

MUNICIPIO DE TIMBO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
ATA Pregão Presencial Nº. 71/2017

Às 08:15 horas do dia 21/11/2017, na Sala de Licitações, situada na Avenida Getúlio Vargas, nº. 700, Centro, em Timbó/SC, realizou-se sessão pública para recebimento e abertura dos envelopes, contendo as propostas de preços e a documentação de habilitação, apresentados em razão do certame licitatório na modalidade de Pregão Presencial em referência, com o objetivo de REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE CONJUNTO ESCOLAR, EM ATENDIMENTO ÀS ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL DA REDE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, E ÀS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Estiveram presentes o pregoeiro Jean Messias Rodrigues Vargas, bem como a equipe de apoio:

Equipe de Apoio
ELENISE PISSETTA

Que subscrevem designados pela **Portaria nº. 19/2017**. Presente também, o representante da sociedade empresária licitante, conforme relação abaixo:

Empresa Participante (Credenciada)
MOVESCO IND. E COM. DE MOVEIS ESCOLARES

Representada respectivamente por seu representante:

Representante (Credenciado)
DANIEL CENCI

Dando início à sessão, o pregoeiro recebeu as declarações de cumprimento dos requisitos de habilitação, bem como os envelopes contendo a proposta de preços e a documentação de habilitação. Em seguida o pregoeiro abriu o envelope contendo a proposta de preços e realizou, cujos valores foram os seguintes:

Item	Descrição	Fornecedor Nome Razão	Valor Unitário
1	CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO DE CARTEIRA E CADEIRA: CARTEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL SAE 1006/1020 7/8 (PAREDE 1,90MM), ESTRUTURA COM TRÊS TRAVESSAS 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 DESENGRAXANTE. PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR	MOVESCO IND. E COM. DE MOVEIS ESCOLARES	359,00

<p>PRETO, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. PEÇA EM FORMA DE "U" EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM) QUE SERVE DE APOIO AO GRADIL SOLDADO ÀS MESMAS.</p> <p>PORTA LIVROS TIPO GRADIL ARAMADO DE AÇO TREFILADO 1/4 E 3/16 REDONDOS.</p> <p>TAMPO(APROXIMADAMENTE 600X500MM) EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE APROXIMADAMENTE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO DE APROXIMADAMENTE 0,8MM TEXTURIZADO. BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES APROXIMADAMENTE 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE APROXIMADAMENTE 4MM. A LARGURA DA PEÇA ENCAIXADA DE APROXIMADAMENTE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE APROXIMADAMENTE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12°. FIXAÇÃO DO TAMPO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE SEIS PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES.</p> <p>ALTURA TOTAL: APROXIMADAMENTE 760MM.</p> <p>CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL SAE 1006/1020, SEÇÃO CIRCULAR DE 7/8" DE DIÂMETRO, CHAPA #16 (PAREDE APROXIMADAMENTE 1,50MM), DOTADA DE 01(UM) REFORÇO TRANSVERSAL EM TUBO 7/8(PAREDE APROXIMADAMENTE 1,50MM)</p> <p>SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO E 04 TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM</p>		
--	--	--

<p>TUBO 3/4(PAREDE 1,06MM). SOLDAGEM PELO SISTEMA MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C.</p> <p>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".</p> <p>ASSENTO (APROXIMADAMENTE 405X420X10MM) E ENCOSTO(APROXIMADAMENTE 400X200X10MM) EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 8 REBITES DE ALUMÍNIO 6.2X25 (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO).</p> <p>ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO APROXIMADAMENTE 460MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO APROXIMADAMENTE 850MM.</p> <p>APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA DE PREÇOS CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO DE ACORDO COM A NORMA NBR 14006/2008 EM NOME DO FABRICANTE DO MÓVEL ACOMPANHADO DO NÚMERO DO SELO E DO RELATÓRIO DE ENSAIO COM IMAGEM DO PRODUTO ESPECIFICADO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO E RELATÓRIO/LAUDO QUE COMPROVE QUE O MÓVEL ATENDE NA ÍTEGRA OS REQUISITOS DA NORMA NBR 14006/2008 EMITIDO POR ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUTO E APRESENTAR A</p>		
--	--	--

	CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE DA QUALIDADE DA ABNT INMETRO EM NOME DO FABRICANTE DO MÓVEL; RELATÓRIO DE ENSAIO DA TOXICIDADE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO E EM NOME DO FABRICANTE DO MÓVEL, DO LAMINADO MELAMÍNICO, DA DETERMINAÇÃO DO TEOR DE MIGRAÇÃO DE METAIS CONFORME NORMA ABNT NBR 300-3. (2004 - VERSÃO CORRIGIDA 2011) E 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 1000 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA) AVALIADA CONFORME NBR 5841/2015 E NBR ISO 4628/2015, GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 E GRAU DE ENFERRUJAMENTO RI 0, ACOMPANHADO DE ENSAIO DA ESPESSURA DA CAMADA DA PINTURA CONFORME NBR 10443/2008 E ADERÊNCIA DA CAMADA DA TINTA CONFORME NBR 11003/2009 - VERSÃO CORRIGIDA 2010 EM NOME DA FABRICANTE DO MÓVEL.		
2	MESA INDIVIDUAL AJUSTÁVEL ACESSIBILIDADE: MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO SAE 1006/1020 25X25 (PAREDE APROXIMADAMENTE 1,50MM) QUE COMPÕE A PARTE SUPERIOR MÓVEL DA ESTRUTURA QUE PERMITE O ENCAIXE E A REGULAGEM DE ALTURA. TRAVESSAS SUPERIORES	MOVESCO IND. E COM. DE MOVEIS ESCOLARES	510,00

<p>PERPENDICULARES EM TUBO 20X40(PAREDE APROXIMADAMENTE 1,20MM) COM REBAIXO PARA ACOPLAR PORTA-CANETAS. PARA FIXAÇÃO DO TAMPO UMA TRAVESSA EM TUBO 20X20(PAREDE APROXIMADAMENTE 1,06MM) E UMA TRAVESSA DE FERRO CHATO 3/16X 1 1/4. SUPORTE DE FIXAÇÃO DO TAMPO EM NÚMERO DE 4(QUATRO) EM CHAPA DE AÇO ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 1,90MM (CHAPA #14) DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 35X25MM, SOLDADOS NA ESTRUTURA. BASE DOS PÉS EM TUBO 30X50(PAREDE APROXIMADAMENTE 1,50MM), COLUNAS LATERAIS EM BARRAMENTO DUPLO EM TUBO 30X30(PAREDE APROXIMADAMENTE 1,06MM). NA PARTE INFERIOR TRAVESSA FIXA PARA UNIR OS PÉS EM TUBO DE AÇO 20X30(PAREDE 1,50 APROXIMADAMENTE MM) NA HORIZONTAL COMO REFORÇO DA ESTRUTURA FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. ACABAMENTO COM TINTA EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA. FECHAMENTO DOS TOPOS NA PARTE SUPERIOR PONTEIRAS 20X40 FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE E REBITES 3.2X10 E NAS PARTES (TOPOS) INFERIORES COM PONTEIRAS 30X50 COM CALÇO FIXADAS POR REBITE DE REPUXO TIPO POP 4,8X16. NA PARTE SUPERIOR, LATERAL AO TAMPO, PROTETOR DE BRAÇO EM RESINA COM FORMATO DE "U" NAS DIMENSÕES: 2 PEÇAS DE</p>		
--	--	--

	<p>APROXIMADAMENTE 320X43X19MM EM CADA LADO. NESTE PROTETOR UM REBAIXO PARA PORTA CANETAS MEDIDAS APROXIMADAMENTE 204X20X3MM FIXADAS POR REBITE EM NÚMERO DE 8(OITO) 3.2X10 EM CADA LADO. NAS LATERAIS INFERIORES PROTETORES DE PINTURA EM FORMATO DE "U" MEDIDAS APROXIMADAMENTE 300X33X12MM DE CADA LADO. NA TRAVESSA FRONTAL INFERIOR DA MESA 2 PROTETORES DE PINTURA EM FORMATO DE "U" MEDIDAS APROXIMADAMENTE DE 260X20X12MM E 150X20X12MM, TOTALIZANDO 670MM, NA COR DA ESTRUTURA, FIXADO POR PINOS E REBITES. SISTEMA DE AJUSTE COMPOSTO DE BUCHAS E MANÍPULOS FABRICADOS EM RESINA PLÁSTICA DE ALTA RESISTÊNCIA. REGULAGEM DE ALTURA EM 4 ESTÁGIOS. DOTADA DE DUAS SAPATAS NIVELADORAS QUE PERMITAM A REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DE ATÉ 7CM DA CARTEIRA PARA MELHOR ERGONOMIA. PORTA LIVROS TIPO CESTO EM ARAME 3/16, TAMANHO APROXIMADAMENTE 360MM DE COMPRIMENTO X 90MM DE LARGURA X 265MM DE ALTURA, SOLDADO NA ESTRUTURA COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO APROXIMADAMENTE 60MM X 60MM. TAMPO APROXIMADAMENTE (815X650MM) EM MDF 18MM COM APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ. NA FACE SUPERIOR REVESTIDO EM MELAMÍNICO TEXTURA NA COR CASCA DE OVO. BORDAS FREZADAS E LIXADAS COM APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ. FIXAÇÃO DO TAMPO ATRAVÉS DE 7(SETE) PARAFUSOS MITOFIX AUTO-</p>	
--	---	--

	<p>ATARRAXANTE 4,8X16 PHP E 3(TRÊS) PARAFUSOS 4.8X32 PHP. MEDIDAS ACABADAS: APROXIMADAMENTE 900MM X 650MM. ALTURA FINAL, COMO SE TRATA DE UM MÓVEL AJUSTÁVEL SUA ALTURA MENOR É DE 640MM E A MAIOR DE APROXIMADAMENTE 810MM.</p> <p>APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO DA TOXICIDADE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO E EM NOME DO FABRICANTE DO MÓVEL, DO LAMINADO MELAMÍNICO, DA DETERMINAÇÃO DO TEOR DE MIGRAÇÃO DE METAIS CONFORME NORMA ABNT NBR 300-3. (2004 - VERSÃO CORRIGIDA 2011) E 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 1000 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA) AVALIADA CONFORME NBR 5841/2015 E NBR ISSO 4628/2015, GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 E GRAU DE ENFERRUJAMENTO RI 0, ACOMPANHADO DE ENSAIO DA ESPESSURA DA CAMADA DA PINTURA CONFORME NBR 10443/2008 E ADERÊNCIA DA CAMADA DA TINTA CONFORME NBR 11003/2009 - VERSÃO CORRIGIDA 2010 EM NOME DA FABRICANTE DO MÓVEL.</p>	
--	---	--

Submetida a proposta de preço ao crivo do(s) representante(s) da(s) licitante(s), nenhuma falha foi observada em relação a(s) mesma(s). Em continuidade ao certame abriu-se a fase de negociação direta com a(s) licitante(s) classificada(s) conforme os critérios estabelecidos no edital.

Item 1: CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO DE CARTEIRA E CADEIRA: CARTEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL SAE 1006/1020 7/8 (PAREDE 1,90MM), ESTRUTURA COM TRÊS TRAVESSAS 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 DESENGRAXANTE. PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. PEÇA EM FORMA DE "U" EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM) QUE SERVE DE APOIO AO GRADIL SOLDADO ÀS MESMAS. PORTA LIVROS TIPO GRADIL ARAMADO DE AÇO TREFILADO 1/4 E 3/16 REDONDOS. TAMPO(APROXIMADAMENTE 600X500MM) EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE APROXIMADAMENTE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE APROXIMADAMENTE 0,8MM TEXTURIZADO. BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES APROXIMADAMENTE 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE APROXIMADAMENTE 4MM. A LARGURA DA PEÇA ENCAIXADA DE APROXIMADAMENTE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE APROXIMADAMENTE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12°. FIXAÇÃO DO TAMPO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE SEIS PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA TOTAL: APROXIMADAMENTE 760MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL SAE 1006/1020, SEÇÃO CIRCULAR DE 7/8" DE DIÂMETRO, CHAPA #16 (PAREDE APROXIMADAMENTE 1,50MM), DOTADA DE 01(UM) REFORÇO TRANSVERSAL EM TUBO 7/8(PAREDE APROXIMADAMENTE APROXIMADAMENTE 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 DESENGRAXANTE. PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. 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 (APROXIMADAMENTE 405X420X10MM) E ENCOSTO(APROXIMADAMENTE 400X200X10MM) EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 8 REBITES DE ALUMÍNIO 6.2X25 (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO). ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO APROXIMADAMENTE 460MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO APROXIMADAMENTE 850MM. APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA DE PREÇOS CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO DE ACORDO COM A NORMA NBR 14006/2008 EM NOME DO FABRICANTE DO MÓVEL ACOMPANHADO DO NÚMERO DO SELO E DO RELATÓRIO DE ENSAIO COM IMAGEM DO PRODUTO ESPECIFICADO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO E RELATÓRIO/LAUDO QUE COMPROVE QUE O MÓVEL ATENDE NA ÍNTegra OS REQUISITOS DA NORMA NBR 14006/2008 EMITIDO POR ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUTO E APRESENTAR A CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE DA QUALIDADE DA ABNT INMETRO EM NOME DO FABRICANTE DO MÓVEL; RELATÓRIO DE ENSAIO DA TOXICIDADE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO E EM NOME DO FABRICANTE DO MÓVEL, DO LAMINADO MELAMÍNICO, DA DETERMINAÇÃO DO TEOR DE MIGRAÇÃO DE METAIS CONFORME NORMA ABNT NBR 300-3. (2004 - VERSÃO CORRIGIDA 2011) E 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 1000 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA) AVALIADA CONFORME NBR 5841/2015 E NBR ISO 4628/2015, GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 E GRAU DE ENFERRUJAMENTO RI 0, ACOMPANHADO DE ENSAIO DA ESPESSURA DA CAMADA DA PINTURA CONFORME NBR 10443/2008 E ADERÊNCIA DA CAMADA DA TINTA CONFORME NBR 11003/2009 - VERSÃO CORRIGIDA 2010 EM NOME DA FABRICANTE DO MÓVEL.

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	16616 - MOVESCO IND. E COM. DE MOVEIS ESCOLARES	357,00	Vencedor

Item 2: MESA INDIVIDUAL AJUSTÁVEL ACESSIBILIDADE: MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO SAE 1006/1020 25X25 (PAREDE APROXIMADAMENTE 1,50MM) QUE COMPÕE A PARTE SUPERIOR MÓVEL DA ESTRUTURA QUE PERMITE O ENCAIXE E A REGULAGEM DE ALTURA. TRAVESSAS SUPERIORES PERPENDICULARES EM TUBO 20X40(PAREDE APROXIMADAMENTE 1,20MM) COM REBAIXO PARA ACOPLAR PORTA-CANETAS. PARA FIXAÇÃO DO TAMPO UMA TRAVESSA EM TUBO 20X20(PAREDE APROXIMADAMENTE 1,06MM) E UMA TRAVESSA DE FERRO CHATO 3/16X 1 1/4. SUPORTE DE FIXAÇÃO DO TAMPO EM NÚMERO DE 4(QUATRO) EM CHAPA DE AÇO ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 1,90MM (CHAPA #14) DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 35X25MM, SOLDADOS NA ESTRUTURA. BASE DOS PÉS EM TUBO 30X50(PAREDE APROXIMADAMENTE 1,50MM), COLUNAS LATERAIS EM BARRAMENTO DUPLO EM TUBO 30X30(PAREDE APROXIMADAMENTE 1,06MM). NA PARTE INFERIOR TRAVESSA FIXA PARA UNIR OS PÉS EM TUBO DE AÇO 20X30(PAREDE 1,50 APROXIMADAMENTE MM) NA HORIZONTAL COMO REFORÇO DA ESTRUTURA FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. ACABAMENTO COM TINTA EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA. FECHAMENTO DOS TOPOS NA PARTE SUPERIOR PONTEIRAS 20X40 FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE E REBITES 3.2X10 E NAS PARTES (TOPOS) INFERIORES COM PONTEIRAS 30X50 COM CALÇO FIXADAS POR REBITE DE REPUXO TIPO POP 4,8X16. NA PARTE SUPERIOR, LATERAL AO TAMPO, PROTETOR DE BRAÇO EM RESINA COM FORMATO DE "U" NAS DIMENSÕES: 2 PEÇAS DE APROXIMADAMENTE 320X43X19MM EM CADA LADO. NESTE PROTETOR UM REBAIXO PARA PORTA CANETAS MEDIDAS APROXIMADAMENTE 204X20X3MM FIXADAS POR REBITE EM NÚMERO DE 8(OITO) 3.2X10 EM CADA LADO. NAS LATERAIS INFERIORES PROTETORES DE PINTURA EM FORMATO DE "U" MEDIDAS APROXIMADAMENTE 300X33X12MM DE CADA LADO. NA TRAVESSA FRONTAL INFERIOR DA MESA 2 PROTETORES DE PINTURA EM FORMATO DE "U" MEDIDAS APROXIMADAMENTE DE 260X20X12MM E 150X20X12MM, TOTALIZANDO 670MM, NA COR DA ESTRUTURA, FIXADO POR PINOS E REBITES. SISTEMA DE AJUSTE COMPOSTO DE BUCHAS E MANÍPULOS FABRICADOS EM RESINA PLÁSTICA DE ALTA RESISTÊNCIA. REGULAGEM DE ALTURA EM 4 ESTÁGIOS. DOTADA DE DUAS SAPATAS NIVELADORAS QUE PERMITAM A REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DE ATÉ 7CM DA CARTEIRA PARA MELHOR ERGONOMIA. PORTA LIVROS TIPO CESTO EM ARAME 3/16, TAMANHO APROXIMADAMENTE 360MM DE COMPRIMENTO X 90MM DE LARGURA X 265MM DE ALTURA, SOLDADO NA ESTRUTURA COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO APROXIMADAMENTE 60MM X 60MM. TAMPO APROXIMADAMENTE (815X650MM) EM MDF 18MM COM APPLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ. NA FACE SUPERIOR REVESTIDO EM MELAMÍNICO TEXTURA NA COR CASCA DE OVO. BORDAS FREZADAS E LIXADAS COM APPLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ. FIXAÇÃO DO TAMPO ATRAVÉS DE 7(SETE) PARAFUSOS MITOFIX AUTO-ATARAXANTE 4,8X16 PHP E 3(TRÊS) PARAFUSOS 4.8X32 PHP. MEDIDAS ACABADAS: APROXIMADAMENTE 900MM X 650MM. ALTURA FINAL, COMO SE

TRATA DE UM MÓVEL AJUSTÁVEL SUA ALTURA MENOR É DE 640MM E A MAIOR DE APROXIMADAMENTE 810MM. APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO DA TOXICIDADE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO E EM NOME DO FABRICANTE DO MÓVEL, DO LAMINADO MELAMÍNICO, DA DETERMINAÇÃO DO TEOR DE MIGRAÇÃO DE METAIS CONFORME NORMA ABNT NBR 300-3. (2004 - VERSÃO CORRIGIDA 2011) E 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 1000 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA) AVALIADA CONFORME NBR 5841/2015 E NBR ISSO 4628/2015, GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 E GRAU DE ENFERRUJAMENTO RI 0, ACOMPANHADO DE ENSAIO DA ESPESSURA DA CAMADA DA PINTURA CONFORME NBR 10443/2008 E ADERÊNCIA DA CAMADA DA TINTA CONFORME NBR 11003/2009 - VERSÃO CORRIGIDA 2010 EM NOME DA FABRICANTE DO MÓVEL.

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	16616 - MOVESCO IND. E COM. DE MOVEIS ESCOLARES	508,00	Vencedor

Ato contínuo procedeu-se a abertura do envelope contendo a documentação de habilitação da licitante, a qual após a apreciação dos documentos mostrou-se em conformidade com as exigências do edital. Em razão disso, o Pregoeiro resolveu declarar vencedor:

Item	Fornecedor	Valor Unitário	Valor Negociado
1	16616 - MOVESCO IND. E COM. DE MOVEIS ESCOLARES	R\$359,00	R\$357,00
2	16616 - MOVESCO IND. E COM. DE MOVEIS ESCOLARES	R\$510,00	R\$508,00

Os autos seguirão para análise e homologação pela autoridade superior. Nada mais havendo a relatar, deu-se por encerrada a sessão. Lavrei a presente ata que após lida, será por todos assinada.

JEAN MESSIAS RODRIGUES
VARGAS
Pregoeiro Oficial

ELENISE PISSETTA
Equipe de Apoio