

ART
COMERCIO E SERVIÇOS



CNPJ 44.014.580/0001-41
RUA SÃO PEDRO 1661 LOJA 04 SALA 2
JUAZEIRO DO NORTE-CE

PROPOSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MAURITI-CE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024.06.26.01/PE

ART COMERCIO E SERVIÇO LTDA.
CNPJ 44.014.580/0001-41
RUA SÃO PEDRO 1661 LOJA 04 SALA 2
CEP: 61010010
FONE 89999159211
EMAIL: ART.COMERCIO.E.SERVICOS@GMAIL.COM
SANTANDER
AG: 1925
C/C 13.000280-1
PCC 44.014.580/0001-41
ART COMERCIO E SERVIÇOS LTDA

INDICADO PARA ASSINATURA DO CONTRATO:
PROPRIETARIO

ARTIUR CAMPOS PARENTE

CPF: 021.000.423.19
RG: 2005002103038
BRASILEIRO
SOLTEIRO

A PREFEITURA MUNICIPAL DE MAURITI-CE PELA PRESENTE DECLARAMOS INTIRIA SUBMISSÃO AOS PRECITOS LEGAIS EM VIGOR, ESPECIALMENTE OS DA LEI FEDERAL Nº. 14.133 2021, BPM COMO ÀS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES DO PROCESSO DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024.06.26.01/PE

DECLARAMOS QUE NÃO OCORREU FATO QUE NOS IMPEÇA DE PARTICIPAR DO MENCIONADO PROCESSO DE LICITAÇÃO.

DECLARAMOS, AINDA, QUE EM NOSSA PROPOSTA OS VALORES APRESENTADOS ENCLÓBAM TODAS AS DESPESAS COM TRIBUTOS, IMPOSTOS, CONTRIBUIÇÕES FISCAIS, PARA FISCAIS OU TAXAS, INCLUSIVE PORVENTURA, COM SERVIÇOS DE TERCEIROS, QUE INCIDAM DIRETA OU INDIRETAMENTE NO VALOR DOS PRODUTOS/MATERIAIS COTADOS QUE VENHAM A ONERAR O OBJETO DESTA CONTRATAÇÃO. ASSUMIMOS O COMPROMISSO DE BEM E BEM MANEIR EXECUTAR A ENTREGA DOS PRODUTOS ESPECIFICADOS NO ANEXO I.

DECLARAMOS ESTAR DE ACORDO COM TODA E QUALQUER DECLARAÇÃO OU OUTRA EXIGENCIA DO EDITAL QUE NÃO ESTIVER INCLUSO NESTA PROPOSTA

DECLARAMOS QUE QUALQUER ERRO DE DIGITAÇÃO OU QUE ALTERE A DESCRIÇÃO OU NUMERAÇÃO DE ITENS OU QUALQUER OUTRA INFORMAÇÃO DIVERGENTE NESTE EDITAL, FICA ELES SUBSTITUÍDOS PELAS INFORMAÇÕES QUE CONSTAREM NO EDITAL E CONTRATO VISANDO A CORREÇÃO DE ERROS DE ESCRITA PARA QUE NÃO PREJUIQUE DE NEM UMA FORMA O CERTAME OU A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE MAURITI-CE

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	LOTE ÚNICO		MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
		UNIDADE	QUANT			
1	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, OS PÉS EM 20X30 (PAREDE 1,06MM), COLUNAS DUPLAS EM FORMA DE "L" EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,06MM), BRAÇO MÓVEL CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 20X20 (PAREDE 1,20MM), DOTADO DE MÃO FRANCESA EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,06MM) PARA APOIO DA PRANCHETA, BASE DO ASSENTO E ENCOSTO ERGONOMÍCOS EM TUBO 20X20 (PARTE 1,20MM), SOLDAGEM DAS PARTES METÁLICAS PELO PROCESSO MIG EM TODO PERÍMETRO DE UNIÃO, JUNÇÕES COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM APRESENTAR PONTOS CORANTHS, ASPERIDADES OU ESCÓRIAS, PINTURA EM EPOXI-PO COM BRANCO ESTRUTURAL, FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTIRAS EM FORMA DE "L" 30X30 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 60X30 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DISLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAITE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS, BOX PORTA LIVROS (200X320X140MM) DIMENSÕES INTERNAS EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO FECHADO NA PARTE TRASEIRA E NOS LADOS COM DOBRAS LATERAIS DOTADO DE 33 ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO SOB FORMA DE LOSANGO, ASSENTO ERGONOMÍCO (415X410MM) COM ABAS E SUPERFÍCIE PLANA EM RESINA PLÁSTICA (PP) TEXTURIZADO, ENCOSTO ERGONOMÍCO (435X345MM) EM RESINA PLÁSTICA (PP) TEXTURIZADO, COM CURVATURAS ANATÔMICAS E TRÊS ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO EM FORMA DE LOSANGO ESTILIZADO EM ÂNGULO, FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS INVISÍVEIS MITOPLASTIC 5X25, PRANCHETA (540X320X20MM) EM ALTO BRILHO, COM NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRACÇÃO NA PARTE INFERIOR DA PRANCHETA, DOTADO DE PORTA LÁPIS (200X32MM E PROFUNDIDADE MAIOR DE 14MM) NA PARTE FRONTAL DA PRANCHETA, FIXADA À ESTRUTURA POR SEIS PARAFUSOS 6.0X15MM, ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 440MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 840MM, OS PRODUTOS DEVEM SEGUIR RIGOROSAMENTE AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E INMETRO, COR: AZUL.	UND	800	WR	R\$ 317,50	R\$ 254.000,00
2	CONJUNTO ALUNO EM RESINA COM REGULAGEM DE ALTURA- MESA: PES EM TUBO DE AÇO 30X30 (PAREDE 1,20MM) UNIDOS POR UMA TRAVESSA HORIZONTAL DE TUBO 20X30 (PAREDE 1,06MM), LATERAIS EM TUBO 30X30 (PAREDE 1,06MM) CONECTADOS À PARTE SUPERIOR, PARTE SUPERIOR FORMADA EM TUBO 25X25 (PAREDE 1,50MM) PARA AS LATERAIS E TUBO 20X20 (PAREDE 1,20MM) PARA FIXAÇÃO DO TAMPO, SISTEMA DE AJUSTE POR QUATRO ESTÁGIOS COM MECANISMO DE PRESSÃO POR MOLA, FACILITANDO O AJUSTE ENTRE OS DIFERENTES ESTÁGIOS DE ALTURA, BOX PORTA LIVROS (500X420X110MM) DIMENSÕES MÁXIMAS INTERNAS (495X400X105MM) E ABAS LATERAIS E FRONTAL EM RESINA ABS, DOTADO DE PORTA LÁPIS NA PARTE INTERNA SOB FORMA DE CANALETA IMPEDINDO A QUEDA DE MATERIAIS E 20 ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO SOB FORMA DE LOSANGOS, FIXADO POR REBITES DE REPUXO TIPO POP 4.8X16, SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES, PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPOXI-PO, FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTIRAS EM FORMA DE "L" 30X30 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 30X30 FIXADAS POR REBITES 4.8X16, PROTETORES DE PINTURA NOS PÉS (200X35X15MM) E NA TRAVESSA HORIZONTAL INFERIOR (400X230X2MM) COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA, TAMPO EM FORMATO TRAPEZOIDAL EM ABS (680X580X45MM) 4,5 MM DE ESPESURA, SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, BORDAS LATERAIS (ABAS 45MM) EM ALTO BRILHO, COM NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRACÇÃO NA PARTE INFERIOR DO TAMPO E DOTADO DE DOIS PORTA LÁPIS E CANETAS MEDINDO 180X15X9MM, UMA CAVIDADE PARA BORRACHA E APOIADORES MEDINDO 70X35X9MM E OUTRA PARA PORTA COPOS MEDINDO 70MM DE DIÂMETRO POR 9MM DE PROFUNDIDADE, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 6 PARAFUSOS 6X15, ALTURA MÍNIMA DO TAMPO AO CHÃO 670 MM E ALTURA MÁXIMA DO TAMPO AO CHÃO 780MM, CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, PÉS EM TUBO 30X30 (PAREDE 1,20MM) E LATERAIS EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,06MM), UNIDOS POR UMA PEÇA DE TUBO 30X40 (PAREDE 1,20MM) CONECTADAS À BASE SUPERIOR FORMADA EM TUBO 25X25 (PAREDE 1,50MM) PARA AS LATERAIS, BASE DO ASSENTO E ENCOSTO ERGONOMÍCOS EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,20MM), SISTEMA DE AJUSTE POR QUATRO ESTÁGIOS COM MECANISMO DE PRESSÃO POR MOLA, FACILITANDO O AJUSTE ENTRE OS DIFERENTES ESTÁGIOS DE ALTURA, SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES, PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPOXI-PO, FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTIRAS EM FORMA DE "L" 30 X 30 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 60X30 FIXADAS POR REBITES 4.8X16, PROTETOR DE PINTURA NOS PÉS (200X35X15MM) COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA NA COR DO ASSENTO E ENCOSTO, FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINOS, ASSENTO (415X410MM) COM ABAS E SUPERFÍCIE ANATÔMICA, EM RESINA PP TEXTURIZADA, ENCOSTO (435X345MM) EM RESINA PP TEXTURIZADA, COM CURVATURAS ANATÔMICAS E TRÊS ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO EM FORMA DE LOSANGO ESTILIZADO EM ÂNGULO, ESPESURA DO ASSENTO E ENCOSTO DE 5MM, FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS INVISÍVEIS MITOPLASTIC 5X25.	CIT	300	WR	R\$ 900,10	R\$ 270.030,00

	ALTURA MÍNIMA DO ASSENTO AO CHÃO 410 MM E ALTURA MÁXIMA DO ASSENTO AO CHÃO 520MM. OS PRODUTOS DEVEM SEGUIR RIGOROSAMENTE AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E INMETRO; COR: AZUL							
3	CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, SEIS CARTEIRAS E SEIS 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 1,06MM). FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 20X30 COM CALÇO, DIMENSÕES 20X35 FIXADAS POR REBITES 4,8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS. PROTETOR DE PINTURA COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA PARA APOIO DOS PÉS DO USUÁRIO DIMENSÕES 160X231X11MM, FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINOS E REBITES. TAMPO (400MM DE DIÂMETRO) EM RESINA ABS, COM RECORTE EM FORMA SEXTAVADA, CONCAVO NA EXTREMIDADE COM ABAS DE 36MMX36MM (ESPESURA) 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. CARTEIRAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, PÉS EM 20X30 (PAREDE 1,06 MM), DUAS COLUNAS LATERAIS EM TUBO 16X30 (PAREDE 1,06MM). BASE DE FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,06MM) E FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS PONTEIRAS 20 X20 COM PINO. FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 20X30 COM CALÇO, DIMENSÕES 36X35 FIXADAS POR REBITES 4,8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS. PROTETOR DE PINTURA COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA PARA APOIO DOS PÉS DIMENSÕES 150X231X13 MM, FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINOS. TAMPO (360X350X200MM) EM RESINA ABS EM FORMATO TRAPÉZIO, SUPERFÍCIE BRILHANTE COM EXTREMIDADE CONCAVA (ABAS DE 35 MM) JUNTO A UNIÃO DA MESA CENTRAL E CONVEXA (ABAS 17MM) JUNTO AO USUÁRIO, ABAS LATERAIS MÊDIANAS DE 27 MM, NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS COM REFORÇO À TRACÇÃO INFERIOR. DOTADO DE UMA CAVIDADE PARA PORTA-LÁPIS DE DIMENSÕES 200X20X9 MM DE PROFUNDIDADE, FIXADO POR ENCAIXE E SEIS REBITES DO TIPO POP 4,8X16. ALTURA TOTAL 580 MM. CADEIRAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X30 (PAREDE 1,06MM) PARA A BASE DOS PÉS, COLUNAS LATERAIS EM TUBO 16X30 (PAREDE 1,06MM), TRAVESSA ENTRE OS PÉS EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,06MM). BASE DE FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM TUBO 3/4" (PAREDE 1,06MM), SOB O ASSENTO UMA TRAVESSA EM TUBO 5/8" (PAREDE 1,20MM). FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 20X30 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 26X35 FIXADAS POR REBITES 4,8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS. TOPOS DOS TUBOS DA BASE DO ENCOSTO COM PONTEIRAS INTERNA, PROTETOR DE PINTURA COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA PARA APOIO DOS PÉS DO USUÁRIO DE DIMENSÕES 110X231X12 MM EM POLIPROPILENO, FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINOS. ASSENTO (295X305MM) E ENCOSTO (295X180MM) EM RESINA PP, EM ALTO BRILHO, CURVATURAS ANTERIORES E POSTERIORES ANATÔMICAS, CAVIDADES ESPECIAIS COM REBAIXO PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO EVITANDO DANOS À VESTIMENTA DO USUÁRIO. FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE OITO REBITES DE REPUXO DO TIPO POP 4,8X16. SOLDAGEM DAS PARTES METÁLICAS PELO PROCESSO MIG EM TODO PERÍMETRO DE UNIÃO, JUNÇÕES COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM APRESENTAR PONTOS CORTANTES, ASPERIDADES OU ESCORIAS. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTI-OROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PO, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 340 MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 525 MM OS PRODUTOS DEVEM SEGUIR AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E INMETRO; CORES DIVERSAS.	CIT	80	WR	RS	2.050,00	RS	164.000,00



VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 688.050,00(SEISSENTOS E OITENTA E OITO MIL E TRINTA REAIS)

ART COMERCIO E SERVIÇO LTDA.
 CNPJ 44.014.580/0001-41
 RUA SÃO PEDRO 1661 LQ1A 04 SALA 2
 CEP:63010010
 FONE 89999159211
 EMAIL: ART.COMERCIO.E.SERVICOS@GMAIL.COM
 BANCO INTER
 AG-0001
 C/C:188350904
 ART COMERCIO E SERVIÇOS LTDA

ESTAMOS DE ACORDO COM TODA E QUALQUER INFORMAÇÃO FANTANTE NESTA PROPOSTA QUE SEJA EXIGIDA NO EDITAL ESTAMOS DE ACORDO E ACETAMOS TODOS OS TERMOS DO EDITAL.

PRAZO DE ENTREGA: DE ACORDO COM EDITAL E CONTRATO

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA DE PREÇOS: 60 (SESSENTA) DIAS

DECLARAMOS DE QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLuíDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE A EXECUÇÃO DO FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS, E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À EXECUÇÃO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO.

DECLARAMOS DE QUE O PROPONENTE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE SUA PROPOSTA DE PREÇO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

JUAZEIRO DO NORTE-CE 24 DE JULHO DE 2024

ART COMERCIO E SERVIÇO
 LTDA:44014580000141
 Assinado de forma digital por
 ART COMERCIO E SERVIÇO
 LTDA:44014580000141

ART COMERCIO E SERVIÇO LTDA

CNPJ 44.014.580/0001-41

RESPONSÁVEL

ARTHUR CAMPOS PARENTE

CPF: 021.000.423.19

RG: 2005002109038

BRASIL/PIRO

SOLTEIRO

PROPRIETÁRIO