

PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM
POTIM-SP

VENCEDORES DO PROCESSO - FINAL

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 024/2020
Processo Administrativo Nº 185/2020
Tipo: REGISTRO DE PREÇO
PREGOEIRO: ANDRE LUIS SOARES DE OLIVEIRA
Data de Publicação: 10/06/2020 22:07:33

TOTAL DO PROCESSO:				20.000,00
EQUISCOLA EQUIPAMENTOS ESCOLARES LTDA ME		81.045.981/0001-95	20.000,00	
LOTE 1	Quant.: 1	Num: 023	250,00	Total: 20.000,00
Item: 1	Unidade: CJ	Marca: CEQUIPEL	Modelo: 72F62C5/INM	

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR, COMPOSTO POR CADEIRA E CARTEIRA - CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO, EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE MADEIRA COM 12MM DE ESPESSURA, MOLDADO Á QUENTE COM FORMATO ANATÔMICO, AMBOS REVESTIDOS EM LÂMINA NATURAL OU DE REFLORESTAMENTO DE MADEIRA, DEVENDO SER LIXADAS E TRATADAS COM SELADOR E VERNIZ PU. ASSENTO MEDINDO 380X405MM E ENCOSTO 180X405MM. ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL SAE 1006/1008, COM SEÇÃO Ø7/8" CHAPA 16 (ESPESSURA DE 1,5MM). ALTURA ATÉ O ASSENTO COM 430MM. OS COMPONENTES QUE FORMAM O CONJUNTO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA PELO PROCESSO MIG. NAS PARTES METÁLICAS É APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGEM QUE ASSEGURA RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS. OS TOPOS DE FECHAMENTO DOS TUBOS DEVERÃO SER CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXE, INCLUSIVE PARA OS PÉS. DIMENSÕES E ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E ACABAMENTOS: CONFORME PORTARIA Nº 105, DE 06 DE MARÇO DE 2012 – INMETRO (ABNT NBR 14006:2008 – CORRESPONDENTE A FAIXA DE ESTATURA NÍVEL 05, DE 1460 A 1765 MM DE ALTURA). CARTEIRA COM TAMPO SOBREPOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE MADEIRA COM 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR SOLICITADA COM ESPESSURA DE 0,8MM, FACE INFERIOR EM LÂMINA NATURAL OU DE REFLORESTAMENTO DE MADEIRA COM APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ PU. MEDIDA: 608X508MM. BORDOS LONGITUDINAIS APARENTES (180°) COM APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ PU. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL 1010/1020, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X40MM, CHAPA 16 (1,5MM DE ESPESSURA). ALTURA DA CARTEIRA 710MM. PORTA-LIVROS EM PERFIL MACIÇO DE AÇO 1010/1020, SEÇÃO REDONDA 1/4, SOLDADO A ESTRUTURA. OS COMPONENTES QUE FORMAM O CONJUNTO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA PELO PROCESSO MIG. NAS PARTES METÁLICAS É APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGEM QUE ASSEGURA RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS SUPERIORES COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS, FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. TOPOS INFERIOR

Inf. detal.: DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL. VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS. PRAZO DE ENTREGA 15 DIAS. GARANTIA 2 ANOS.

Quantidade: 80 **Valor Unit.: 250,00** Total Item: 20.000,00

PREGOEIRO: ANDRE LUIS SOARES DE OLIVEIRA