



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 77/2019

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Conforme devidamente fundamentado no parecer da Procuradoria do Município e posteriormente analisada pela Controladoria Geral do Município, HOMOLOGO o resultado do procedimento licitatório supracitado, cujo objeto é: *Aquisição de materiais permanentes (carteiras escolares)*, que foi ADJUDICADO à(s) empresa(s):

Fornecedor: SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - 25.109.467/0001-03

Lote	Quant. Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	1.350,00 UN	Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixada sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos interiores, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1,1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tempo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/- 5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem colunas fixadas por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/- 5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fixado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que integra a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 livros. Base do assento e integração ao encosto em tubo dobrado 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 56. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tubo dobrado medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,9mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deve ter até 65% de seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, sem comprometer o design.	tokplast	11003	R\$ 354,66	R\$ 478.791,00	R\$ 453,33	R\$ 611.995,50	-	R\$ 98,67
Subtotal Lote R\$ 478.791,00										
Subtotal Adjudicado R\$ 478.791,00								R\$ 611.995,50	2 1, 7 7 %	R\$ 133.204,50

Fornecedor: WPB COMERCIO, SERVICOS E ASSESSORIA EIRELI - 28.610.644/0001-10

Lote	Quant. Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
2	150,00 UN	Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixada sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos interiores, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1,1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tempo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e acilado porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/- 5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem colunas fixadas por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/- 5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fixado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que integra a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 livros. Base do assento e integração ao encosto em tubo dobrado 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 56. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tubo dobrado medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,9mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Exclusivo ME/EPP	DESK	PF6	R\$ 437,00	R\$ 65.550,00	R\$ 453,33	R\$ 67.995,50	-	R\$ 16,33

Lote	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$	
							Subtotal Lote R\$ 65.550,00					
							Subtotal Adjudicado R\$ 65.550,00	Subtotal Orçado R\$ 67.999,50	3,60%	R\$ 2.449,50		

TOTAL GERAL DO PREGÃO

Total Adjudicado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
R\$ 544.341,00	R\$ 679.995,00	19,95%	R\$ 135.654,00

Para que produza seus jurídicos e legais efeitos nos termos da Lei nº 10.520/02

Patos de Minas-MG, 22 de outubro de 2019.

MILTON ROMERO DA ROCHA SOUSA
SECRETÁRIO ADMINISTRAÇÃO