

FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - FMDE DE TIMBÓ
TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL Nº. 34/2019

Tendo em vista a decisão proferida pela Comissão de Pregão, designada através da Portaria nº. 1788/2020 e suas alterações,

Homologo:

Nesta data a referida decisão é constante da ata anexa, considerando vencedor da licitação, objeto do Pregão Presencial nº. 34/2019, o participante:

Vencedor (Valores expressos em R\$)					
16616 - MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOL LTDA					
Item	Qtd.	Und.	Preço Unit.	Preço Total	Produto
1	800	UNIDADE	438,00	350.400,00	CONJUNTO ALUNO, MESA E CADEIRA, TAMANHO 6: MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 (PAREDE 1,90MM) PARA OS PÉS, TRÊS TRAVESSAS EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM) ENTRE AS PERNAS PARA FINS DE REFORÇO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS 7/8 INTERNAS FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE, DO TIPO BOLA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. PEÇA EM FORMA DE "U" EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM PARA APOIO AO GRADIL SOLDADO ÀS MESMAS. PORTA LIVROS TIPO GRADIL ARAMADO DE AÇO TREFILADO 1/4 E 3/16 REDONDOS. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL DE ACORDO COM A PORTARIA 105/2012 ACOMPANHADO POR DECLARAÇÃO REFERENTE AOS LAUDO DE ENSAIO COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO, EMITIDO POR OCP QUE COMPROVE QUE O MÓVEL É CORRESPONDENTE AO CERTIFICADO E ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL; RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA).TAMPO(600X500MM) EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO 0,8MM TEXTURIZADO. BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM

					<p>E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIOS DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12MM. FIXAÇÃO DO TAMPO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE SEIS PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA TOTAL: 760MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8", CHAPA #16 (PAREDE 1,50MM), DOTADA DE UM REFORÇO TRANSVERSAL EM TUBO 7/8" (PAREDE 1,50MM) SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO E 04 TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4" (PAREDE 1,06MM). SOLDAGEM PELO SISTEMA MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS (INCLUSIVE OS PÉS) COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE DO TIPO "BOLA". ASSENTO (405X420MM) E ENCOSTO (400X200MM) EM COMPENSADO 10MM ANATÔMICO REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E ACABAMENTO DAS BORDAS COM VERNIZ, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 8 REBITES DE ALUMÍNIO 6.2X25 (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO). ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 850MM.</p>
2	500	UNIDADE	404,00	202.000,00	<p>CONJUNTO ALUNO, MESA E CADEIRA, TAMANHO 4: MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X40MM, CHAPA #16 (PAREDE 1,50MM), COLUNAS COM BARRAMENTO DUPLO NAS LATERAIS EM TUBO 20X40 (PAREDE 1,50MM) E 20X30 (PAREDE 1,50MM), CHAPA 16, UMA TRAVESSA SOB O PORTA LIVROS EM TUBO 30X40 (PAREDE 1,20MM). PORTA LIVROS TIPO GRADIL EM PERFIL DE AÇO MACIÇO SEÇÃO CIRCULAR DE 1/4" DE DIÂMETRO, SOLDADO À ESTRUTURA. SUPORTES DE FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO ESPESSURA DE 1,90MM (CHAPA #14), DIMENSÕES DE 35X25MM, SOLDADOS À ESTRUTURA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ COR PRETO, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS SUPERIORES COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS, COM DESLIZADORES, FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE, REFORÇADAS COM REBITES DE ALUMÍNIO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL DE ACORDO COM A PORTARIA 105/2012 ACOMPANHADO POR DECLARAÇÃO REFERENTE AOS LAUDOS DE ENSAIO COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO, EMITIDO POR OCP QUE COMPROVE QUE O MÓVEL É CORRESPONDENTE AO CERTIFICADO E ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL;</p>

					RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). TAMPO (600X450MM) ENCAIXADO NA ESTRUTURA, EM COMPENSADO 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, TEXTURIZADO ESPESSURA DE 0,8MM, E FACE INFERIOR REVESTIDA EM LÂMINA DE MADEIRA, ESPESSURA DE 0,6MM. BORDAS LONGITUDINAIS APARENTES (FREZADOS), COM APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ. TAMPO FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS 4,8X16 PHP. DIMENSÕES TOTAIS DA CARTEIRA: 640MM DE LARGURA, 450MM DE PROFUNDIDADE E 640MM DE ALTURA. CADEIRA; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8" CHAPA #16(PAREDE 1,50MM), DOTADO DE 02(DOIS) REFORÇOS TRANSVERSAIS SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO E 02(DOIS) REFORÇOS TRANSVERSAIS SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DAS PERNAS FRONTAIS E TRASEIRAS PARA MELHOR RESISTÊNCIA À ESTRUTURA, COM ARCO DE REFORÇO NO ENCOSTO (PEGA-MÃO). SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ COR PRETO. FECHAMENTO DOS TOPOS E SAPATAS COM PONTEIRAS 7/8, PLÁSTICAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. ASSENTO (400X360MM) E ENCOSTO (400X180MM) EM COMPENSADO 10MM DE ESPESSURA, MOLDADO A QUENTE, COM FORMATO ANATÔMICO E CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E ACABAMENTO DAS BORDAS COM VERNIZ. FIXADOS À ESTRUTURA POR REBITES 6.2X22 DE ALUMÍNIO (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO). ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 380MM, ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 730MM E ALTURA DO ARCO (PEGA MÃO) 780MM
Total: MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOL LTDA - R\$ 552.400,00					

317632 - LANCI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS PLASTICOS LTDA - EPP					
Item	Qtd.	Und.	Preço Unit.	Preço Total	Produto
9	30	UNIDADE	469,00	14.070,00	BANCO DE JARDIM: COLORIDO PRODUZIDO EM MADEIRA PLÁSTICA MACIÇA, POSSUI QUATRO TABUAS MACIÇAS, DUAS NO ASSENTO E DUAS NO ENCOSTO NAS CORES: VERDE, VERMELHO, AZUL, PRETO, MARROM E AMARELO, DISPONÍVEIS PARA A ESCOLHA DO REQUISITANTE, PODENDO ESCOLHER ATÉ 4 CORES POR BANCO. ESTAS TABUAS DE MADEIRA PLÁSTICA MACIÇA SÃO PRODUZIDAS EM POLIETILENO 100% RECICLADO E RECICLÁVEL,

					<p>EXTRUDADO, EM PROCESSO CONTÍNUO E PIGMENTADO, MEDIDAS DAS TABUAS: 1490X140X22MM, AS PONTAS SUPERIORES DE CADA TABUA SÃO BOLEADOS PARA DAR MAIOR CONFORTO, POR SER MACIÇA, AS TABUAS DEVERAM TER A SUA COR UNIFORME EM TODA A SUA ESTRUTURA, TANTO INTERNA COM O EXTERNA. A SUSTENTAÇÃO DO BANCO É FEITO POR TRÊS PÉS INJETADOS EM POLIPROPILENO RECICLADO MAIS ANTI-UV, EM FORMATO DE H, SENDO QUE AS DUAS BASES DE APOIO DE CADA PÉ SÃO UNIDAS POR UMA TRAVESSA HORIZONTAL E DUAS EM DIAGONAL, FORMANDO UM V NO MEIO PARA DAR MAIOR RESISTÊNCIA AOS PÉS, AS BASES DE APOIO DOS PÉS QUE FICAM EM CONTATO COM O CHÃO POSSUEM 75MM DE LARGURA PARA PODER FIXAR ATRAVÉS DE PARAFUSOS O BANCO AO CHÃO, DUAS MÃO FRANCESAS COM 300MM DE COMPRIMENTO E 5MM DE ESPESSURA EM FORMA DE T, QUE VÃO EM DIAGONAL DO PÉ ATÉ A TABUA DO ASSENTO DANDO MAIOR EQUILÍBRIO E RESISTÊNCIA A ESTRUTURA. A ESPESSURA DA PAREDE CENTRAL E INTERNA DO PÉ DEVE SER DE NO MÍNIMO 6MM PARA DAR RESISTÊNCIA E O PESO MÍNIMO DO PÉ É DE 1,560KG, OS PÉS DEVEM POSSUIR A DISPONIBILIDADE DE FORNECIMENTO NAS SEGUINTE CORES PIGMENTADAS: VERMELHO, AMARELO, VERDE, AZUL, BRANCO, MARROM E PRETO. MEDIDAS TOTAIS DO PÉ: 730X515X53MM. MEDIDAS TOTAIS DO BANCO: COMPRIMENTO: 1490MM, ALTURA DO ASSENTO: 380MM, ALTURA TOTAL:730MM; LARGURA DA BASE DO ASSENTO: 290MM; LARGURA DA BASE DO ENCOSTO: 340MM. NA TABUA SUPERIOR DO ENCOSTO DEVERÁ SER FIXADA UMA PLACA IDENTIFICANDO A MARCA DO PRODUTO OU GRAVADO A QUENTE POR CARIMBO. APRESENTAR NA PROPOSTA DE PREÇOS A CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA NO CAU (CONSELHO DE ARQUITETURA E URBANISMO) PARA A RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO PRODUTO, APRESENTAREM NOME DO LICITANTE O RELATÓRIO DE ENSAIO DA COMPRESSÃO DA MADEIRA PLÁSTICA SEGUNDO A NORMA ASTM D695-15 COM RESISTÊNCIA SUPERIOR A 280KN E O RELATÓRIO DE ENSAIO DA TOXIDADE DA MADEIRA PLÁSTICA DETERMINANDO O TEOR DE MIGRAÇÃO DO METAIS, QUE ATENDA A ABNT NBR NM 300-3, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO. PODERÁ SER ENTREGUE MONTADO OU DESMONTADO COM 30UNIDADES DE PARAFUSOS, ARRUELAS E PORCAS COM TECNOLOGIA NANOTEC PARA EVITAR A CORROSÃO, SENDO QUE 27 SÃO O MODELO FRANCÊS DE1/4X1.3/4 E 3 SÃO DE 1/4X1. ACOMPANHA MANUAL DE MONTAGEM. O BANCO POSSUI PESO DE 19KG E SUPORTA NO MÍNIMO 400KG DE PESO.</p>
Total: LANCI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS PLASTICOS LTDA - EPP - R\$ 14.070,00					

348554 - FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA					
Item	Qtd.	Und.	Preço Unit.	Preço Total	Produto
5	100	UNIDADE	142,00	14.200,00	CADEIRA GIRATÓRIA: SEM BRAÇOS, ASSENTO (430X390MM) E ENCOSTO (360X270MM) EM COMPENSADO MULTIPLATINADO PLANO, FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS "COM PORCA DE GARRAS" COLOCADOS INTERNAMENTE. ENCOSTO EM SUA PARTE TRASEIRA REVESTIDO EM VINIL NA COR PRETA. ESPUMA DE INJETADA. ESTOFADO REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DA BORDA EM PERFIL PVC FLEXÍVEL. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ENCOSTO INTERLIGADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE HASTE ÚNICA COM SANFONA DE ACABAMENTO. BASE GIRATÓRIA COM REGULAGEM DE ALTURA MECÂNICA COM 5 HASTES E RODÍZIOS.
Total: FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA - R\$ 14.200,00					

3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI					
Item	Qtd.	Und.	Preço Unit.	Preço Total	Produto
7	120	UNIDADE	248,00	29.760,00	ESTANTE COM PRATELEIRAS: MÓVEL COMPOSTO POR 9 NICHOS ABERTOS. CONFECCIONADO EM MDF 15MM EM MELAMÍNICO COR BRANCO. DIMENSÕES: 1270MM (A) X 1200MM (L) X 450MM (P).
Total: RICHESSE MOVEIS EIRELI - R\$ 29.760,00					

4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA					
Item	Qtd.	Und.	Preço Unitário	Preço Total	Produto
4	60	UNIDADE	300,00	18.000,00	ARMÁRIO ALTO: MÓVEL COMPOSTO POR DUAS PORTAS INDIVIDUAIS E DIVISÓRIA CENTRAL INTERNA, FUNDO EM DURATREE. TRÊS PRATELEIRAS INTERNAS. CONFECCIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600MM (A) X 1000MM (L) X 42MM (P).
8	100	UNIDADE	485,00	48.500,00	LONGARINA 03 LUGARES COM BRAÇOS: ESTRUTURA: BASE DOS PÉS EM TUBO 30X50 E COLUNAS DUPLAS EM TUBO 30X40. BARRA LINEAR DE APOIO DO ASSENTO EM TUBO 30X40. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TOPOS COM SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO

					PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA).ASSENTO(500X490MM) E ENCOSTO(470X480MM), ESPALDAR MÉDIO, EM COMPENSADO E ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL DE PVC FLEXÍVEL, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. APOIA BRAÇOS COM ALMA DE AÇO TOTALMENTE REVESTIDO EM POLIURETANO INJETADO. ALTURA DA BARRA LINEAR DE FIXAÇÃO DO ASSENTO AO CHÃO 380MM.
Total: ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA - R\$ 66.500,00					

4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA					
Item	Qtd.	Und.	Preço Unitário	Preço Total	Produto
3	10	UNIDADE	490,00	4.900,00	CONJUNTO COLETIVO BIBLIOTECA, TAMANHO ADULTO: MESA: ESTRUTURA DOS PÉS EM TUBO DE AÇO 30X30(PAREDE 1,20MM) E REQUADRO 20X30(PAREDE 1,06MM). PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS30X30 100% INJETADAS. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TAMPO (1000MM DE DIÂMETRO) EM MDF DE 18MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO0,8MM DE ESPESSURA E BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIOS DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12MM. TAMPO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 08 PARAFUSOS 4.5X45PHP ATARRAXANTES. ALTURA 750MM. RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). CADEIRAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE1,06MM), QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4(PAREDE 0,90MM). PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓP. FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADO. ASSENTO (440X390MM) ESPESSURA 450MM E ENCOSTO (370X290MM) ESPESSURA 350MM, EM COMPENSADO

					ANATÔMICO, ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC FLEXÍVEL, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 430MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 845MM.
Total: GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA - R\$ 4.900,00					

4223144 - PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.					
Item	Qtd.	Und.	Preço Unitário	Preço Total	Produto
6	80	UNIDADE	57,00	4.560,00	BANQUETAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE 1,06MM) EM FORMA DE QUATRO PÉS. NA EXTREMIDADE SUPERIOR QUATRO TRAVESSAS EM FORMA DE REQUADRO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM) PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. NOS PÉS A UMA ALTURA DE 150MM DO CHÃO QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM). SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. APRESENTAR RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ASSENTO (300MM DE DIÂMETRO) EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE 0,8MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO DA BORDA COM PERFIL PVC TIPO "T" FIXADO ATRAVÉS DE ENCAIXE. FIXAÇÃO DO ASSENTO ATRAVÉS DE QUATRO PARAFUSOS 4.8X32 AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 450MM.
Total: PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA. - R\$ 4.560,00					

Timbó/SC, 04 de maio de 2020

MARCIA WITTHOEFT MELLIES
Secretária Municipal de Educação