contato com o usuário superior e inferior de 4mm ($\pm 0,5$mm), raio frontal da borda de 16mm (± 2mm). Raios dos Cantos: raio mínimo de 30mm. Ângulo de inclinação do tampo em relação ao piso: mínimo de 6°. Fixação na estrutura: Buchas de Zamac com rosca externa autoatarraxante, com rosca interna de M6 com sextavado interno e cabeça com anel fixada ao tampo na parte inferior. Parafuso de aço carbono NBR1010 com rosca M6 e comprimento de 16mm, fenda sextavada interna de 4mm ($\pm 0,2$mm), com tratamento superficial zincado. Dimensões: 285mm x 545mm (± 10mm). Dimensões gerais • Altura total do assento ao solo: 460mm (± 5 mm) • Altura do tampo: 760 (± 15 mm) Garantia: 5 anos				
02	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA (CANHOTO) Estrutura Material: Pés em tubos de aço carbono NBR1010 secção redonda com $\varnothing 22,22$ mm ($\pm 0,2$mm) com espessura de 1,5 mm ($\pm 0,1$mm), suporte de prancheta em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda com $\varnothing 1 \frac{1}{4}$"x1,9mm de parede e chapa de aço carbono NBR1010 com 1,9mm de espessura, travessa do assento em tubo de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,5mm ($\pm 0,1$mm), porta livros em aço carbono NBR1010 laminado	Metadil/4614ESE	13	✓ R\$ 751,85	✓ R\$ 9.774,05

maciço com Ø 9,52 mm (±0,2mm) e travessa posterior em tubo de aço carbono NBR1010 com Ø22,22 mm (±0,2mm) com espessura de 1,5 mm (±0,1mm) e travessa anterior em tubo de aço carbono NBR1010 com Ø19,05 mm (±0,2mm) com espessura de 1,2 mm (±0,1mm). Processo de conformação de tubo: Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina e câmara úmida de no mínimo 500 horas e câmara com exposição ao dióxido de enxofre no mínimo de 4 ciclos (desengraxe e processo de tratamento da superfície metálica com nanotecnologia, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiras: Ponteira alta em polietileno de alta densidade c/ redutor de ruído, 28 Ø x 45 mm com espessura de 8 mm no ponto de contato do tubo com o piso. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Assento e Encosto • Material: Polipropileno resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. • Fixação na estrutura: Assento e encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. (corpo) Ø4,9mm x (cabeça) Ø9mm. Dimensões: Assento: Largura 460(±2)mm, Profundidade 390(±2)mm. Encosto: Largura 465(±2)mm, Altura 339(±2)mm. Espessura mínima de 4mm. • Ergonomia: Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica conferindo maior conforto. Símbologia aplicada no assento: Internacional com indicação que o material utilizado pode				
--	--	--	--	--



ser reciclado. Base do Assento e Encosto Material: Polipropileno Virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Espuma Material: confeccionada em espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente. O poliuretano flexível deve possuir densidade entre 50 e 55 kg/m³ e deve ser moldado anatomicamente. Tecido Material: 100% poliéster, resistente a fogo com aplicação de anti-chamas. Prancheta esquerda Material: Chapa de MDF com 18(±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico de baixa pressão na parte inferior inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas: Topos encabeçados com borda injetada em PP (Polipropileno) continua sem interrupções no perímetro, sem emenda a prova de desprendimento. Raios da Borda: raio da borda de contato com o usuário superior e inferior de 4mm (± 0,5mm), raio frontal da borda de 16mm (± 2mm). Raios dos Cantos: raio mínimo de 30mm. Ângulo de inclinação do tampo em relação ao piso: mínimo de 6°. Fixação na estrutura: Buchas de Zamac com rosca externa autoatarraxante, com rosca interna de M6 com sextavado interno e cabeça com anel fixada ao tampo na parte inferior. Parafuso de aço carbono NBR1010 com rosca M6 e comprimento de 16mm, fenda sextavada interna de 4mm (± 0,2mm), com tratamento superficial zincado. Dimensões: 285mm x 545mm (± 10mm). Dimensões gerais • Altura total do assento ao solo: 460mm (± 5 mm) • Altura do tampo: 760 (± 15 mm)				
--	--	--	--	--



	Garantia: 5 anos				
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$ 101.499,75 ✓

VALOR TOTAL DO LOTE 01 (UM): R\$ 101.499,75 (Cento e um mil quatrocentos e noventa e nove reais e setenta e cinco centavos).

2. VALOR TOTAL DA PROPOSTA: ✓

O valor total da Proposta é de R\$ 101.499,75 (Cento e um mil quatrocentos e noventa e nove reais e setenta e cinco centavos).

3. PRAZO DE ENTREGA: ✓

LOTE 01 (UM): o objeto será entregue em até 45 (quarenta e cinco) dias corridos, contados da data do respectivo instrumento de contrato, observadas as condições estabelecidas no EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO SENAC/PR/Nº20/2021.

4. LOCAIS DE ENTREGA: ✓

Os mobiliários serão entregues na Administração Regional e nas Unidades SENAC/PR nos seguintes endereços:

UNIDADE	ENDEREÇO	CEP	CIDADE	CNPJ
Administração Regional	Rua Andre de Barros, 750	80010-080	Curitiba	03.541.088/0001-47
UEPT Apucarana	Rua Gastão Vidigal, 185	86800-050	Apucarana	03.54.1088/0031-62
UEPT Caiobá	Rua Doutor José Pinto Rebelo Junior, 91	83260-000	Matinhos	03.541.088/0030-81
UEPT Campo Mourão	Rua São Josafat, 1651	87302-170	Campo Mourão	03.541.088/0010-38
UEPT Cascavel	Rua Recife, 2283	85810-031	Cascavel	03.541.088/0004-90
UEPT Curitiba Centro	Rua Andre de Barros, 750	80010-080	Curitiba	03.541.088/0008-13
UEPT Curitiba Portão	Rua Calixto Razolini, 215	81070-060	Curitiba	03.541.088/0033-24
UEPT Foz do Iguaçu	Rua Joao Rouver, 64	85851-300	Foz do Iguaçu	03.541.088/0018-95
UEPT Guarapuava	Rua Padre Chagas, 3899	85010-020	Guarapuava	03.541.088/0003-09.
UEPT Ivaiporã	Av. Aparício Cardoso Bitencourt, 950	86870-000	Ivaiporã	03.541.088/0032-43
UEPT Jacarezinho	Rua Dois de Abril, 742	86400-000	Jacarezinho	03.541.088/0007-32
UEPT Maringá	Av. Colombo, 6225	87020-000	Maringá	03.541.088/0016-23
UEPT Medianeira	Rua Riachuelo, 1761	85884-000	Medianeira	03.541.088/0040-53
UEPT Pato Branco	Av. Tupi, 385	85504-000	Pato Branco	03.541.088/0005-70



UEPT São Mateus	Rua Ledy Afonso Roderjan, 1191	83900-000	São Mateus do Sul	03.541.088/0025-14
UEPT Umuarama	Av. Duque de Caxias, 5238	87504-040	Umuarama	03.541.088/0014-61
UEPT União da Vitória	Rua Valentin Varacoski, 161	84600-110	União da Vitória	03.541.088/0027-86

5. PAGAMENTO: ✓

O pagamento do valor devido poderá ser realizado pelo SENAC/PR em até **10 (dez) dias úteis**, contados da data de apresentação do documento de cobrança (Nota Fiscal/Fatura), acompanhado dos respectivos **Termos de Aceite Definitivo** emitidos pela área técnica demandante do SENAC/PR, em vista da efetiva entrega e montagem/instalação dos mobiliários.

6. ASSINATURA DO INSTRUMENTO DE CONTRATO: ✓

Se vencedora, assinará o instrumento de contrato a pessoa do representante legal da licitante, qualificada abaixo:

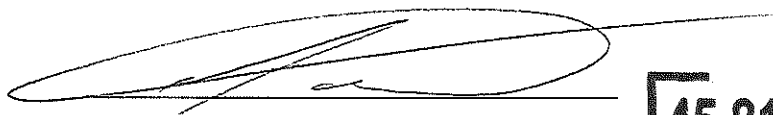
Nome: Marcelo Ximenes Rodorigo
Nacionalidade: Brasileiro Estado Civil: Casado
Profissão: Diretor Cargo/Função: Sócio-Diretor
RG nº: UF: 25.657.129-6 CPF/ME nº: 267.797.218-24

7. DECLARAÇÕES:

Por fim, declaramos que: ✓

- a) Tivemos pleno acesso e tomamos conhecimento de todos os documentos que compõem o EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO SENAC/PR/Nº20/2021 e nossa participação no certame ratifica nossa concordância com todos os seus termos e condições.
- b) O objeto será entregue conforme especificações contidas nos ANEXOS I do EDITAL em referência, ao qual esta Proposta de Preços está vinculada.
- c) Os preços apresentados são fixos e irredutíveis.
- d) Nos preços apresentados estão incluídas todas as possíveis despesas com encargos sociais e tributos porventura incidentes, seja a que título for, bem como despesas com seguro, transporte, carga e descarga, montagem/instalação e quaisquer outras relacionadas com o objeto do presente procedimento licitatório.
- e) Esta Proposta de Preços tem validade de **90 (noventa) dias corridos**.

Guarulhos (SP), 27 de Abril de 2022. ✓


Marcelo Ximenes Rodorigo – Diretor
CPF 267.797.218-24 ✓

45.819.323/0001-40
Inscrição Estadual 336.069.936.119
METADIL - INDÚSTRIA E
COMÉRCIO METALÚRGICA LTDA.
Rua Endres, 1546
Itapegica - CEP 07043-000
GUARULHOS - SP