



DISTRIMAX

JR MAIA NETO COMERCIAL - ME
CNPJ: 26.904.751/0001-26 - CGF 06.639.009-5

RUA F, Nº 92 LOJA 02 - LOTEAMENTO CAJAZEIRAS II
CAJAZEIRAS - CEP 60.864-487- FORTALEZA/CE

A Prefeitura Municipal de Pindoretama-CE

ADEQUADA

Proposta referente a ATA de Preços nº 021/2021 oriundo do Pregão Eletrônico nº 021/2021 PE SRP

ADEQUADA DO LOTE 01 - MESAS E CADEIRAS								
ITEM	DESCRIÇÃO COMPLETA	MARCA	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	V. ENT UNITÁRIO	VALOR GLOBAL	V. ENT GLOBAL
2	<p>CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA CENTRAL, 6 MESAS E 6 CADEIRAS. Mesa Central: estrutura em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (parede 1,06mm) haste central em tubo 25x25 (parede 1,20mm) e a base de apoio para fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,00mm) fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 26x33 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizador fixados a estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Proteção de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Tampo (400mm de diâmetro) em resina ABS, com recorte em forma sextavada, côncavo na extremidade com abas de 36mmx3mm (espessura) que permitem o perfeito encaixe das carteiras, dotado de seis divisores com formato triangular e profundidade de 15mm para acomodar materiais. Suportes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP 4,8x16. Altura 580mm Mesas trapézio. Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (parede 1,06mm) duas colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm) Base de fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,00mm) e fechamento dos topos dos tubos ponteiros 20x20 com pino. Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 26x33 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizador fixados a estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Proteção de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 130x23x13mm, fixados à estrutura através de pinos. Tampo (600x350x10mm) em resina ABS em formato trapézio, superfície texturizada, com extremidade côncava (abas de 25mm) junto a união da mesa central convexa (abas 17mm) junto ao usuário, abas laterais medianas de 27mm, nervuras transversais e longitudinais com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis dimensões 200x20x9mm de profundidade. Fixado por rebites e seis rebites do tipo POP 4,8x16. Altura total 580mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT); Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no ABS do tampo (corpo de prova) sendo a resistência ao impacto maior que 100J/m e Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no PU do assento/encosto/ponteiros (corpo de prova) sendo a resistência ao impacto maior que 135J/m e Relatório de ensaio sobre enrijecimento e envelhecimento por exposição a névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e atmosfera úmida saturada no mínimo 1500 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5344/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento, d0 / G e grau de ferrugem/óxido 0/0.</p>	MOVESCO	UND	100	RS 2.977,00	dois mil, novecentos e setenta e sete reais	RS 297.700,00	duzentos e noventa e sete mil e setecentos reais.

DISTRIMAX

JR MAIA NETO COMERCIAL - LTDA
 CNPJ: 26.904.751/0001-26 - CGF 06.639.009-5

RUA F, Nº 92 LOJA 02 - LOTEAMENTO CAJAZEIRAS II
 CAJAZEIRAS - CEP 60.864-487- FORTALEZA/CE.

<p>Cadeiras: Estrutura em tubo de aço 20/30 (parede 1,06mm) para a base dos pés, colunas laterais em tubo 1 1/2" (parede 1,06mm). Travessa entre os pés em tubo de 20/20 (parede 1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo 1/2" (parede 1,06mm). Sob o assento uma travessa em tubo 5/8 (parede 1,20). Fechamento dos topos inferiores com pontalinas em forma 'L' 20x30 com calço, nas dimensões 26x30 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encosto em polipropileno 100% injetado. Topos dos tubos da base do encosto com pontalinas 3/4 interna. Proteção de pintura com formato de "U" em resina em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 110x25x13mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos. Assento (295x305mm) e encosto (295x180mm) em resina PP, texturizado, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebaixo a fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário. Fixados à estrutura através de rebites de reparo do tipo PCF 4,8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, juntas com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cantantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica. Altura do assento ao chão 330mm e altura do encosto ao chão 675mm.</p>							
<p>CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA LATERAL ACOPLADA À ESTRUTURA METÁLICA REFORÇADA COM ASSENTO, ENCOSTO, PÉS, PORTA-LIVROS E PRANCHETA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO CONFORME ESPECIFICAÇÕES DE SEUS COMPONENTES (ABAIXO): ASSENTO FABRICADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VIRGEM MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM SUA FACE INTERIOR COM DIMENSÕES DE 300MM DE LARGURA, 350MM DE PROFUNDIDADE, ANATOMICAMENTE MOLDADO A FIM DE PROPORCIONAR CONFORTO AO USUÁRIO, EM SUA FACE POSTERIOR É DOTADO DE UM REBAIXO ARREDONDADO, EVITANDO A RETENÇÃO DA CIRCULAÇÃO SANGÜÍNEA ENQUANTO QUE AS SUAS FACES LATERAIS SÃO RELEVADAS, FORMANDO UMA ESPÉCIE DE CONCHA. POSSUI CONJUNTO DE Furos OU ABERTURAS FORMANDO ENTRADAS DE AR POSICIONADAS EM SUA FACE SUPERIOR FACILITANDO A VENTILAÇÃO DO ASSENTO DURANTE A SUA UTILIZAÇÃO, A ALTURA DO ASSENTO AO SOLO É DE 430 MM E O MESMO POSSUI UMA LEVE INCLINAÇÃO QUE PROPORCIONA AO USUÁRIO UMA POSIÇÃO MAIS CONFORTÁVEL AO SENTAR-SE. ENCOSTO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VIRGEM MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM SUA FACE INTERIOR COM DIMENSÕES DE 300MM DE LARGURA, 350MM DE ALTURA COM ESPESURA DE PAREDE DE 4 MM E CANTOS ARREDONDADOS. CONTA COM CONJUNTO DE Furos FORMANDO ENTRADAS DE AR POSICIONADAS EM SUA FACE SUPERIOR FACILITANDO A VENTILAÇÃO DO ENCOSTO DURANTE A SUA UTILIZAÇÃO. ENCOSTO É DOTADO DE CAVIDADE DE PEGA-MÃO, PARA ASSIM FACILITAR A LOCOMOÇÃO DA CADEIRA E UNINDO A ESTRUTURA POR MEIO DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES QUE SE ENCAIXAM A ESTRUTURA METÁLICA TRAVADA POR PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. PRANCHETA LATERAL INJETADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VIRGEM MEDINDO 600 MM DE COMPRIMENTO POR 350 DE LARGURA, DOTADA DE UM PORTA CANETAS QUE MEDE 300 MM POR 30 MM AMBOS POSICIONADO NA FACE ANTERIOR OU POSTERIOR DA PRANCHETA. A PRANCHETA DEVE SER FIXADA POR MEIO DE PINOS PARA PARAFUSAMENTO QUE SE EMBUTEM À ESTRUTURA PROPORCIONANDO UMA FIXAÇÃO MAIS FIRME E UM ACABAMENTO IMPERCEPTÍVEL NA JUNÇÃO DAS DUAS PEÇAS (PRANCHETA E ESTRUTURAL) A ALTURA DA PRANCHETA AO SOLO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO É DE 700 MM E EM SUA FACE POSTERIOR CONTA COM UMA INCLINAÇÃO ASCENDENTE DE 10° PROPORCIONANDO ASSIM MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO.</p>	<p>NEWMOBIL E</p>	<p>UND</p>	<p>1122</p>	<p>R\$ 520,00</p>	<p>quinhentos e vinte reais</p>	<p>R\$ 739.440,00</p>	<p>setecentos e trinta e nove mil, quatrocentos e quarenta reais</p>

JMA



DISTRIMAX

JR MAIA NETO COMERCIAL - ME
CNPJ: 26.904.751/0001-26 - CGF 06.639.009-5

RUA F, Nº 92 LOJA 02 - LOTEAMENTO CAJAZEIRAS II
CAJAZEIRAS - CEP 60.864-487- FORTALEZA/CE

PORTA-LIVROS PRODUZIDO E INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VERGEM TOTALMENTE FECHADO NAS PARTES LATERAIS E TRASEIRA POSSUINDO NA PARTE INFERIOR CONJUNTOS DE FURCOS OU ABERRURAS FORMANDO ENTRADA DE AR MEDINDO 400 MM DE LARGURA POR 350 MM DE PROFUNDIDADE E ALTURA DE 180 MM COM ABERTURA FRONTAL DE ACESSO AO PORTA-LIVROS DE 250MM X 130 MM ACOPLA-SE AO ASSENTO ATRAVÉS DE GANCHOS QUE ENLINDULOS À PRÓPRIA PEÇA SELIGAM A ESTRUTURA EM 4 PONTOS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO COM TUBOS OBI ONÇOS COM ESPESURA DE 30MM POR 16MM E ESPESURA DE PARREDE DE 1,5MM CURVALDOS COM DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22MM DE DIÂMETRO E 1,5MM DE ESPESURA DE PAREDE QUE SERVE DE APOIO PARA O SUPORTE DA PRANCHETA FABRICADO EM TUBO DE ESPESURA EXTERNA DE 20 MM POR 20 MM E ESPESURA DE PAREDE DE 1,5MM. OS PÉS SÃO FORMADOS POR 02 COLUNAS DE TUBAS CONFECCIONADAS EM TUBOS RETANGULARES COM DIMENSÃO DE 40 X 20 MM ESPESURA DE PAREDE DE 1,5 MM POSICIONADA SOBRE UMA BASE CONFECCIONADO EM TUBO RETANGULAR COM ESPESURA EXTERNA DE 50 X 30MM E ESPESURA DE PAREDE DE 1,5MM REVESTINDO A BASE DOS PÉS DE VERÃO TER PASTILHAS DE PROTEÇÃO CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO COM O LÍMERO VERGEM INJETADO NA MISMA COR QUE OS OUTROS COMPONENTES PLÁSTICOS DA CADEIRA FIXADAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS BRUCANTES DE AÇO GALVANIZADO COBRIRÃO AS EXTREMIDADES DOS PÉS EVITANDO ASSIM O CONTATO DOS TUBOS COM A UMIDADE DO CHÃO PARA EVITAR A OXIDAÇÃO E TAMBÉM COM A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA FUNÇÃO ANTIDERRAPANTE E AMORTECIMENTO DE IMPACTO TODA ESTRUTURA METÁLICA DEVE SER FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL. TODAS AS PEÇAS DEVERÃO SER UNIDAS POR SOLDA MIG TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHO QUÍMICO E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (FÓ) PARA GARANTIR PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E MAIOR VIDA ÚTIL. DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DOS PADRÕES DE ANÁLISE MECÂNICA A TESTANDO ENSAIOS DE ESTABILIDADE, RESISTÊNCIA E ESTABILIDADE ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE CERTIFICADOS OU LAUDOS TÉCNICOS DE CONFORMIDADE JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS EMITIDOS POR ÓRGÃOS, FUNDAÇÕES, AUTARQUIAS DO PODER PÚBLICO OU PRIVADOS ATESTADO POR PROFISSIONISTA ACREDITADO PELA ABERGO E UM ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO COM RECONHECIMENTO DE ART. PELO CREA. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇO DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTA(L)O.

VALOR TOTAL DA ADEQUADA DO LOTE 01

R\$ 1.037.140,00

um milhão e trinta e sete mil, cento e quarenta reais

O licitante declara que tem pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no edital, sob as penas da lei, principalmente a disposto no art. 20 da Lei nº 10.520/2002, que satisfaz plenamente todas as exigências habilitatórias previstas no certame, em obediência ao disposto no art. 41 VII da Lei nº 10.520/2002.

De que cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório

Declaramos que nessa proposta estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, transporte (carga e descarga) até o destino, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias fiscais e comerciais e outras quaisquer que incidam sobre a contratação

VALOR TOTAL DA ADEQUADA
R\$ 1.037.140,00
um milhão e trinta e sete mil, cento e quarenta reais
VALIDADE: não inferior a 60 (sessenta) dias conforme o edital
PRAZO: Entrega conforme os termos do edital

Fortaleza-CE 01 de dezembro de 2021

Jr Maia Neto
DISTRIMAX COMERC
JR MAIA NETO COM
 CNPJ: 26.904.751

ME
AL
6