



ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO Nº 2401.01-24 PEPM

Aos quatro dias do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, às nove horas , reuniram-se o Pregoeiro da Prefeitura Municipal de Milhã e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pela Portaria nº 008/2024, a fim de realizar os procedimentos da Sessão de Pregão acima mencionada, de acordo com o edital e seus respectivos anexos, publicados em vinte dias do mês de março de dois mil e vinte e quatro, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 14.133 de 1º de abril de 2021, referente ao Processo Administrativo nº 00006.20240124/0001-24, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 2401.01-24 PEPM.

Modo de disputa: Aberto

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS, VISANDO FUTURAS AQUISIÇÕES DE EQUIPAMENTOS DE MOBÍLIA PARA AS ESCOLAS DA EDUCAÇÃO MUNICIPAL DO MUNICÍPIO DE MILHÃ, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MILHÃ.

O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas.

PROPOSTAS RECEBIDAS

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	ME/EPP	VALOR (R\$)	RUBRICA
41.794.219/0001-97	SHOPPING MEDIC EIRELI	SIM	0,00	26/03/2024 11:29:52
31.472.249/0001-23	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI	NÃO	5.150.420,00	01/04/2024 08:43:47
40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	4.898.045,40	02/04/2024 10:47:25
52.143.694/0001-10	PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA.	SIM	4.532.638,50	02/04/2024 13:05:05
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR	SIM	4.898.045,40	03/04/2024 12:25:51
47.234.973/0001-59	FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA	SIM	4.898.045,40	03/04/2024 12:46:27
41.250.142/0001-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	4.898.034,90	03/04/2024 14:18:07
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	NÃO	2.015.633,50	03/04/2024 14:46:32
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMÉRCIO DE MOVEIS LTDA	NÃO	2.015.633,50	03/04/2024 15:20:05
44.515.147/0001-90	COSTA LIMA COMERCIO E	SIM	5.029.628,40	04/04/2024





REPRESENTACOES LTDA

PROPOSTA DESCLASSIFICADA

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	ME/EPP	VALOR (R\$)	DATA/HORA
41.794.219/0001-97	SHOPPING MEDIC EIRELI	SIM	0,00	26/03/2024 11:29:52

Justificativa: Desclassificada devido à ausência de item(ns) com valor(es) preenchidos.

Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes nos quais a frente
aos lances ofertados.



item 1 - Conjunto almoço tamanho 06

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a)

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP COOP	QTB	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DATA/HORA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SIM	15000	1.000,67	15.000,00	03/04/2024 12:25:51
	Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto almoço tamanho 06: Mesa; Laterais e travessa de suportação do pente livre em tubo de aço 29x50mm chapado (paredes 1,5mm), pés em tubo 38mm (paredes 1,5") chapado 16 (paredes 1,3mm). Fixação de tampo em tubo 20x30 (paredes 1,50mm) para reforço da sua parte superior ao qual são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (paredes 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e espumas em polipropileno sur asel, fixadas à estrutura através de tubos de aço com diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x1,5mm. Posição da superfície com tratamento especial antiarranho e pintura em epóxi-pó, hidráulica e eletróstática cor cinza. Pentes livres (50x30mm) em polipropileno na cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de aço. Tampo (100x450mm) superfície plana, em resina ABS, anatômica, 4mm de espessura, bordas laterais em alto rebordo (borda que envolve a extensão dimensionais de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o assento) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à sujeira na parte inferior do tampo. Tampo na cor cinza clara em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa: Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em aço de aço 29,7mm, em chapas 14x1,50mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno cor AZUL, fixadas à estrutura através de escravos e pinos expandidos. Proteção da superfície com tratamento especial antiarranho e pintura em epóxi-pó, hidráulica e eletróstática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x138mm) em polipropileno, anatômico, cor AZUL. Altura do assento ao chão 468mm. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x30mm. Apresenta juntamente ao projeto de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 411/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da unidade correspondente ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 142062/001 e Portaria Inmetro nº 300/2021, com a imagem da mobília, emitido por DCP acompanhado do relatório de ensaio, emitida por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto almoço para o acondicionamento a Portaria 200/2021. Certificado de Conformidade em Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Asace, Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o ATC. O Certificado deverá constar o Selo do Inmetro; Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8034/1983 e ABNT NBR 8005/2015 (material metálico revestido e não revestido – somente por exposição à névoa salina e a atmosfera simila saturada de 2100 horas, que contenha uma soldada em níquel aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR 1811-4628/2015, grande empuxamento d/f e gás de enrijecimento RI e; Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Fritura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo as normas inspecionáveis das Normas ABNT NBR 4638-3-2015 / ABNT NBR 5841-2015 / ABNT NBR 8034/1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 13003:2008 Versão Complementar / ABNT NBR 14147:2002; ABNT NBR 14951-1-2010 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2015 / ABNT NBR 15165:2004 / ASTM D 523:2014; ABNT NBR 8025:2015 / ABNT NBR 8030:1983 / ASTM D 7051:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3369:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (30)2019; Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do reforço de tração de 12500kgf na região da solda. Acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarante vencedor, 1 (uma) amostra desse item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As unidades não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.						
44.515.147/0001-90	COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	SIM	SIM	1500,0	1.000,67	15.000,00	14/04/2024 10:34:10





	Marca: REALPLAST Fabricante: REALPLAST Modelo / Versão: REALPLAST Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto-aluno tamanho 06: Mesa; Laterais e topo de sustentação da porta livre em tubo de aço 29x38mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1,5mm) chapa 16(parede 1,5mm). Fixação do topo em tubo 20x20 (parede 1,5mm) para reforço da sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,5mm) dando assim resistência à superfície do topo. Fechamento em painéis e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura longitudinal através de rebites de re�o diâmetro de 4,8mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hibrida e eloxística cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno na cor cintia escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de re�o. Topo (600x420mm) superfície plana, em resina ABS, lustrificado, 4mm de espessura, bordas laterais em alia lisa (áreas que envolvem a estrutura distantes de 45mm de altura ao lado posterior do topo com redução para 21mm na parte do centro com o usuário) com friso em maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do topo. Topo na cor cintia escuro em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 760mm. Caixa: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,9mm). Puxadores e sapatas em polipropileno cor AZUL, fixadas à estrutura através de rebites e pino expansivo. Pintura da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hibrida e eloxística cor cinza. Assento (406x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatomicos, cor AZUL. Altura do assento ao chão 450mm. Na parte posterior da encosta deverá constar a identificação do padrão dimensional, análogo de processo de termografia, tamanho 35x37mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Interministerial nº 421/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do cliente da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Interministerial nº 200/2021, com a imagem do selo da ABNT, emitido por OCP acompanhado de relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto-aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e/ou Certificado de conformidade empratada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá constar o Selo de Interesse; Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 10941:1983 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida simples de 2100 horas, que consiste umidade solvada em água de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4608:2015, grau de empoleiramento D / C e grau de estufamento R / U; Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação E-PE-280, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4028-3:2015 / ABNT NBR 3841:2015 / ABNT NBR 8094:1983, ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida: 2010 / ABNT NBR 14047:1992, ABNT NBR 14951-1:2010 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 52:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8196:1983 / ASTM D 7031:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3159:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2013; Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 12000kgf na régua da solda. Acompanhado dos rótulinhos de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, an declarando vencido, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade governativa competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.					
52143.694.0001-10	PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA.	SIM	SIM	1500,00	1.080,67	1.621,00
	Marca: Plaxmetal Fabricante: Plaxmetal Modelo / Versão: CJA-06 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ALUNO Tamanho 06. Mesa: Laterais e topo de porta livre condutora em tubo de aço seção circula 31,75mm (14") chapa 16 (1,5mm). Base superior para fixação do topo confeccionada em tubo de aço seção circula 31,75mm (14") chapa 16 (1,5mm). Pés em tubo de aço seção circular 38mm (14") em chapa 16 (1,5mm). Fechamento com painéis e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de re�o diâmetro de 4,8x16mm. Nas moldes das portas e sapatas da mesa deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebites, óticas de injeção ou parafusos. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência à corrosão em clima de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontas cortantes, superfícies ásperas ou escoria. Todas as encostas de taboas devem receber solda em todo o perímetro de usinagem. Devem ser eliminadas respingos ou irregularidades de solda, rebabas e anelinhadas em cantos agudos. Topo em ABS injetado na cor AZUL, com rebite na superfície superior para evitar amarranheamento do laminado melamínico de alta pressão (LBM) de espessura: acrílico: lustrificado, na cor CINZA que será aplicado no topo através de colagem com adesivo bicomponente dotado de porcas com flange, com rosca mátrica M6, co-injetadas e, de maneira estrutural em nylon "U.P." (Pukamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Dimensões acabadas 609mm (largura) x 496mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Nas moldes do topo e da base superior devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do porta livre à estrutura longitudinal através de rebites de re�o. Pintura das elementos metálicos com tinta em pô hibrida epóxi, eloxística brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micras na cor cintia. Na lateral direita da mesa, face externa devem constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de termografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 760mm. Caixa: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,9mm). Puxadores, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites e pino expansivo. Nas moldes das portas e sapatas da cadeira deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Pintura das elementos metálicos com tinta em pô hibrida epóxi, eloxística brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micras na cor cintia. Assento (406x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno copolímero virgem e sem carpa, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor azul. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de re�o 4,8mm, comprimento 4,8x16mm. Nas moldes do assento e encosto deve ser gravado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do					





PREFEITURA MUNICIPAL DE

MILHÃ
A FORÇA DO Povo



	<p>componentes injetados. As peças injetadas não devem apresentar rebabas, fendas de injecção ou partes cortantes. Nas peças metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência à corrosão em clima de névoa salina. Sólido deve possuir superfície lisa e homogénea, não devendo apresentar partes contorcidas, superfícies desperas ou escorridas. Todos os recipientes de subos devem receber soldagem ao redor do perimetro da unidade. Deverão ser eliminadas raspagens ou irregularidades de solda, rebabas e ameaçadoras às caixas agudas. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de tamografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 460mm.</p>						
31.472.240/0001-23	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI	NÃO	NÃO	1500,0	855,00	1.264.000,00	01/04/2024 08:43:47
	<p>Marca: DESK. Fabricante: DELTA Modelo / Versão: CJA-06</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto assento tamanho 06: mesa, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em tubo de aço 29x58mm chapas 16 (paredes 1,5mm), pés em tubo 38mm (paredes 14*) chapas 16 (paredes 1,5mm). Fixação do topo em tubo 20x20 (paredes 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (paredes 1,50mm) dando assim resistência à superfície do topo fechamento com posteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de rebarba diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm, proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hidráulica e eletrostática cor cinza. Porta-livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de rebarba. Tampa (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (áreas que envolvem a estrutura dimensionais de 45mm de altura no lado posterior do topo com redução para 21mm na parte de contacto com o usuário) com fios para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do topo. Tampa na cor cinza claro em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapas 14(1,50mm). Posteiros e sapatas em polipropileno cor AZUL, fixadas à estrutura através de rebites de rebarba diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hidráulica e eletrostática cor cinza. Pés livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de rebarba. Tampa (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (áreas que envolvem a estrutura dimensionais de 45mm de altura no lado posterior do topo com redução para 21mm na parte de contacto com o usuário) com fios para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do topo. Tampa na cor cinza claro em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapas 14(1,50mm). Posteiros e sapatas em polipropileno cor AZUL, fixadas à estrutura através de rebites de rebarba e piso estriado. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hidráulica e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (208x198mm) em polipropileno, matelínico, cor AZUL. Altura do assento ao chão 460mm. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de tamografia, tamanho 35x37mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade de INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Interministerial nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT NBR 14006:2008 e Portaria Interministerial nº 200/2021, com a imagem de mobiliário, emitido por CCP, acompanhado do resultado de ensaio, considerando laboratório acreditado pelo INMETRO, com</p>						
41.290.142/0001-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	1500,0	1.080,67	1.621.015,00	03/04/2024 14:18:07
	<p>Marca: FÁBRICA BRINK. Fabricante: FÁBRICA BRINK. Modelo / Versão: Conjunto assento tamanho 06</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto assento tamanho 06: Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta-livros em tubo de aço 29x58mm chapas 16(paredes 1,5mm), pés em tubo 38mm (paredes 14*) chapas 16(paredes 1,5mm). Fixação do topo em tubo 20x20 (paredes 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (paredes 1,50mm) dando assim resistência à superfície do topo fechamento com posteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de rebarba diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hidráulica e eletrostática cor cinza. Porta-livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de rebarba. Tampa (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (áreas que envolvem a estrutura dimensionais de 45mm de altura no lado posterior do topo com redução para 21mm na parte de contacto com o usuário) com fios para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do topo. Tampa na cor cinza claro em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapas 14(1,50mm). Posteiros e sapatas em polipropileno cor AZUL, fixadas à estrutura através de rebites de rebarba e piso estriado. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hidráulica e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (208x198mm) em polipropileno, matelínico, cor AZUL. Altura do assento ao chão 460mm. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de tamografia, tamanho 35x37mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade de INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Interministerial nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT NBR 14006:2008 e Portaria Interministerial nº 200/2021, com a imagem de mobiliário, emitido por CCP, acompanhado do resultado de ensaio, considerando laboratório acreditado pelo INMETRO, com</p>						



PREFEITURA MUNICIPAL DE

MILHÃ
A FORÇA DO Povo

	<p>Imagens do conjunto abaixo para o atendimento à Portaria 209/2021, Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão da Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja englobada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá constar o Selo do Inmetro; 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 e ABNT NBR 8025/2015 (material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2160 horas, que contenha anel soldado em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grande esforço díl. 100 x grau de esferrugamento RI 0; Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-280, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Comrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 1-851-1:2010 / ABNT NBR 15156:2013 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2010 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019; Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, de esforço de tração de 12000kgf na região da solda. Acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra das peças de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
47.234.973/0001-59	FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	SIM	SIM	1506,0	1.081,67	1.621.005,00	03/04/2024 12:46:27
	<p>Marca: MOVE500 Fabricante: MOVE500 Modelo / Versão: MOVE500</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto aço tamanhão 06: Mesa: Laminas e tressa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x50mm chapéu 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1,5") chapéu 16(parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,5mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Pedaçamento com puxadores e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de re�o diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hibrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (500x304mm) em polipropileno cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de re�o. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, rematizado, 4mm de espessura, bordas laterais em aço brilho (abs que envolvem a mesma dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do centro com o anel) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para refugo à tração na parte inferior do tampo. Tampo na cor cinza claro em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,70mm, em chapéu 14(1,90mm). Puxadores e sapatas em polipropileno cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expander. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hibrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (295x198mm) em polipropileno, anatomico, cor AZUL. Almofada de assento ao chão 450mm. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de rastreabilidade, tamanho 35x37mm. Apresentar junto à proposta de prego o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14001:2008 e Portaria Inmetro nº 202/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto abaixo para o atendimento à Portaria 209/2021. Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja englobada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá constar o Selo do Inmetro; 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 e ABNT NBR 8025/2015 (material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2160 horas, que contenha anel soldado em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grande esforço díl. 100 x grau de esferrugamento RI 0; Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-280, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Comrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 1-851-1:2010 / ABNT NBR 15156:2013 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2010 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019; Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, de esforço de tração de 12000kgf na região da solda. Acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra das peças de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
40.081.296/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	1500,0	1.000,67	1.621.005,00	02/04/2024 10:47:35
	<p>Marca: REIFLEX Fabricante: REIFLEX Modelo / Versão: CJA-05</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto aço tamanhão 06: Mesa: Laminas e tressa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x50mm chapéu 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1,5") chapéu 16(parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,5mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Pedaçamento com puxadores e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de re�o diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hibrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (500x304mm) em polipropileno cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de re�o. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, rematizado, 4mm de espessura, bordas laterais em aço brilho (abs que envolvem a mesma dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do centro com o anel) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para refugo à tração na parte inferior do tampo. Tampo na cor cinza claro em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura</p>						





PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



	<p>em lata de aço 30,7mm, em chapa 1x(1,90mm). Parafusos e separas em polipropileno cor AZUL, fixado à estrutura com parafuso e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosão e pintura em epóxi-pôr, fibra e elastomérico cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (386x198mm) em polipropileno, anádicos, cor AZUL. Altura do assento ao chão 460mm. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de placas de tampografia, tamanho 35x27mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da espécie corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 300/2021, com a Imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aprovado para o assentamento e Portaria 200/2021. Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificação a SGQ. O Certificado deverá conter o Selo da Inmetro; 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 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina e a atmosferaizada exterior de 2180 horas, que constava unha soldada em aço de uso industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grande empolamento de 7mm e grau de enrijecimento RI 0; Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 5 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10442-2008 / ABNT NBR 11003-2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 10847-2000; ABNT NBR 14351-3-2018 / ABNT NBR 15156:2019 / ABNT NBR 15158-2016 / ABNT NBR 15195:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8690:1983 / ASTM D 7061:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3159:2013; ABNT NBR 10645:2014 e ASTM D 2794: (93)2019; Relatório de ensaio emitido por laboratório cadastrado pelo INMETRO, de esforço de tração de 12000kg na roldana da solda. Acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, no desfecho vencido, 3 (três) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>
--	---

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			04/04/2024 09:07:28
Lance registrado	Lance registrado	40.051.198/0001-82	1.050,0000	04/04/2024 09:08:40
Lance registrado	Lance registrado	41.259.142/0001-94	900,0000	04/04/2024 09:08:42
Lance registrado	Lance registrado	50.279.643/0001-02	865,0000	04/04/2024 09:09:44
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	854,0000	04/04/2024 09:11:12
Lance registrado	Lance registrado	31.279.643/0001-02	853,0000	04/04/2024 09:11:43
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	852,0000	04/04/2024 09:11:54
Lance registrado	Lance registrado	30.279.643/0001-02	851,0000	04/04/2024 09:12:38
Lance registrado	Lance registrado	41.259.142/0001-94	851,6700	04/04/2024 09:13:22
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	852,0000	04/04/2024 09:13:33
Lance registrado	Lance registrado	31.472.249/0001-23	770,0000	04/04/2024 09:13:58
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	690,0000	04/04/2024 09:14:10
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-29	650,0000	04/04/2024 09:16:33
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	658,0000	04/04/2024 09:16:51
Lance registrado	Lance registrado	30.279.643/0001-02	813,0000	04/04/2024



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



				09:18:01
Encerramento	Item encerrada			04/04/2024 09:20:01
Encerramento	Encerrada à fase de lances			04/04/2024 10:27:48
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 04/04/2024 às 14:00.	47.234.973/0001-59	R\$ 650,0000	04/04/2024 11:06:00
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA, inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59.	47.234.973/0001-59	R\$ 650,0000	04/04/2024 14:52:19
Desclassificação	A licitante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, R\$ 650,00 foi desclassificada. Motivo: A participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, não enviou a comprovação da exequibilidade de sua proposta até a data e horário solicitado e está sendo desclassificada, podendo a mesma sofrer sanções administrativas, conforme o Art. 155, IV da lei Federal 14.133/21.			04/04/2024 14:52:30
Convocação	Participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10, foi convocada.			04/04/2024 14:52:41
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 04/04/2024 às 17:00.	52.143.694/0001-10	R\$ 650,8600	04/04/2024 14:56:16
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10.	52.143.694/0001-10	R\$ 650,8600	05/04/2024 09:05:25
Desclassificação	A licitante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10, R\$ 650,86 foi desclassificada. Motivo: Pelo princípio de auto tutela é agente de contratação informa que a empresa não apresentou o item 4.2.2 e 4.2.3, conforme anexo ao edital de convocação.			05/04/2024 09:05:55
Convocação	Participante EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI inscrita no CNPJ/MF N° 31.472.249/0001-23, foi convocada.			05/04/2024 09:06:01
Desclassificação	A licitante EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI inscrita no CNPJ/MF N° 31.472.249/0001-23, R\$ 770,00 foi desclassificada. Motivo: O Participante foi desclassificado pelo pregoeiro(a). Motivo: A agente de contratação informa que a empresa não apresentou o item 4.2.2 e 4.2.3, conforme anexo ao edital de convocação.			05/04/2024 09:10:09
Cronograma	Participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, foi convocada.			05/04/2024 09:18:16
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 813,00 (oitocentos e onze reais)			05/04/2024 14:08:14
Habilitado	Habilitada a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02			05/04/2024 16:43:25
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 813,00 (oitocentos e onze reais)			05/04/2024 16:43:41
Ajudicado	Ajudicado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 813,00 (oitocentos e onze reais)	32.279.643/0001-02	R\$ 813,0000	05/04/2024 09:29:47
Homologado	Homologado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 813,00 (oitocentos e onze reais)	32.279.643/0001-02	R\$ 813,0000	18/04/2024 08:30:03

item 2 - Conjunto aluno tamanho 05

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))



PREFEITURA MUNICIPAL DE

MILHÃ
A FORÇA DO Povo

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DATA/HO RA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SIM	1000,0	896,00	896.000,00	03/04/2024 12:25:51
<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto ato tamanho 05: Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 14*) chapa 16(parede 1,5mm). Fixação do topo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço da sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do topo. Fechamento com penteiras e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de aço diâmetro de 4,00mm, comprimento 4,8x10mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hibrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (500x304mm) em polipropileno cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de aço. Tampa (600x500mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (áreas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do topo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com fino para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do topo. Tampa na cor cinza claro em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 715mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,50mm). Penteiras e sapatas em polipropileno cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe e parafuso expandido. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hibrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x300mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatomico, cor VERDE. Altura do assento ac. chão 430mm. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de tigmografia, tamanho 21x37mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2021, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade da fabricante de empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14035:2020 e Portaria Inmetro nº 293/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aína para o atendimento a Puniaria 200/2021. Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá constar o Selo do Inmetro; 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 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que comanda união soldada em tubo de aço inoxidável) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empalmeamento 0/10 e grau de enterramento R10; Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 18443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15150:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 521:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2000 / ASTM D 3365:2020 // ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019. Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, de esforço de tração de 1200kgf na régua da seta. Acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, se declarado vencedor, 1 (uma) amostra adicional de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>							
47.234.973/0001-59	FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA	SIM	SIM	1000,0	896,00	896.000,00	03/04/2024 12:46:27
<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto ato tamanho 05: Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 14*) chapa 16(parede 1,5mm). Fixação do topo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço da sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do topo. Fechamento com penteiras e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de aço diâmetro de 4,00mm, comprimento 4,8x10mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hibrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (500x304mm) em polipropileno cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de aço. Tampa (600x500mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (áreas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do topo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com fino para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do topo. Tampa na cor cinza claro em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 715mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,50mm). Penteiras e sapatas em polipropileno cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe e parafuso expandido. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, hibrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x300mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatomico, cor VERDE. Altura do assento ac. chão 430mm. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de tigmografia, tamanho 21x37mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade da fabricante de empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14036:2001 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aína para o atendimento a Puniaria 200/2021. Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá constar o Selo do Inmetro; 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 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que comanda união soldada em tubo de aço inoxidável) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empalmeamento 0/10 e grau de enterramento R10; Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das</p>							



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



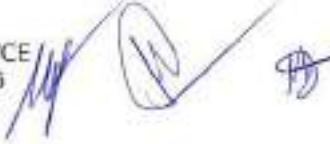
	Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983 / ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 / ABNT NBR 14931-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8085:2015 / ABNT NBR 8095:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019; Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 12000kgf na região da solda. Acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.						
31.472.249/0001-23	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI	NÃO	NÃO	1000,0	828,00	828.000,00	01/04/2024 08:43:42
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto alumínio tamanho 05; Mesa: Laterais e travessa de sustentação do pente livre em tubo de aço 29x38mm chapas 16(paredes 1,5mm), pés em tubo 38mm (paredes 1,5mm) chapas 16(paredes 1,5mm). Fixação do topo em tubo 20x20 (paredes 1,50mm) para reforço da sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (paredes 1,50mm) dando assim resistência à superfície do topo. Fechamento com portarias e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de retenção diâmetro de 4,80mm, comprimento 6,8x11mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosão e pintura em epóxi-pô, lítio e eletrostática cor ciano. Pata livres (503x304mm) em polipropileno cor ciano escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de retenção. Topo (400x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alta brilho (áreas que envolvem a estrutura diâmetro de 45mm de altura no lado posterior da mesa) com rebaixo para 2mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior da tampa. Tampa na cor cinza clara em resina ABS com a marca do fabricante em alto relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 715mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapas 14(1,5mm). Assentos e sapatas em polipropileno cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe e parafuso expandido. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosão e pintura em epóxi-pô, lítio e eletrostática cor ciano. Assento (400x390mm) e encosto (396x98mm) em polipropileno, anatomico, cor VERDE. Altura do assento do dia 430mm. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação de padrão dimensional, através da processos de tomografia, tamanhos 35x37mm. Apresentar juntas à imprensa de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2021, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade da Unidade de empresas corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitida por OCP acompanhado da matrícula de ensaio, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, com imagens do conjunto planejado e assentando a Portaria 200/2021. Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SQG. O Certificado deverá conter o Selo da Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão é envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094:1983 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico resistentes e não resistentes - corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera climática sujeita de 2180 horas, que contenha salto solvado em tubo de aço industrial) avaliado conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2015, grau de empolamento 0 / 10 e grau de enferrujamento RI 0; Certificado de Conformidade de Processos de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14931-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8085:2015 / ABNT NBR 8095:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019; Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 12000kgf na região da solda. Acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.						
52.143.094/0001-10	PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA.	SIM	SIM	1000,0	896,00	896.000,00	02/04/2024 13:05:05
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ALUMÍNIO TAMANHO 05. Mesa: Laterais e sapente de pente livre conferenciadas em tubo de aço seção oblonga de 39x58mm em chapas 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do topo conferenciada em tubo de aço seção circular 31,75mm (14") chapas 16(1,5mm). Pés em tubo de aço seção circular 38mm (16") em chapas 16(1,5mm). Recharanque com portarias e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de retenção diâmetro de 4,8x16mm. Nos moldes das portarias e sapatas da mesa deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar reburas, fendas de injecção ou partes corrompidas. Nas portas metálicas deve ser aplicado tratamento anti-fungoso que assegure resistência à corrosão em clima de árvore salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos corrompidos, superfícies desperas ou incômodas. Todos os encaixes de tubos devem receber solda em redor a periferia de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidades de solda, rebites e arredondados os cantos agudos. Tampa em ABS injetado na cor VERMELHA, com rebisco na superfície apoiar para evitar arranhamento do lastro melamínico de alia pressão 0,0mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA que será aplicado no topo através de colagem com efeito bicomponente dotado de peças com flange, com rosca métrica M6, co-injetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) adicionado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 800 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de +/- 3 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Nos moldes do topo e de travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "moldão FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes sempre devem ser inseridas datações depois com molde giratório de fitar de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação.						



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



	Porta Livros (500x304mm) em polipropileno injetado na cor cítrica. Na metade do porta livro deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do porta livro à estrutura longitudinal através de rebites de recape. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática britânia, polimizada em estufa, espessura mínima de 40 micrônios na cor cítrica. Na lateral direita da mesa, face externa deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampoografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 641mm. Cadeira: Rotulada em tubo de aço 20,7mm, em chega 14(1,93mm). Pernas, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem corpos, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor azul. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de recape 4,8mm, comprimento 16mm. Na moldes do assento e encosto deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática britânia, polimizada em estufa, espessura mínima de 40 micrônios cor cítrica. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno copolímero virgem e sem corpos, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor azul. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de recape 4,8mm, comprimento 16mm. Na moldes do assento e encosto deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebentos, fendas de injusão ou piques existentes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugineo que assegure resistência à corrosão em clima de secura salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos coctânicos, superfícies despernadas ou escoria. Todas as encontas de rebos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos em irregularidades de solda, rebarbas e arestasadas nas caixas agudas. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampoografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 380mm.						
43.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	1000,00	896,00	896.000,00	03/04/2024 10:47:25
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto abeto tamanho 05: Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 20x58mm chapas 16(paredes 1,5mm), pés em tubo 30mm (paredes 1%) chapas 16(paredes 1,5mm). Fixação do topo em tubo 20x30 (paredes 1,5mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (paredes 1,50mm) dando assim resistência à superfície do topo. Fechamento com portarias e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de recape diâmetro de 4,8mm, comprimento 4,8x16mm. Pintura da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, hibrida e eletrostática cor cítrica. Porta Livros (503x304mm) em polipropileno cor cítrica escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de recape. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizada, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (áreas que envolvem a estrutura dimensionais de 35mm de altura na lade posterior da tampa com redução para 21mm na parte do costado cor n usúria) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à traseira na parte inferior do tampo. Tampo na cor cítrica claro em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 715mm. Cadeira: Estofada em tubo de aço 20,7mm, em chapas 14(1,93mm). Portarias e sapatas em polipropileno cor VERDE, fixadas à estrutura através de encalhos e pinos expostos. Pintura da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, hibrida e eletrostática cor cítrica. Assento (400x390mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatomicos, cor VERDE. Altura do assento ao chão 439mm. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampoografia, tamanho 35x37mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade de INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 40/2022, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro de empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT NBR 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto abeto para o atendimento a Portaria 200/2021. Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadradna no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá constar o Selo de Inmetro; 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 e ABNT NBR 8085:2015 (material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina e atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contém uma solda em tubo de aço industrial) avaliado conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2015, graude ampolamento 00 / 0 e grau de endurecimento R0; Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-298, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 18443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 0096:2015 / ABNT NBR 0296:1993 / ASTM D 7991:2020 / ASTM D 3063:2020 // ASTM D 3259:2017; ABNT NBR 10645:2014 e ASTM D 2794: 93(2019); Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 1200kgf na região de solda. Acompanhado dos resultados de ensaio das Necessidades citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarando vencedor, 1 (um) amostra desse item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.						
41.250.142/0001-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	1000,00	896,00	896.000,00	03/04/2024 14:18:07
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto abeto tamanho 05: Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 20x58mm chapas 16(paredes 1,5mm), pés em tubo 30mm (paredes 1%) chapas 16(paredes 1,5mm). Fixação do topo em tubo 20x30 (paredes 1,5mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (paredes 1,50mm) dando assim resistência à superfície do topo. Fechamento com portarias e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de recape diâmetro de 4,8mm, comprimento 4,8x16mm. Pintura da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, hibrida e eletrostática cor cítrica. Porta Livros (503x304mm) em polipropileno cor cítrica escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de recape. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizada, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (áreas que envolvem a estrutura dimensionais de 35mm de altura na lade posterior da tampa com redução para 21mm na parte do costado cor n usúria).						





PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



<p>Item 05 com furo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Tampo se cor cíntia clara em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 715mm. Caixote: Barulana em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Pomeiras e saquas em polipropileno cor VERDE, fixadas à estrutura através de escava e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, lúbrida e eletrostática cor cíntia. Assento (40x390mm) e encosto (396x198mm) em polipeptônio, anatomico, cor VERDE. Altura do assento no chão 430mm. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de tamografia, tamanho 35x37mm. Apresenta junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Interministéria nº 461/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade da Unidade da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Interministéria nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, com imagens do conjunto almoço para o atendimento a Portaria 200/2021. Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo da Interministério; Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8084/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido – controle por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grande empalhamento d0 / t0 e grau de enfermagem R10; Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-280, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841/2015 / ABNT NBR 8094/1983; ABNT NBR 10443/2008 / ABNT NBR 11003/2009 Versão Compatível:2010 / ABNT NBR 14847/2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156/2015 / ABNT NBR 15156/2016 / ABNT NBR 15185/2004 / ASTM D 523/2018; ABNT NBR 8095/2015 / ABNT NBR 8096/1983 / ASTM D 7091/2020 / ASTM D 3363/2020 // ASTM D 3382/2017; ABNT NBR 10645/2014 e ASTM D 2784: (93)2019; Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, de esforço de tração de 1200kgf na região da solda. Acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Pode ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo às especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>							
445151470001-90	COSTA LIMA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	SIM	SIM	1000,0	896,00	896.000,00	04/04/2024 02:24:10
<p>Marca: REALPLAST Fabricante: REALPLAST Modelo / Versão: REALPLAST</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto almoço tamanho 05: Mesa: Laterais e novas de sustentação do porta livres em tubo de aço 29,5mm chapa 16(paredes 1,5mm), pés em tubo 38mm (paredes 14") chapa 16(paredes 1,5mm). Fixação de campo em tubo 20x26 (paredes 1,50mm) para reforço da sua parte superior ai quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (paredes 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com pomeranas e saquas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de aço diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Pintura da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, lúbrida e eletrostática cor cíntia. Pedaços livres (503x304mm) em polipeptônio cor cíntia escuro, fixados à estrutura longitudinal: através de rebites de aço diâmetro de 4,80mm de aço 29,5mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contorno com o cauleiro) com furo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Tampo se cor cíntia clara em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 715mm. Caixote: Barulana em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Pomeiras e saquas em polipropileno cor VERDE, fixadas à estrutura através de escava e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, lúbrida e eletrostática cor cíntia. Assento (40x390mm) e encosto (396x198mm) em polipeptônio, anatomico, cor VERDE. Altura do assento no chão 430mm. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de tamografia, tamanho 35x37mm. Apresenta junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Interministéria nº 461/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade da Unidade da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Interministéria nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, com imagens do conjunto almoço para o atendimento a Portaria 200/2021. Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo da Interministério; Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8084/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido – controle por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grande empalhamento d0 / t0 e grau de enfermagem R10; Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-280, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841/2015 / ABNT NBR 8094/1983; ABNT NBR 10443/2008 / ABNT NBR 11003/2009 Versão Compatível:2010 / ABNT NBR 14847/2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156/2015 / ABNT NBR 15156/2016 / ABNT NBR 15185/2004 / ASTM D 523/2018; ABNT NBR 8095/2015 / ABNT NBR 8096/1983 / ASTM D 7091/2020 / ASTM D 3363/2020 // ASTM D 3382/2017; ABNT NBR 10645/2014 e ASTM D 2784: (93)2019; Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, de esforço de tração de 1200kgf na região da solda. Acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Pode ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo às especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>							

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
--------	-------------	----------	-------	-----------



Início	Item aberto			04/04/2024 09:07:28
Lance registrado	Lance registrado	40.061.199/0001-82	878.0000	04/04/2024 09:08:49
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	800.0000	04/04/2024 09:09:25
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	799.0000	04/04/2024 09:09:25
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	798.0000	04/04/2024 09:11:29
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	797.0000	04/04/2024 09:11:52
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	796.0000	04/04/2024 09:11:59
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	795.0000	04/04/2024 09:12:47
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	794.0000	04/04/2024 09:13:38
Lance registrado	Lance registrado	31.472.340/0001-23	745.0000	04/04/2024 09:14:16
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	750.0000	04/04/2024 09:14:35
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	740.0000	04/04/2024 09:14:52
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	730.0000	04/04/2024 09:16:42
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	639.0000	04/04/2024 09:17:04
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	785.0000	04/04/2024 09:18:12
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	630.0000	04/04/2024 09:19:15
Encerramento	Item encerrado			04/04/2024 09:21:14
Encerramento	Encerrada a fase de lances			04/04/2024 10:27:27
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 04/04/2024 às 14:00.	47.234.973/0001-59	630.0000	04/04/2024 11:06:30
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceita a exequibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59.	47.234.973/0001-59	630.0000	04/04/2024 14:50:19
Desclassificação	A licitante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, R\$ 630,00 foi desclassificada. Motivo: A participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, não enviou a comprovação da exequibilidade de sua proposta até a data e horário estabelecido e este será desclassificado, podendo a mesma sofrer sanções administrativas, conforme o Art. 155, IV da Lei Federal 14.133/21.			04/04/2024 14:52:38
Convocação	Participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10, foi convocada.			04/04/2024 14:52:43
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E	52.143.694/0001-10	639.0000	04/04/2024



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



	ESCOLARES LTDA, inscrito no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10, apresentar a exequibilidade da sua proposta. Prazo estabelecido o prazo final em 04/04/2024 às 17:00			14:56:10
Esequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceita a exequibilidade apresentada pelo participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrito no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10.	52.143.694/0001-10	639.0900	05/04/2024 09:06:25
Desclassificação	A licitante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrito no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10, RS 639.09 foi desclassificada. Motivo: Pelo princípio da livre concorrência, informa que a empresa não apresentou o item 4.2.2 e 4.2.3, conforme instruções convocatória			05/04/2024 09:05:55
Convocação	Participante EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 31.472.249/0001-23, foi convocada.			05/04/2024 09:06:01
Desclassificação	A licitante EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 31.472.249/0001-23, RS 745.00 foi desclassificada. Motivo: O Participante foi desclassificado pelo pregoeiro(a). Motivo: A agente de contratação informa que a empresa não apresentou o item 4.2.2 e 4.2.3, conforme instruções convocatória			05/04/2024 09:16:19
Convocação	Participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, foi convocada.			05/04/2024 09:16:16
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 785,00 (setecentos e oitenta e cinco reais)			05/04/2024 14:08:19
Habilitado	Habilitado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02			05/04/2024 16:43:22
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 785,00 (setecentos e oitenta e cinco reais)			05/04/2024 16:43:35
Adjudicada	Adjudicada a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 785,00 (setecentos e oitenta e cinco reais)	32.279.643/0001-02	785.0000	05/04/2024 09:29:48
Homologada	Homologado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 785,00 (setecentos e oitenta e cinco reais)	32.279.643/0001-02	785.0000	05/04/2024 09:30:06

Item 3 - Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas trapézio seis cadeiras

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COP	QTD	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DATA/HORA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SIM	100,0	5.046,33	504.633,00	05/04/2024 12:25:51

Descrição Detalhada da Objeto Oferecido: Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas trapézio seis cadeiras. Mesa central: Estrutura em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (paredes 1,06mm), altura central em tubo 25x25 (paredes 1,28mm) e a base de apoio para fixação do topo em tubo 20x20 (paredes 1,06mm). Rebatimento dos topo inferior com penteiras 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 plástico com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13mm, fixadas à estrutura através de pinos e rebites. Topo (403mm de diâmetro) em resina ABS, com recorte em forma sazeteada, côncavo na extremidade com abas de 35mm que premitem o perfeito encaixe das cadeiras, dotado de seis divisões com formato triangular e profundidade de 15mm para acomodar material. Suportes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4,8x16. Altura 105mm. Mesas trapézio: Estrutura em tubo 10x20 (paredes 1,06mm), e fixamento dos topo dos tubos portaria 20x20 mm piso. Fachamento dos topos inferiores com penteiras em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de plástico com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 150x23x13mm, fixadas à estrutura através de pinos. Topo (560x350x280mm) em resina ABS em formato trapézio, superfície lustrada, com extremidade côncava (abas de 35mm) juntas a união da mesa central e convexa (abas 17mm) juntas ao usuário, abas laterais medianas de 27mm, nervuras transversas e longitudinais com reforço à junção inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis dimensões 200x20x9mm de profundidade. Fixado por encaixe e seis rebites do tipo POP-4,8x16. Altura total 580mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço 10x30 (paredes 1,06mm) para a base das pés, cubanas laterais em tubo 16x30 (paredes 1,06mm). Travaus entre os pés em tubo 20x20 (paredes 1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo 31 (paredes 1,06mm). Sob o assento tem uma travessa em tubo 58 (paredes 1,28mm). Fachamento dos topos inferiores com penteiras 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 penteiras 3/4



	<p>Descrição Detalhada do Produto: Conjunto de piso com base em resina com forma de "U" em resina plástica para apoio dos pés do resíduo dimensionado 110x23x13mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos. Assoento (295x305mm) e assento (293x150mm) em resina PB, texturizado, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebites para fixação do assento e assento evitando danos à vestimenta da usuário e na estrutura do encontro marca do fabricante em alto-relevo. Fixados à estrutura através de oito rebites de reposito do tipo POP 4.8x16. Saldagem das peças metálicas pelo processo MIG em todo perimetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos contatos, espessuras ou irregularidades. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e plástico em epóxi-pô, têxtil e eletrostática. Altura do assento no chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja incluída no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá constar o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, assinando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica na ABS de poliuretano, sendo a resistência ao impacto maior que 439 J/m, 43.149 kJ/m² ou 43,00 kJ/m². O relatório deverá constar o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, assinando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica na PP do resíduo e encosto da cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 184 J/m, 18.149 kJ/m² ou 18,00 kJ/m². O relatório deverá constar o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pela INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17008/2023 e ABNT NBR 8005/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha ferro soldado em níquel aço industrial) avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empalmamento d2 / i0 e grau de desfermentação R0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PI-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 9628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1981; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11403:2009 Versão Corrigida 2010 / ABNT NBR 14047:2012; ABNT NBR 14951:1991/8 / ABNT NBR 15156:2013 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8096:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 16545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Parágrafo ser solicitado, ao declarar vencida; 1 (uma) anotação das normas de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das anotações será de 5 dias úteis. As anotações não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação de licitante.</p>						
52.143.694/0001-10	PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA.	SIM	SIM	100,0	5.040,33	504.033,00	02/04/2024 13:06:05
	<p>Descrição Detalhada do Objeto Oferecido: CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPUESTO POR UMA MESA CENTRAL, SEIS MESAS TRAPÉZIO E SEIS CADEIRAS. Mesa: Escolar infantil, com montagem simplificada que permite o seu emprego também como brinquedo infantil. Compreende em um corpo estrutural, um porta-livros e um topo subverso alinhado trapézoidal. O corpo é interno de forma poliédrica e moldado no processo de injeção com termoplástico denominado copolímero de polipropileno em uma peça única, sendo composta de um pé diâmetro ligeiro de secção transversal em "U", voltado para dentro, dois pés traseiros também em "U", voltados para frente e suavemente arredondados, travessas superiores e inferiores de ligação dos pés diânterios, nos pés traseiros. O topo apresenta uma forma substancialmente trapézoidal e moldado pelo processo de injeção com material denominado ABS, porém com base menor arredondada e chapas nas extremidades das bases maiores. Um saíco transversal, posicionado junto à base maior do topo, se destina a pôr-objeto. O porta-livro apresenta a forma de uma placa triangular e moldado pelo processo de injeção com material denominado Copolímero de Polipropileno, com vértice frontal arredondado, sendo encaixada em trilhos situados nos específicos interiores das travessas superiores do corpo e sendo fixada por meio de pinos salientes que se projetam da placa e penetram em orifícios das travessas superiores. Cadeira Infantil: Assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de 330 mm de largura, 320 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, manchado à estrutura por meio de 4 (cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 3 mm de espessura) dispensando o uso de parcas e parafusos. A altura do assento até o chão deve ser de 350 mm. O encosto deve ser inórtico, sem nenhuma tipo de ventilação ou abertura, fabricado em termoplástico de superfície (Copolímero de Polipropileno) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões devem ser de 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve pressuir contra os arranhadores e ter se à estrutura por meio de orifícios de suas bordas proximais nos tubos da estrutura metálica da cadeira e deve se travar por dois pinos fixadores injetados em polipropileno copolímero, no mesmo eixo do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial 1008/1020, é composta por pés e travessas em tubo de quadrado de 20 x 20 mm e espessura de parede de 1,00 mm. As peças devem ser unidas entre si pelo processo de soldagem MIG. O conjunto ainda deve receber traçamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pô), o que possibilite proteção contra o desgaste e maior vida útil à estrutura. Nas peças dos tubos dos pés a cadeira deve receber porcelana plástica fabricada pelo processo de injeção de termoplásticos de engenharia (Copolímero de Polipropileno). Mesa Central: Construída de duas peças plásticas e um tabo central. As peças plásticas são confeccionadas em polipropileno copolímero injetado com acabamento superficial liso sem brilho, com espessura mínima de 2,00 mm. As peças, vitrais superiormente, apresentam furo em sentido para unir de 06 meses, que formam um círculo. Possuindo 07 divisórias. São referentes às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresenta um ressalto de 40mm para encaixe do tubo central. Estrutura central, fabricada em tubo de aço industrial com diâmetro de 38,1mm com espessura de 0,9mm. As peças plásticas são encaixadas no tubo, uma em cada extremidade, Alumínio milhação 30 mm 500 mm. Conjunto com Mesas Infantil e Cadeiras Infantil nas Cores: Azulce, Vermelho, Azul, Laranja, Verde e Roxo. Mesa Central Cor Cinza, Estrutura da Mesa Central e das Cadeiras na Cor Branca.</p>						
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIAL E COMÉRCIO LTDA.	NÃO	NÃO	100,0	5.040,33	504.033,00	03/04/2024 14:40:32
	<p>Descrição Detalhada do Objeto Oferecido: Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas trapézio seis cadeiras. Mesa central: Estrutura em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (parede 1,06mm), haste central em tubo 25x25 (parede 1,26mm) e a base de apoio para fixação do topo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Fechamento dos topo inferiores com pastilhas em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 20x36 fixadas por rebites 4,8x16 com desfazedor fixados à estrutura através de cravos em polipropileno.</p>						



	100% Injetado. Protetor de pés com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Tampa (403mm de diâmetro) em resina ABS, com revestimento em forma serrilhada, círculo na extremidade com ares de 36mm que permitem o perfeito encaixe das correntes, contado de seis divisões com formato triangular e profundidade de 15mm para acomodar materiais. Superfície lisa injetada permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4.8x16. Altura 580mm. Mesa trapezoidal: Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (paredes 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (paredes 1,06mm). Base de fixação do topo em tubo 20x20 (paredes 1,06mm) e fixamento dos topo dos tubos perimetral 20x20 com pino. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pés com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 150x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos. Tampa (295x185mm) e encosto (295x180mm) em resina PP, revestido, curvaturas anteriores e posteriores anatomicas. Cavidades especiais com rebordo para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e na traseira do encosto marca da fabricante em alto-relevo. Fixadas à estrutura através de oito rebites de reposito do tipo POP 4.8x16. Soldagem das peças metálicas pelo processo MIG em todo perimetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos costurados, asperasias ou escoriais. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, lúbrida e elétrorústica. Altura do assento ao chão 340mm e altura da encosta ao chão 625mm. Apresenta junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela ABNT, Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja esquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto Izod da resina plástica no ABS de prancheta, sendo a resistência ao impacto maior que 439 J/m, 43.149 J/m² ou 43.00 KJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto Izod da resina plástica no PP do assento e encosto da cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 184 J/m, 18.149 J/m² ou 18.00 KJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17009/2023 e ABNT NBR 8096/2015 (material metálico inoxido e não revestido, carimbado por exposição à névoa salina e a atmosfera virada para 2004 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4638-2022, grau de envelhecimento 0/0 e grau de endurecimento Rj 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação h e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2013 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2000 / ABNT NBR 11043:2004 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 ABNT NBR 14851-1:2018 / ABNT NBR 15198:2015 / ABNT NBR 15188:2018 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8096:2015 / ABNT NBR 8196:2013 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3350:2020 // ASTM D 3350:2017; ABNT NBR 10543:2014 e ASTM D 2794-03(2019, anexado ao relatório de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado veredor, 1 (uma) cópia das Itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das respostas será de 5 dias úteis. As respostas não atendendo as especificações ou não cumprimento da prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.						
47.234.973/0001-59	FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA	SIM	SIM	100,0	5040,33	594.033,00	03/04/2024 12:46:37
Marcas: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas trapezoidais seis cadeiras: Mesa central: Barras em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (paredes 1,06mm), barra central em tubo 25x25 (paredes 1,20mm) e a base de apoio para fixação do topo em tubo 20x20 (paredes 1,06mm). Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pés com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos. Tampa (295x185mm) e encosto (295x180mm) em resina PP, revestido, curvaturas anteriores e posteriores anatomicas. Cavidades especiais com rebordo para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e na traseira do encosto marca da fabricante em alto-relevo. Fixadas à estrutura através de oito rebites de reposito do tipo POP 4.8x16. Soldagem das peças metálicas pelo processo MIG em todo perimetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos costurados, asperasias ou escoriais. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, lúbrida e elétrorústica. Altura do assento ao chão 340mm e altura da encosta ao chão 625mm. Apresenta junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela ABNT, Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja esquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto Izod da resina plástica no ABS de prancheta, sendo a resistência ao impacto maior que 439 J/m, 43.149 J/m² ou 43.00 KJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto Izod da resina plástica no PP do assento e encosto da cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 184 J/m, 18.149 J/m² ou 18.00 KJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17009/2023 e ABNT NBR 8096/2015 (material metálico inoxido e não revestido, carimbado por exposição à névoa salina e a atmosfera virada para 2004 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4638-2022, grau de envelhecimento 0/0 e grau de endurecimento Rj 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação h e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2013 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2000 / ABNT NBR 11043:2004 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 ABNT NBR 14851-1:2018 / ABNT NBR 15198:2015 / ABNT NBR 15188:2018 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8096:2015 / ABNT NBR 8196:2013 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3350:2020 // ASTM D 3350:2017; ABNT NBR 10543:2014 e ASTM D 2794-03(2019, anexado ao relatório de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado veredor, 1 (uma) cópia das Itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das respostas será de 5 dias úteis. As respostas não atendendo as especificações ou não cumprimento da prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.							



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SCQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no ABS da prancheta, sendo a resistência ao impacto maior que 439 J/m, 43,149 J/m² ou 43,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no PP do assento e encosto da cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 184 J/m, 18,149 J/m² ou 18,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, consistindo por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha umidade solida em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empalmeamento d1/t0 e grau de enferrujamento R1.0. Certificado de Conformidade do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo anexo, conforme modelo de certificação 6 e PI-205, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-1:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.

31.472.249/0101-23	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO FIRELLI	NÃO	NÃO	100,0	6.040,00	604.000,00	01/04/2024 08:43:47
	<p>Marca: DESK Fabricante: DELTA Modelo / Versão: P-CT3-C</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto mobiliário infantil, composto por uma mesa central, seis mesas trapeziais e seis cadeiras. Mesa central: Estrutura em tubo de aço, base das pés em tubo 20x30 (paredes 1,06mm), haste central em tubo 25x25 (paredes 1,20mm) e a base da aprila para fixação do topo em tubo 25x20 (paredes 1,06mm). Fechamento dos topes inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calha, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.0x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetados. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13mm, fixados à estrutura através de pinos e rebites. Tampa (403mm de diâmetro) em resina ABS, com rebaixos em forma setavada, abrindo-se horizontalmente com abas de 36mm que permitem o perfeito encaixe das carteiras, dotado de seis divisões com formato triangular e profundidade de 15mm para acomodar materiais. Supomes furos injetados permitindo a fixação justo à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4.0x16. Altura 580mm. Mesa lateral: Estrutura em tubo de aço 20x30 (paredes 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (paredes 1,06mm). Base de fixação do topo em tubo 20x20 (paredes 1,06mm) e fechamento dos ingens dos tubos ponteiras 20x30 com pino. Fechamento dos topes inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calha, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.0x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetados. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 150x23x13mm, fixados à estrutura através de pinos. Tampa (560x320x120mm) em resina ABS em formato trapezoidal, superfície texturizada, com extensão cromada (abas de 35mm) justo à altura da mesa central e convexa (abas 17mm) junto à estrutura, abas laterais medianas de 27mm, nervuras transversais e longitudinais com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis dimensiones 200x20x9mm de profundidade. Fixado por encaixe e seis rebites do tipo POP 4.0x16. Altura total 580mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20x30 (paredes 1,06mm) para a base das pés, estrutura lateral em tubo 16x30 (paredes 1,06mm). Travares entre os pés em tubo 20x20 (paredes 0,6mm). Base de fixação do encosto em tubo 14 (paredes 1,06mm). Sob o assento: uma travessa em tubo 50x (paredes 1,20mm). Fechamento dos topes inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calha, nas dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.0x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetados. Tapas dos tubos da base do encosto com juntas 3/4 interna. Proteção de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 110x23x13mm em polipropileno, fixadas à estrutura através de pinos. Assento (295x305mm) e encosto (295x180mm) em resina PP, reumatizado, curvaturas anteriores e posteriores matemáticas. Crividades especiais com rebites para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e na manutenção do encosto marco do libertador em alto-relevo. Fixadas à estrutura através de seis rebites de reposo do tipo POP 4.0x16. Soldagem das peças matemáticas pelo processo MIG em todo perimetro de união, juntas com superfície lisa e homogênea, sem apresentar possíveis coriústas, asperas ou riscos. Proteção de superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, fibrida e eletrostática. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela ABNT, Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SCQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no ABS da prancheta, sendo a resistência ao impacto maior que 439 J/m, 43,149 J/m² ou 43,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no PP do assento e encosto da cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 184 J/m, 18,149 J/m² ou 18,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, consistindo por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha umidade solida em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empalmeamento d1/t0 e grau de enferrujamento R1.0. Certificado de Conformidade do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo anexo, conforme modelo de certificação 6 e PI-205, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-1:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
44.515.147/0001-90	COSTA LIMA COMÉRCIO E.	SIM	SIM	100,0	5.040,33	504.033,00	04/04/2024



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



licitação							
Processo nº	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado	Resposta	Resposta	Preço Unitário	Preço Total	Data da Resposta	Hora da Resposta
29.209.847/0001-62	<p>Marca: REALPLAST Fabricante: REALPLAST Modelo / Versão: REALPLAST</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas trapezio 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 topo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Fechamento dos topes inferiores com penteiras 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. Pintura 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. Tampa (400mm de diâmetro) em resina ABS, com recorte em forma serravada, côncava na extremidade com altura de 35mm que permitem o perfeito encaixe das cadeiras, dotado de seis divisórias com formato triangular e profundidade de 13mm para acomodar materiais. Supentes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4,8x16. Altura 580mm. Mesas trapezio: Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (parede 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Base de fixação do topo em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e fechamento dos topes das tubas penteiras 20x20 com pino. Fechamento dos topes inferiores com penteiras 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. Pintura de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 150x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos. Tampa (580x350x200mm) em resina ABS em formato trapezio, superfície texturizada, com extremidade côncava (altura de 35mm) junto à união da mesa central e convexa (altura 17mm) junto ao usuário, alas 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 encaixe e seis rebites do tipo POP-4,8x16. Altura total 880mm. Cadeira: 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 (paredes 1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo 34 (parede 1,06mm). Sobre o assento uma travessa em tubo 58 (parede 1,20mm). Fechamento dos topes inferiores com penteiras em forma de "L" 20x30 com calço, nas dimensões 20x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Topes dos rebites da base do encosto com penteiras 3/4 interna. Pintura de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 110x23x13mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos. Assento (295x160mm) e encosto (295x160mm) em resina PP, texturizada, curvaturas anteriores e posteriores anatomicas. Cavidades especiais com rebites para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e no traseiro do encosto marca do fabricante em alto-relevo. Fixados à estrutura através de oito rebites de repuxo do tipo POP-4,8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perimetro de uniao, juntas com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontas cunhadas, apressadas ou excisões. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em óxido-pô, lateral e eletródicas. Altura do assento: anel 340mm e altura do encosto as chão 625mm. Atestar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT); cuja Certificação esteja anexada ao escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto Izod da resina plástica no ABS da prancheta, sendo a resistência ao impacto maior que 43,1 J/m² ou 43,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto Izod da resina plástica na PP do assento e encosto da cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 184 J/m², 18.148 J/m² ou 18,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17086/2013 e ABNT NBR 0005/2015 (material metálico revestido e não revestido, emissão por exposição à névoa salina e a atmosfera climática de 3504 horas, que consistia utilização soldada em tubo de aço infantil) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR 5840-4620-2022, grau de empoimento d0 e grau de enferrujamento Rj 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-209, obtendo aos resultados aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2018 / ABNT NBR 11003:2004 Versão Corrigida: 2010 / ABNT NBR 14047-2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2013 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2021 // ASTM D 3338:2017; ABNT NBR 20545:2014 e ASTM D 2794: (33)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, se declarado necessário, 1 (uma) amostra das peças de acordo com as especificações de edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>	NÃO	NÃO	100,0	5.040,33	504.033,00	03/04/2024 15:20:05
	<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST METAL Modelo / Versão: CONJ/HEX 04</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, SEIS MESAS TRAPEZIO SEIS CADEIRAS</p> <p>Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas trapezio 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 topo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Fechamento dos topes inferiores com penteiras em forma de "T" 20x30 com calço, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Pintura 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. Tampa (400mm de diâmetro) em resina ABS, com recorte em forma serravada, côncava na extremidade com altura de 35mm que permitem o perfeito encaixe das cadeiras, dotado de seis divisórias com formato triangular e profundidade de 13mm para acomodar materiais. Supentes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4,8x16. Altura 580mm. Mesas trapezio: estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (parede 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Base de fixação do topo em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e fechamento dos topes das tubas penteiras 20x20 com pino. Fechamento dos topes inferiores com penteiras 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. Pintura de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 150x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos. Tampa (580x350x200mm) em resina ABS em formato trapezio, superfície texturizada, com extremidade côncava (altura de 35mm) junto ao usuário, alas laterais medianas de 27mm, nervuras transversais e longitudinais com</p>	NÃO	NÃO	100,0	5.040,33	504.033,00	03/04/2024 15:20:05



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



<p>revisor no interior. Dulado de uma cavidade para porta-lípia dimensões 200x20x9mm de profundidade. Fixado por encaixe e seis rebites em tipo parafuso 4.8x16. Altura total 540mm. Cobertura estrutura em tubo de aço 20x30 (paredes 1,06mm) para a base dos pés, colunas laterais em tubo 16x30 (paredes 1,06mm). Travesa entre os pés em tubo 20x20 (paredes 1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo 34 (paredes 1,06mm). Sob o assento uma travessa em tubo 50 (paredes 1,20mm). Fechamento das tampas inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, nas dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetado. Tampas das tubas da base do encosto com ponteira 3/4 interna. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio das pés do usuário dimensões 110x23x13mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos. Assento (295x205mm) e encosto (295x180mm) em resina pp, texturizado, curvaturas anteriores e posteriores assimétricas. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e na trama do encosto marca do fabricante em aço-inox. Fixados à estrutura através de rebites de reprise do tipo parafuso 4.8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo mig em todo perimetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos contantes, asperezas ou escoria. Proteção de superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, híbrida e eletrostática. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadreada no escopo para certificar a SQG. O Certificado deverá carregar o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica em ABS da prancheta, sendo a resistência ao impacto maior que 43,0 J/m, 41,149 J/m² ou 43,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica em PP da assento e encosto da cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 184 J/m, 18,149 J/m² ou 18,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à atmosfera salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17003/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, carregado por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 35,04 hora, que contenha uridíio soldado em tubo de aço industrial) available conforme NBR 50141/2015 e NBR ISO 4638-2822, grau de empoeiramento d1, d2 e grau de enferrujamento R10. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme medida de certificação 6 e PE-209, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR 150-4628-32015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094-1:2013; ABNT NBR 10420/2008 / ABNT NBR 11063:2009 Versão Corrigida 2010 / ABNT NBR 14847-2003; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156-2015 / ABNT NBR 15159:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7081:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra das normas de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As autorias não mencionando as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação da licitação.</p>							
40.001.1540001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	100,0	5.040,33	504.033,00	03/04/2024 10:47:25
<p>Marca: REIFLEX Fabricante: REFLEX Modelo / Versão: CONJ. FLORA).</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas trapezoidais seis cadeiras. Mesa central: Estrutura em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (paredes 1,06mm), baste central em tubo 25x25 (paredes 1,20mm) e a base de apoio para fixação do topo em tubo 20x30 (paredes 1,06mm). Fechamento das tampas 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% injetado. Tampas da estrutura com formato de "U" em resina plástica para apoio das pés do usuário dimensões 140x21x13mm, fixados à estrutura através de pinos e rebites. Topos (403mm de diâmetro) em resina ABS, com recorte em forma sextavada, clavado na extremidade com abas de 36mm que permitem o perfeito encaixe das cantas, clavado de seis divisórios com fenda angular e profundidade de 1,5mm para acomodar material. Superfície fixas injetadas permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4,8x16. Altura 580mm. Mesas trapezoidais: Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (paredes 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (paredes 1,06mm). Base de fixação do topo em tubo 20x30 (paredes 1,06mm) e fechamento das tampas das bases de apoio das mesas trapezoidais 20x20 com pino. Fechamento das tampas 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. Projeto de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio das pés dimensões 150x23x13mm, fixados à estrutura através de pinos. Topo (560x390x280mm) em resina ABS em formato trapezoidal, superfície texturizada, com extremidade cônica (abas de 35mm) junto a união da mesa central e convexa (abas 27mm) juntas em usuário, bordas laterais redondas de 27mm, bordas laterais e longitudinais com reforço à tração inferior. Dulado de uma cavidade para porta-lípia dimensões 200x20x9mm de profundidade. Fixado por encaixe e seis rebites do tipo POP-4,8x16. Altura total 580mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20x30 (paredes 1,06mm) para a base dos pés, colunas laterais em tubo 16x30 (paredes 1,06mm). Travesa entre os pés em tubo 50 (paredes 1,20mm). Sob o assento uma travessa em tubo 50 (paredes 1,20mm). Fechamento das tampas inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, nas dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetado. Topos das tubas da base do encosto com ponteira 3/4 interna. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio das pés do usuário dimensões 110x23x13mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos. Assento (295x205mm) e encosto (295x180mm) em resina pp, texturizado, curvaturas anteriores e posteriores assimétricas. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e na trama do encosto marca do fabricante em aço-inox. Fixados à estrutura através de rebites de reprise do tipo parafuso 4.8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo mig em todo perimetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos contantes, asperezas ou escoria. Proteção de superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, híbrida e eletrostática. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadreada no escopo para certificar a SQG. O Certificado deverá carregar o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica em ABS da prancheta, sendo a resistência ao impacto maior que 43,0 J/m, 41,149 J/m² ou 43,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à atmosfera salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17003/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, carregado por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 35,04 hora, que contenha uridíio soldado em tubo de aço industrial) available conforme NBR 50141/2015 e NBR ISO 4638-2822, grau de empoeiramento d1, d2 e grau de enferrujamento R10. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme medida de certificação 6 e PE-209, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR 150-4628-32015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094-1:2013; ABNT NBR 10420/2008 / ABNT NBR 11063:2009 Versão Corrigida 2010 / ABNT NBR 14847-2003; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156-2015 / ABNT NBR 15159:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7081:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra das normas de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As autorias não mencionando as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação da licitação.</p>							
41.250.142/0001-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	100,0	5.040,33	504.033,00	03/04/2024 14:18:07
<p>Marca: FÁBRICA BRINK Fabricante: FÁBRICA BRINK Modelo / Versão: Conjunto coletiva infantil</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas trapezoidais seis cadeiras. Mesa central: Estrutura em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (paredes 1,06mm), baste central em tubo 25x25 (paredes 1,20mm) e a base de apoio para fixação do topo em tubo 20x30 (paredes 1,06mm). Fechamento das tampas 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% injetado. Tampas da estrutura com formato de "U" em resina plástica para apoio das pés do usuário dimensões 110x23x13mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos. Assento (295x205mm) e encosto (295x180mm) em resina pp, texturizado, curvaturas anteriores e posteriores assimétricas. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e na trama do encosto marca do fabricante em aço-inox. Fixados à estrutura através de rebites de reprise do tipo parafuso 4.8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo mig em todo perimetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos contantes, asperezas ou escoria. Proteção de superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, híbrida e eletrostática. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm.</p>							





PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



<p>20x30 com calçê, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de eixos em polipropileno 100% injetados. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usinário dimensões 140x35x13mm, fixados à estrutura através de pinos e rebites. Tampa (403mm de diâmetro) em resina ABS, com recorte em forma sentarista, côncavo na extremidade com abas de 36mm que permitem o perfeito encaixe das carteiras, dotado de seis divisórias mm formato triangular e profundidade de 15mm para acomodar matrizes. Suportes fixos injetados permitindo a fixação justa à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4,8x16. Altura 500mm. Mesma superfície. Encaixada em tubo de aço, pés em 20x30 (altura 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (paredes 1,06mm). Base de fixação é no topo em tubo 20x30 (paredes 1,06mm) e fachamento dos topo dos tubos posteriores 20x20 com piso. Fechamento dos topo inferiores com ponteiras em forma de "L". 20x30 com calçê, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixes em polipropileno 100% injetados. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 150x23x13mm, fixados à estrutura através de pinos. Tampa (560x250x200mm) em resina ABS em formato trapezoidal, superfície texturizada, com extremidade côncava (abas de 35mm) junto a unha da mesa central e convexa (abas 17mm) junto ao usinário, abas laterais medianas de 27mm, nervuras transversais e longitudinal com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lâmpadas dimensiones 200x20x9mm de profundidade. Fixado por encaixes e seis rebites do tipo POP 4,8x35. Altura total 580mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço 20x30 (paredes 1,06mm) para a base dos pés, colunas laterais em tubo 16x30 (paredes 1,06mm). Travessa entre os pés em tubo 20x20 (paredes 1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo 16x30 (paredes 1,06mm). Sob o assento uma travessa em tubo 5x8 (paredes 1,06mm). Fachamento dos apoios inferiores com juntas em forma de "L". 20x30 com calçê, nas dimensões 20x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixes em polipropileno 100% injetados. Topos dos tubos da base do encosto com parafusos 3/4 interna. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés da unha da mesa dimensões 110x23x13mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos. Assento (295x305mm) e encosto (295x180mm) em resina PP, separado, curvatura anterior e posterior anatomicas. Cuidados especiais com rebordo para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e na traseira do encosto marca do fabricante em alto-relevo. Fixados à estrutura através de nove rebites de repuxo do tipo POP 4,8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perimero de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar poros, coram, asperas ou irregularidades. Princípio da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pô, libélida e eletrólética. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado da Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitida pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá constar o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto Izod da resina plástica no ABS da protela, sendo a resistência ao impacto maior que 410,2J/m, 43,149, J/m² ou 43,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto Izod da resina plástica no PP do assento e encosto de cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 184, J/m, 18,149, J/m² ou 18,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à seiva salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2013 e ABNT NBR 8005/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à seiva salina e a atmosfera úmida sarrada de 1504 horas, que consiste: unão soldada em tubo de aço industrial) avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de engomadura D0 (0) e grau de envelhecimento II (0). Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo selinho, conforme modelo de certificação G e PE-380, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841/2015 / ABNT NBR 8004:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 1-B51-1:2018 / ABNT NBR 15158:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7081:2020 / ASTM D 3353:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10145:2014 e ASTM D 2794 (93):2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, se declarado vencedor, 1 (uma) amostra das itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora compradora. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>				
--	--	--	--	--

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALIDIR	DATA/HORA
Início	Item aberto			04/04/2024 09:17:29
Lance registrado	Lance registrado	41.250.342/0001-94	5.039,0000	04/04/2024 09:19:31
Lance registrado	Lance registrado	40.061.199/0001-82	4.939,5200	04/04/2024 09:19:39
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	4.938,0000	04/04/2024 09:10:08
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.936,0000	04/04/2024 09:11:28
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.930,0000	04/04/2024 09:11:47
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.459,0000	04/04/2024 09:12:23
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	4.458,0000	04/04/2024 09:12:56
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.300,0000	04/04/2024





PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	4.299,0000	04/04/2024 09:13:58
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.199,0000	04/04/2024 09:13:43
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-84	4.000,0000	04/04/2024 09:13:58
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.150,0000	04/04/2024 09:14:21
Lance registrado	Lance registrado	31.472.249/0001-73	5.040,0000	04/04/2024 09:14:49
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.199,0000	04/04/2024 09:15:12
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.197,0000	04/04/2024 09:16:01
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	4.195,0000	04/04/2024 09:16:09
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.194,0000	04/04/2024 09:16:17
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	4.193,0000	04/04/2024 09:16:24
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.100,0000	04/04/2024 09:16:32
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.890,0000	04/04/2024 09:17:06
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.710,0000	04/04/2024 09:17:19
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.699,0000	04/04/2024 09:18:00
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.677,0000	04/04/2024 09:18:43
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	3.677,0000	04/04/2024 09:18:44
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.676,0000	04/04/2024 09:19:59
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.675,0000	04/04/2024 09:21:29
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.670,0000	04/04/2024 09:21:58
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.668,0000	04/04/2024 09:22:09
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.600,0000	04/04/2024 09:22:10
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.599,0000	04/04/2024 09:22:57
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.500,0000	04/04/2024 09:22:58
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.480,0000	04/04/2024 09:24:29



Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.450,0000	04/04/2024 09:25:55
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.360,0000	04/04/2024 09:26:18
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.290,0000	04/04/2024 09:27:39
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.100,0000	04/04/2024 09:29:13
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.090,0000	04/04/2024 09:29:37
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-44	3.850,0000	04/04/2024 09:30:41
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.090,0000	04/04/2024 09:32:17
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.097,0000	04/04/2024 09:33:50
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.096,0000	04/04/2024 09:34:27
Encerramento	Item encerrado			04/04/2024 09:36:27
Encerramento	Encerrada a fase de lances			04/04/2024 10:27:31
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 04/04/2024 às 14:00	52.143.694/0001-10	3.096,0000	04/04/2024 11:05:28
Esequibilidade aceita	O Pregoeiro(a) aceita a exequibilidade apresentada pela participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10.	52.143.694/0001-10	3.096,0000	04/04/2024 14:50:23
Desclassificação	A licitante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10, R\$ 3.096,00 foi desclassificada. Motivo: Pelo princípio da auto sujeição e agente de contratação informa que a empresa não apresentou o item 4.2.2 e 4.2.3, conforme instrumento convocatório.			04/04/2024 15:15:51
Convocação	Participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, foi convocada.			04/04/2024 15:16:01
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 04/04/2024 às 17:00	47.234.973/0001-59	3.097,0000	04/04/2024 15:38:22
Esequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceita a exequibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59.	47.234.973/0001-59	3.097,0000	05/04/2024 09:00:57
Desclassificação	A licitante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, R\$ 3.097,00 foi desclassificada. Motivo: Prazos para participação e justificativa da exequibilidade de ato da participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59 não foi aceito pelo(s) pregoeiro(s). Motivo: Participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59 foi desclassificada pelo pregoeiro(s). Motivo: A participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, não envia a comprovação da exequibilidade da sua proposta até a data e horário solicitado e esta será desclassificada, podendo a mesma sofrer sanções administrativas, conforme o Art. 155, IV da Lei Federal 14.133/21.			05/04/2024 09:17:45
Convocação	Participante SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 07.875.146/0001-20, foi convocada.			05/04/2024 09:17:51



Desclassificação	A licitante SERIA MOBILI E INDUSTRIA E COMERCIO LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 07.075.145/0001-20, R\$ 3.999,00 foi desclassificada. Motivo: foi desclassificada pelo pregoeiro(a). Motivo: a empresa não apresentou o item 4.2.2 e 4.2.3, conforme instrumento convocatório.	05/04/2024 09:19:30
Convocação	Participante BELCHAIR COMÉRCIO DE MOVEIS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 29.203.347/0001-62, foi convocada.	05/04/2024 09:19:37
Desclassificação	A licitante BELCHAIR COMÉRCIO DE MOVEIS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 29.203.347/0001-62, R\$ 3.676,00 foi desclassificada. Motivo: foi desclassificada pelo pregoeiro(a). Motivo: a agente da contratação informa que a empresa não apresentou o item 4.2.2 conforme instrumento convocatório.	05/04/2024 09:21:18
Convocação	Participante COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 41.250.142/0001-94, foi convocada.	05/04/2024 09:22:07
Desclassificação	A licitante COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA inscrita na CNPJ/MF N° 41.250.142/0001-94, R\$ 3.850,00 foi desclassificada. Motivo: foi desclassificada pelo pregoeiro(a). Motivo: a empresa não apresentou o item 4.2.2 e 4.2.3, conforme instrumento convocatório.	05/04/2024 09:24:12
Convocação	Participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, foi convocada.	05/04/2024 09:24:18
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 3.877,00 (três mil, oitocentos e setenta e sete reais).	05/04/2024 14:08:23
Habilidade	Habilidada a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02	05/04/2024 16:43:23
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 3.877,00 (três mil, oitocentos e setenta e sete reais).	05/04/2024 16:43:40
Arjudicado	Adjudicado a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 3.877,00 (três mil, oitocentos e setenta e sete reais).	32.279.643/0001-02 3.877,0000 18/04/2024 09:29:48
Homologação	Homologado a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 3.877,00 (três mil, oitocentos e setenta e sete reais).	32.279.643/0001-02 3.877,0000 18/04/2024 09:31:05

item 4 - Conjunto coletivo refeitório maternal 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras concha

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

CNPJ/CPE	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTB	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DAT/A/HO RA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SIM	100.0	5.401,00	540.100,00	05/04/2024 12:25:31
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto coletivo refeitório maternal 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras concha. Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com baseamento duplo em tubo 20x30(paredes 1,06mm). Entre os pés duas peças em tubo de aço quadrado 20x20(paredes 1,06mm) em forma de arco que se anca de cada lado da mesa para definir a sua estabilidade. Base de fixação do topo em tubo 20x20(paredes 1,06mm) x base de sustentação do topo em tubo 20x30(paredes 1,06mm) x 20x40(paredes de 1,20mm) que unem entre si formam uma peça única. Soldagem pelo processo MIG em todas as juntas. Acabamento com pintura em epóxi-pó. As peças injetadas não devem apresentar reborços, fendas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em clima de névoa salina. Sócia deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar partes cortantes, superfícies ásperas ou escoria. Devem ser eliminadas respingos ou irregularidades de solda e reborços. Fechamento dos topo inferiores com pastilhas plásticas injetadas 20x30 fixadas através de rebites 4x8x16. Proteção de pintura em resina plástica com formato de "U" dimensiones 260x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de escâmanos e pinos. Tampa (1600x800mm) em placa ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura, composta por dois módulos (bipartido) de 800x800mm. Os tiques apresentam um tipo para amarrar nervuras transversais e longitudinais para reforço à tampa. Cunha de 8 tiques em cada módulo e 8 hachas 14x13 de retenção dos 8 painéis separados 4x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, realizando 16 tiques e 16 parafusos. Altura da tampa ao chão 440mm. Sóis cadeiras concha com estrutura encapuchada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial seção redonda de 1,5l (paredes 1,50 mm), curvado em forma de "L" invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travesseiros em tubo de aço industrial de 8 (paredes 1,06 mm). Fechamento das pés com ponteiras em resina plástica PP, estilo botinha fixada a estrutura corpos de encaixe com dimensões 16x diâmetro x 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pó. Assentamento em forma de concha lírica, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 250x300x300 mm (AxLxP). Cunha no encosto da concha a marca em fabricar em alto-relevo e dizer artílicos, sendo o superior dentelado como pega-mão em forma oval nas medidas 80x25 mm e o inferior para ventilação, no bico, com as medidas 125x25 mm. Na parte adente do assento dotado por 4 tiques injetadas ao mesmo material que serve para a fixação à estrutura tubular por parafusos 5x25 mm/plast. Altura do assento ao chão 420mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o							



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



<p>Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17086/2003 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que consiste umidade soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de envelhecimento d0 / 0 e grau de enferrujamento RI-0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2000 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 25156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15165:2004 / ASTM D 523:2010; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1980 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 2358:2017; ABNT NBR 10443:2014 e ASTM D 2794; (90)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, a declarado vencedor, 1 (uma) amostra adicional de amostra com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação da licitação.</p>							
51.140.694/0001-10	PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA.	SIM	SIM	100,0	5.401,00	540.100,00	02/04/2024 13:05:05
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO MATERNAL 6 LUGARES COMPOSTO POR UMA MESA E SEIS CADERAS CONCHA. Mesa: A mesa deve ser composta por tampas modulares em plástico injetado de alto impacto, fixada por 4 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes na extremidade da mesa (2 de cada lado) e 3 escâlulas centrais por módulo e 4 parafusos por módulo. Após montada a mesa mede 1860x810mm e tem 900mm de altura. A estrutura deve ser fornecida por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm de espessura por 3 travessas e 2 colunas. Nos quatro cantos de quem, na parte inferior do mesmo são soldados cones de aço 1030/1020, onde são encaixados os pés da mesa. Esses cones são fabricados em tubo Ø2", com 2,25mm de espessura de parede e recebem internamente uma brocha plástica também elástica e expansível que fixa as pernas sem necessidade de parafusos. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 Ø 1,1/2" x 0,9mm de parede e encaixadas sem o uso de parafusos. Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com rechapagem de alumínio para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõem a mesa receberão tratamento anti-corrosivo e pintura em tinta epóxi. Cadeira Concha: A cadeira deve ser desenvolvida em uma configuração geométrica com encostos de raízes e curvas ergonômicas, que devem modelar de forma agradável e aerodinâmica os diversos tipos de assento, além de superar todas as normas de resistência e durabilidade prescritas como requisitos de engenharia pelas normas técnicas. Deve ser produzida em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) aditivado com fibra de vidro, livre de elementos tóxicos. Deve seguir o conceito constitutivo "monoblock", onde todas as partes que compõem o produto, coroa, encosto, assento e pés, deverão ser produzidas através de um único ciclo de injeção, tornando-a robusta e ao mesmo tempo leve e de fácil manuseio. Destaca-se também que a cadeira deve ser empilhável com no mínimo oito unidades, sem perder a estabilidade. Os pés devem possuir conceito constitutivo em "V" e se originam próximo da região central do assento. Dimensões apresentadas de 521 mm (largura) x 476 mm (profundidade).</p>							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	NÃO	NÃO	100,0	5.401,00	540.100,00	03/04/2024 14:46:32
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto coletivo reférito maternal 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras concha: Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com barraamento duplo em tubo 20x30(parede 1,06mm). Sobre os pés duas peças em tubo de aço quadrado 20x20(parede 1,06mm) em forma de aço que se unem de cada lado da mesa para definir a sua estabilidade. Base de fixação da tampa em tubo 20x20(parede 1,06mm) e base de sustentação da tampa em tubo 20x30(parede 1,06mm) e 20x40(parede 1,20mm) que unidas entre si formam uma peça única. Brilhante pelo processo MIG em todas as junções. Avelamento com pintura em epóxi-pô. As peças injetadas não devem apresentar irregularidades, faltas de injeção ou partes contínuas. Nas peças metálicas deve ser aplicado internamente anti-ferruginação que assegure resistência à corrosão na câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontas contínuas, superfícies ásperas ou escoria. Deverá ser eliminados respingos ou irregularidade de solda e rebatidas. Fechamento das bases inferiores com ponteiras plásticas injetadas 20x30 fixadas através de rebites 4,8x16. Pintar de preto em resina plástica com formato de "U" dimensões 260x230x13mm na base das pés fixados à estrutura através de encaixes e pinos. Tampa (1600x800mm)-em resina ABS, 1,5mm de espessura, sobre com 30mm de alumínio, composta por dois módulos (bordado) de 800x800mm. Os lâmpadas apresentam em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para sofrer à tração. Dotado de 8 cores em cada módulo e 8 buchas 1,4x1,3 de rechapagem dos 8 parafusos sextavados 14 x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, resultando 16 cores e 16 parafusos. Altura do topo ao chão 440mm. Seis cadeiras concha com estrutura confeccionada com quatro pés individualmente em tubo de aço industrial açoço nº 2 de 1 1/2 (parede 1,50 mm), curvado em forma de "U" invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de aço industrial de 4 (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com ponteiras em resina plástica PP, estando botadas fixadas à estrutura através de uscas com dimensões 1/8 de diâmetro x 20 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintar em epóxi-pô. Assento/encosto em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x300 mm (AxLxP). Costura no encosto da concha a marca da fabricante em alto-relevo e dols orifícios, sendo o superior denominado como pega-mão em forma oval nas medidas 80x25 mm e o inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x55 mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 cores injetadas no mesmo material que serve para a fixação à estrutura inferior por parafusos 5x25 mitoplastic. Altura do assento acima 240mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora anexa à proposta no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo da Automação. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17086/2003 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que consiste umidade soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de envelhecimento d0 / 0 e grau de enferrujamento RI-0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu</p>							



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



	Importante símbolo, conforme modelo de certificado 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 0294:1983; ABNT NBR 01643:2018 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Contígua:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15165:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 1096:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2023 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado das relações de ensaios das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, I (uma) amostra de itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou a não cumprimento do prazo estabelecido acarretará desclassificação da licitação.						
29.209.847/0001-62	BEL-CHAIR COMÉRCIO DE MOVEIS LTDA	NÃO	NÃO	100,0	5.401,00	540.100,00	03/04/2024 15:20:05
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO MATERNAL 6 LUGARES, COMPOSTO POR UMA MESA E SEIS CADEIRAS CONCHA						
		Marca: TOR. Fabricante: TOR PLAST METAL. Modelo / Versão: CONUREF CG	<p>Conjunto coletivo refeitório maternal 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras concha. Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com baseamento duplo em tubo 20x30 (paredes 1,08mm). Entre os pés duas peças em tubo de aço quadrado 20x20 (paredes 1,08mm) em forma de arco que se unem de cada lado da mesa para definir a sua estabilidade. Base de fixação é composta de tampo em tubo 20x30 (paredes 1,08mm) e 20x40 (paredes 1,20mm) que unidas entre si formam uma peça única. Soldagem pelo processo mig em todas as junções. Acabamento com pintura em epóxi-pô. As peças injetadas não devem apresentar rebabas, faltas de injecção ou partes cortadas. Nas partes metálicas aplicado tratamento anti-ferrugineo que assegure resistência à corrosão em clima de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos mortos, superfícies ásperas ou estriadas. Devem ser eliminados rasgões ou irregularidades de solda e rebabas. Fechamento das bases inferiores com porcas plásticas injetadas 20x30 fixadas através de rebites 4,8x16. Pintura de pátina em resina plástica com formato de "U" dimensões 260x23x13mm na base das pés fixadas à estrutura através de encaixe + parafuso. Tampo (1600x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, ótico com 30mm de altura, compõem por dois módulos (lateral) de 800x800mm. Os círculos apresentam em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Dotado de 8 toros em cada módulo e 8 buchas 1/4x13 de recepção das 8 porcas sextavadas 1/4 x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, totalizando 16 toros e 16 parafusos. Altura do tampo ao chão: 440mm. Seis cadeiras concha com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial secção redonda de 1,5 (paredes 1,50 mm), curvado em forma de "U" invertida, no lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de aço industrial de 1/4 (paredes 1,06 mm). Fechamento dos pés com porcas em resina plástica PP, semelhante fixadas à estrutura através de encaixe com dimensões 1/4 de diâmetro e 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pô. Assento/encosto em forma de concha direita, confeccionado em resina plástica PP nos medidas: 290x300x300 mm (AxLxP). Contém no encosto de cresta a marca do fabricante em alto-relevo e dois orifícios, sendo o superior denominado como pega-mão em forma oval nas medidas 80x25 mm e o inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x25 mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 toros injetados no mesmo material que serve para a fixação à estrutura tubular por porcas 5x25 metáplastic. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SCQ. O Certificado deverá constar o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre cresta e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17080:2003 e ABNT NBR 0096:2015 (material metálico revestido e não revestido, comprovado por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida separada de 3504 horas, que contém umidade soldada em tubo de aço industrial) avaleado conforme NBR 5841:2015 e NBR 150-4628:2022, grau de envelhecimento d0 / d0 e grau de envelhecimento R0. Certificado de Conformidade de Processo de Pintura e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu</p>				
47.234.973/0001-59	FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	SIM	SIM	100,0	5.401,00	540.100,00	03/04/2024 12:46:27
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto coletivo refeitório maternal 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras concha. Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com baseamento duplo em tubo 20x30 (paredes 1,08mm). Entre os pés duas peças em tubo de aço quadrado 20x20 (paredes 1,08mm) em forma de arco que se unem de cada lado da mesa para definir a sua estabilidade. Base de fixação é composta de tampo em tubo 20x30 (paredes 1,08mm) e 20x40 (paredes 1,20mm) que unidas entre si formam uma peça única. Soldagem pelo processo mig em todas as junções. Acabamento com pintura em epóxi-pô. As peças injetadas não devem apresentar rebabas, faltas de injecção ou partes cortadas. Nas partes metálicas aplicado tratamento anti-ferrugineo que assegure resistência à corrosão em clima de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos mortos, superfícies ásperas ou estriadas. Devem ser eliminados rasgões ou irregularidades de solda e rebabas. Fechamento das bases inferiores com porcas plásticas injetadas 20x30 fixadas através de rebites 4,8x16. Pintura de pátina em resina plástica com formato de "U" dimensões 260x23x13mm na base das pés fixadas à estrutura através de encaixe + parafuso. Tampo (1600x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, ótico com 30mm de altura, compõem por dois módulos (lateral) de 800x800mm. Os círculos apresentam em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Dotado de 8 toros em cada módulo e 8 buchas 1/4x13 de recepção das 8 porcas sextavadas 1/4 x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, totalizando 16 toros e 16 parafusos. Altura do tampo ao chão: 440mm. Seis cadeiras concha com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial secção redonda de 1,5 (paredes 1,50 mm), curvado em forma de "U" invertida, no lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de aço industrial de 1/4 (paredes 1,06 mm). Fechamento dos pés com porcas em resina plástica PP, semelhante fixadas à estrutura através de encaixe com dimensões 1/4 de diâmetro e 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pô. Assento/encosto em forma de concha direita, confeccionado em resina plástica PP nos medidas: 290x300x300 mm (AxLxP). Contém no encosto de cresta a marca do fabricante em alto-relevo e dois orifícios, sendo o superior denominado como pega-mão em forma oval nas medidas 80x25 mm e o inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x25 mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 toros injetados no mesmo material que serve para a fixação à estrutura tubular por porcas 5x25 metáplastic. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SCQ. O Certificado deverá constar o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre cresta e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17080:2003 e ABNT NBR 0096:2015 (material metálico revestido e não revestido, comprovado por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida separada de 3504 horas, que contém umidade soldada em tubo de aço industrial) avaleado conforme NBR 5841:2015 e NBR 150-4628:2022, grau de envelhecimento d0 / d0 e grau de envelhecimento R0. Certificado de Conformidade de Processo de Pintura e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu						



	respetivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983 / ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11083:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 / ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 / ABNT NBR 8096:2015 / ABNT NBR 8096:1980 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017 / ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Pode ser solicitada, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.							
3L472.249/0201-23	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MUEBLARIO EIRELI	NÃO	NÃO	101,0	5.277,08	523.700,00	01/04/2024 08:49:47	
Marcas DESK Fabricante: DELTA Modelo / Versão: P-CR3								
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto caiado reforçado material 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras concha. Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com berçoamento duplo em tubo 20x30(parede 1,06mm). Entre os pés duas peças em tubo de aço quadrado 20x20(parede 1,06mm) em forma de arco que se unem de cada lado da mesa para definir a sua estabilidade. Base de fixação do topo em tubo 20x20(parede 1,06mm) e base de suportação do topo em tubo 20x30(parede 1,06mm) e 20x40(parede 1,20mm) que unidas entre si formam uma peça única. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Acabamento com pintura em epóxi-pô. As peças injetadas não devem apresentar reburas, fendas de injetão ou partes cortadas. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-arranque que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Soltas deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos contatos, superfícies ásperas ou escuras. Deverão ser eliminados raspigens ou irregularidades de solda e reburas. Fechamento dos topo inferiores com puxadores plásticas injetadas 20x30 fixadas através de rebites 4,8x16. Pintura de pintura em resina plástica com formato de "U" dimensões 260x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de encaixes e pinos. Tampa (160x80mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura, composta por dois módulos (bipartido) de 80x80mm. Os tempos apresentam em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinal para refúgio à tracção. Dotado de 8 toros em cada módulo e 8 buchas 10x13 de recepção dos 8 parafusos sextavados ¾ x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, analizando 16 toros e 16 parafusos. Altura do topo ao chão 440mm. Seis cadeiras concha com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial seção redonda de 1 ½ (parede 1,50 mm), curvado em forma de "U" invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de aço industrial de ¾ (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com puxadores em resina plástica PP, estile botinha fixadas à estrutura através de encaixes com dimensões 156 de diâmetro x 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pô. Assentamento com forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nos módulos 290x300x380 mm (AxLxP). Conforme no encontro da concha e recauda do fabricante em alto relevos e dois orifícios, sendo o superior denominado como pega-mão em forma oval nas medidas 80x25 mm e inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x55 mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 toros injetados no mesmo material que serve para a fixação à estrutura tubular por parafusos 5x25 mitoplastic. Alum do assento azul 240mm. Apresentar juntar à proposta de preço o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088:2023 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido e não revestida, corrosão por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha ónico soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628-2022, grau de exposição 0,7 / 0 e grau de endurecimento R0 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11083:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 / ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Pode ser solicitada, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.							
40061196/0001-H2	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	100,0	5.401,00	540.100,00	02/04/2024 10:47:25	
Marcas: REIFLEX Fabricante: REIFLEX Modelo / Versão: CONJ. EMPILHÁVEL								
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto caiado reforçado material 6 lugares, composta por uma mesa e seis cadeiras concha. Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com berçoamento duplo em tubo 20x30(parede 1,06mm). Entre os pés duas peças em tubo de aço quadrado 20x20(parede 1,06mm) em forma de arco que se unem de cada lado da mesa para definir a sua estabilidade. Base de fixação do topo em tubo 20x20(parede 1,06mm) e base de suportação do topo em tubo 20x30(parede 1,06mm) e 20x40(parede 1,20mm) que unidas entre si formam uma peça única. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Acabamento com pintura em epóxi-pô. As peças injetadas não devem apresentar reburas, fendas de injetão ou partes cortadas. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-arranque que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Soltas deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos contatos, superfícies ásperas ou escuras. Deverão ser eliminados raspigens ou irregularidades de solda e reburas. Fechamento dos topo inferiores com puxadores plásticas injetadas 20x30 fixadas através de rebites 4,8x16. Pintura de pintura em resina plástica com formato de "U" dimensões 260x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de encaixes e pinos. Tampa (160x80mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura, composta por dois módulos (bipartido) de 80x80mm. Os tempos apresentam em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinal para refúgio à tracção. Dotado de 8 toros em cada módulo e 8 buchas 10x13 de recepção dos 8 parafusos sextavados ¾ x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, analizando 16 toros e 16 parafusos. Altura do topo ao chão 440mm. Seis cadeiras concha com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial seção redonda de 1 ½ (parede 1,50 mm), curvado em forma de "U" invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de aço industrial de ¾ (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com puxadores em resina plástica PP, estile botinha fixadas à estrutura através de encaixes com dimensões 156 de diâmetro x 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pô. Assentamento com forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nos módulos 290x300x380 mm (AxLxP). Conforme no encontro da concha e recauda do fabricante em alto relevos e dois orifícios, sendo o superior denominado como pega-mão em forma oval nas medidas 80x25 mm e inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x55 mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 toros injetados no mesmo material que serve para a fixação à estrutura tubular por parafusos 5x25 mitoplastic. Alum do assento azul 240mm. Apresentar juntar à proposta de preço o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088:2023 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido e não revestida, corrosão por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha ónico soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628-2022, grau de exposição 0,7 / 0 e grau de endurecimento R0 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11083:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 / ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Pode ser solicitada, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.							



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



	<p>PE estile botella fixadas a estrutura assente de escrivanha com dimensões 1/4 de diâmetro e 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pô. Assemblagem em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x300 mm (AxLxP). Común no encosto da concha a marca do fabricante em alto-relevo e dois orifícios, sendo o superior denominado como pega-mão em formato oval nas medidas 80x25 mm e o inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x55 mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 torres injetadas no mesmo material que serve para a fixação à estrutura tubular por parafusos Rx25 metáplastic. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre cronômetro e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2003 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido), curvado por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha unilo soldado em tubo de aço industrial) avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628-2021, grau de empalmeamento d0 / i0 e grau de endurecimento RI 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14047:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8196:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (30)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
#.250.142/0001-94	COMMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	100,0	5.401,00	540.100,00	03/04/2024 14:16:07
	<p>Marca: FÁBRICA BRINK Fabricante: FÁBRICA BRINK Modelo / Versão: Conjunto coletivo refletório material</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto coletivo refletório material 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras concha; Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com barreiro duplo em tubo 20x30(paredes 1,06mm). Entre os pés duas peças em tubo de aço quadrado 20x20(paredes 1,06mm) em forma de arco que se unem de cada lado da mesa para definir a sua estabilidade. Base de fixação de tampo em tubo 20x20(paredes 1,06mm) e base de sustentação do tampo em tubo 20x30(paredes 1,06mm) e 20x40(paredes 1,20mm) que unidas entre si formam uma peça única. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Acabamento com pintura em epóxi-pô. As peças injetadas não devem apresentar rebocas, furos de injeção ou partes corrugadas. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugínoso que assegure resistência à corrosão em clima de névoa salina. Sobra deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos corrompidos, superfícies ásperas ou escoriais. Deverão ser eliminados resígnos ou irregularidades de solda e rebocas. Fechamento dos topo inferiores com juntas plásticas injetadas 20x30 fixadas através de rebites 4x8x16. Proteção de pintura em resina plástica com formato de "U" dimensões 260x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de encaixes e pinos. Tampo (1600x800mm) em reforço ABS, 3,5mm espessura, alas com 30mm de altura, composto por dois módulos (junto) de 80x800mm. Os tampo apresentam em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Total de 8 torres em cada módulo e 8 bordas 14x13 de reclusão dos 8 parafusos sextavadas 1/4 x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, totalizando 16 torres e 16 parafusos. Altura do tampo ao chão 440mm. Seta cadeira concha com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial secção redonda de 1 1/4 (paredes 1,50 mm), curvado em forma de "U" invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de aço industrial de 4 (paredes 1,06 mm). Fechamento dos pés com ponteiras em resina plástica PP, estile botella fixadas a estrutura através de encaixes com dimensões 1/4 de diâmetro e 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pô. Assemblagem em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x300 mm (AxLxP). Común no encosto da concha a marca do fabricante em alto-relevo e dois orifícios, sendo o superior denominado como pega-mão em forma oval nas medidas 80x25 mm e o inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x55 mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 torres injetadas no mesmo material que serve para a fixação à estrutura tubular por parafusos Rx25 metáplastic. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre cronômetro e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2003 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido), curvado por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha unilo soldado em tubo de aço industrial) avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628-2021, grau de empalmeamento d0 / i0 e grau de endurecimento RI 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14047:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8196:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (30)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
44515147/0001-90	COSTA LIMA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	SIM	SIM	100,0	5.401,00	540.100,00	04/04/2024 07:24:31
	<p>Marca: NEW MOBILI Fabricante: NEW MOBILI Modelo / Versão: NEW MOBILI</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto coletivo refletório material 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras concha; Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com barreiro duplo em tubo 20x30(paredes 1,06mm). Entre os pés duas peças em tubo de aço quadrado 20x20(paredes 1,06mm) em forma de arco que se unem de cada lado da mesa para definir a sua estabilidade. Base de fixação de tampo em tubo 20x20(paredes 1,06mm) e base de sustentação do tampo em tubo 20x30(paredes 1,06mm) e 20x40(paredes 1,20mm) que unidas entre si formam uma peça única. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pô. Assemblagem em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x300 mm (AxLxP). Común no encosto da concha a marca do fabricante em alto-relevo e dois orifícios, sendo o superior denominado como pega-mão em forma oval nas medidas 80x25 mm e o inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x55 mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 torres injetadas no mesmo material que serve para a fixação à estrutura tubular por parafusos Rx25 metáplastic. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre cronômetro e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2003 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido), curvado por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha unilo soldado em tubo de aço industrial) avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628-2021, grau de empalmeamento d0 / i0 e grau de endurecimento RI 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14047:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8196:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (30)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						



erão si juntam uma peça metálica. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Acabamento com pintura em epóxi-pô. As peças injetadas não devem apresentar rebentes, folhas de injetão ou partes contínuas. Nas peças metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugineo que assegure resistência à corrosão em clima de secura salina. Sólida deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos carentes, superfícies ásperas ou escorregadias. Devem ser eliminados respingos ou irregularidades de solda e rebates. Fechamento dos topo inferiores com pomerana plástica injetada 20x30 fixadas através de rebites 4,8x16. Proteção de pintura em resina plástica com formato de "U" dimensões 260x23x11mm na base dos pés fixada à estrutura através de encaixes e pinos. Tampa (1600x800mm) em resina ABS, 3,8mm espessura, abas com 30mm de altura, composta por dois módulos (separados) de 800x800mm. Os suportes apresentam em sua parte inferior nervuras transversais e longitudinais para reforço e tração. Dorado de 8 torres em cada módulo e 8 buchas 1/4x13 de retenção dos 8 parafusos sextavados 6x1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, totalizando 16 torres e 16 parafusos. Altura do tampo ao chão 440mm. Seis cadeiras cadeira com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial seção redonda de 1 1/2 (parede 1,50 mm), curvado em forma de "U" invertida, de lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de aço industrial de 4i (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com pomerana em resina plástica PP, estofa batida fixada a estrutura através de encaixe com dimensões 15 de diâmetro x 50 mm de altura. Saída pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pô. Assentos encostos em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 250x330x300 mm (AxLxP). Comem no excesso da concha a marca do fabricante em alto-relevo e dois orifícios, sendo a superior desenhado como joga-mão em forma oval nas medidas 80x25 mm e o inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x55 mm. Na parte inferior da assento datado por 4 caixas injetadas no mesmo material que serve para a fixação 2 estruturas síedal por parafusos 5x25 metálicos. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SCQ. O Certificado deverá conter o Selo do Instituto. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida anualizada de 3500 horas, que consiste na soldagem em aço de aço industrial) avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628-2022, com o empalcamento 01 / 0 e grau de soldagem Ri 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-280, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4629-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida 2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983; ASTM D 7081:2020 / ASTM D 3363:2029 / ASTM D 1359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93/2019), acompanhado das relações de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitada, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora compromete. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações acima não serão consideradas a desclassificação da licitação.

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CFF	VALOR	DATA/HORA
Evento	Item aberto			04/04/2024 09:07:28
Lance registrado	Lance registrado	40.061.139/0001-42	5.292,9800	04/04/2024 09:09:46
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.000,0000	04/04/2024 09:09:59
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	4.880,0000	04/04/2024 09:10:21
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.998,0000	04/04/2024 09:11:48
Lance registrado	Lance registrado	52.143.664/0001-10	4.800,0000	04/04/2024 09:12:18
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.799,0000	04/04/2024 09:12:41
Lance registrado	Lance registrado	52.143.634/0001-10	4.600,0000	04/04/2024 09:12:55
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	4.589,0000	04/04/2024 09:13:05
Lance registrado	Lance registrado	52.143.634/0001-10	4.499,0000	04/04/2024 09:13:58
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	4.450,0000	04/04/2024 09:18:17
Lance registrado	Lance registrado	52.143.604/0001-10	4.426,0000	04/04/2024 09:18:25



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



Lance registrado	Lance registrado	30.279.643/0001-02	4.448,0000	04/04/2024 09:17:36
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.447,0000	04/04/2024 09:17:36
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.446,0000	04/04/2024 09:18:23
Lance registrado	Lance registrado	30.279.643/0001-02	4.445,0000	04/04/2024 09:18:34
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.442,0000	04/04/2024 09:18:53
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.441,0000	04/04/2024 09:20:12
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.440,0000	04/04/2024 09:20:46
Lance registrado	Lance registrado	30.279.643/0001-02	3.950,0000	04/04/2024 09:20:58
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.920,0000	04/04/2024 09:21:27
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.919,0000	04/04/2024 09:21:40
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.900,0000	04/04/2024 09:22:06
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.890,0000	04/04/2024 09:22:26
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.810,0000	04/04/2024 09:22:25
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.700,0000	04/04/2024 09:23:05
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.799,0000	04/04/2024 09:23:14
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.699,0000	04/04/2024 09:23:45
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.680,0000	04/04/2024 09:24:14
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.697,0000	04/04/2024 09:24:40
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.695,0000	04/04/2024 09:24:51
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.694,0000	04/04/2024 09:25:08
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.692,0000	04/04/2024 09:25:28
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.691,0000	04/04/2024 09:25:47
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.690,0000	04/04/2024 09:26:03
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.689,0000	04/04/2024 09:26:22
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.688,0000	04/04/2024



Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.660,0000	04/04/2024 09:27:15
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.679,0000	04/04/2024 09:27:29
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.678,0000	04/04/2024 09:27:54
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.677,0000	04/04/2024 09:28:09
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.676,0000	04/04/2024 09:28:59
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.676,0000	04/04/2024 09:29:09
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.669,0000	04/04/2024 09:29:24
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.668,0000	04/04/2024 09:29:51
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.667,0000	04/04/2024 09:30:01
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.665,0000	04/04/2024 09:30:34
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.664,0000	04/04/2024 09:30:43
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.663,0000	04/04/2024 09:30:53
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.662,0000	04/04/2024 09:31:03
Lance registrado	Lance registrado	41.290.142/0001-34	3.663,0000	04/04/2024 09:31:12
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.661,0000	04/04/2024 09:31:24
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.655,0000	04/04/2024 09:31:31
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.657,0000	04/04/2024 09:31:47
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.655,0000	04/04/2024 09:32:03
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.654,0000	04/04/2024 09:32:12
Lance registrado	Lance registrado	53.143.894/0001-16	3.653,0000	04/04/2024 09:32:01
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.652,0000	04/04/2024 09:33:38
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.651,0000	04/04/2024 09:34:07
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.650,0000	04/04/2024 09:34:17
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.648,0000	04/04/2024 09:34:38



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.641,0000	04/04/2024 09:36:31
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.645,0000	04/04/2024 09:36:32
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.620,0000	04/04/2024 09:36:33
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.619,0000	04/04/2024 09:36:37
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.618,0000	04/04/2024 09:36:23
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.615,0000	04/04/2024 09:36:32
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-20	3.600,0000	04/04/2024 09:38:53
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.579,0000	04/04/2024 09:40:43
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-20	3.570,0000	04/04/2024 09:40:50
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.572,0000	04/04/2024 09:41:05
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.575,0000	04/04/2024 09:41:08
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-20	3.560,0000	04/04/2024 09:41:24
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.560,0000	04/04/2024 09:41:20
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.566,0000	04/04/2024 09:44:49
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.566,0000	04/04/2024 09:45:38
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.562,0000	04/04/2024 09:47:06
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.561,0000	04/04/2024 09:47:17
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.556,0000	04/04/2024 09:48:55
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.549,0000	04/04/2024 09:49:08
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.500,0000	04/04/2024 09:50:58
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.069,0000	04/04/2024 09:51:08
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.280,0000	04/04/2024 09:51:30
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.020,0000	04/04/2024 09:53:15
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.019,0000	04/04/2024 09:55:06
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.015,0000	04/04/2024



				09:56:58
Lance registrado	Lance registrado	07.475.146/0001-20	3.014,0000	04/04/2024 09:57:09
Lances registrados	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.000,0000	04/04/2024 09:57:25
Lance registrado	Lance registrado	07.475.146/0001-20	2.969,0000	04/04/2024 09:58:44
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	2.910,0000	04/04/2024 10:00:39
Lance registrado	Lance registrado	07.475.146/0001-20	2.897,0000	04/04/2024 10:01:26
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	2.992,0000	04/04/2024 10:03:17
Lance registrado	Lance registrado	07.475.146/0001-20	2.991,0000	04/04/2024 10:04:55
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	2.980,0000	04/04/2024 10:06:50
Lance registrado	Lance registrado	07.475.146/0001-20	2.989,0000	04/04/2024 10:08:34
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	2.403,8900	04/04/2024 10:09:31
Encerramento	Item encerrado			04/04/2024 10:10:38
Encerramento	Encerrada a fase de lances			04/04/2024 10:27:37
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(s) vem oportunizar a participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 04/04/2024 às 14:00	52.143.694/0001-10	2.403,8900	04/04/2024 11:05:28
Exequibilidade aceita	O Pregoeiro(s) aceitou a exequibilidade apresentada pela participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10.	52.143.694/0001-10	2.403,8900	04/04/2024 14:50:31
Desclassificação	A licitante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF N° 52.143.694/0001-10, R\$ 2.403,88 foi desclassificada. Motivo: Pela princípio da auto regra a agente de contratação informa que a empresa não apresentou o item 4.2.2 e 4.2.3, conforme instrumento convocatório.			04/04/2024 15:15:51
Convocação	Participante SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 07.875.146/0001-20, foi convocada.			04/04/2024 15:16:08
Desclassificação	A licitante SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 07.875.146/0001-20, R\$ 2.989,00 foi desclassificada. Motivo: foi desclassificada pelo pregoeiro(s). Motivo: a agente de contratação informa que a empresa não apresentou o item 4.2.2 e 4.2.3, conforme instrumento convocatório.			04/04/2024 15:22:23
Convocação	Participante BELCHAIR COMÉRCIO DE MOVEIS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 29.289.947/0001-62, foi convocada.			04/04/2024 15:22:28
Desclassificação	A licitante BELCHAIR COMÉRCIO DE MOVEIS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 29.289.947/0001-62, R\$ 3.290,00 foi desclassificada. Motivo: foi desclassificada pelo pregoeiro(s). Motivo: a agente de contratação informa que a empresa não apresentou o item 4.2.2 conforme instrumento convocatório.			04/04/2024 15:20:50
Convocação	Participante FUTURO PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, foi convocada.			04/04/2024 15:20:56
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(s) vem oportunizar a participante FUTURO PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, apresentar a exequibilidade da sua proposta,	47.234.973/0001-59	3.000,0000	05/04/2024 09:27:15



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



	O item estabelecido o prazo final em 05/04/2024 às 11:30			
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/ME nº 47.234.973/0001-59.	47.234.973/0001-59	3.500,0000	08/04/2024 09/05/24
Desclassificação	A licitante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/ME nº 47.234.973/0001-59, R\$ 3.500,00 foi desclassificada. Motivo: Motivo: A participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/ME nº 47.234.973/0001-59, não enviou a comprovação da exequibilidade de sua proposta até a data e horário estabelecido e este item desclassificado, podendo a mesma sofrer sanções administrativas, conforme o Art. 195, IV da lei Federal 14.133/21.			08/04/2024 09/05/24
Convocação	Participante COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA inscrita no CNPJ/ME nº 41.250.142/0001-94, foi convocada.			08/04/2024 09/05/24
Desclassificação	A licitante COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA inscrita no CNPJ/ME nº 41.250.142/0001-94, R\$ 3.650,00 foi desclassificada. Motivo: Motivo: foi desclassificada pelo pregoeiro(a). Motivo: a empresa não apresentou o itens 4.2.2 e 4.2.3, conforme instruções convocatória			08/04/2024 09/05/24
Convocação	Participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02, foi convocada.			08/04/2024 09/05/24
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02, apresentar a exequibilidade de sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 08/04/2024 às 13:00	32.279.643/0001-02	3.950,0000	08/04/2024 10:27:55
Exequibilidade aceita	O Pregoeiro(a) aceitou a exequibilidade apresentada pela participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02.	32.279.643/0001-02	3.950,0000	08/04/2024 14:07:36
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 3.950,00 (três mil, novecentos e cinquenta reais)			08/04/2024 14:48:28
Habilitado	Habilitado a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02			08/04/2024 16:43:25
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 3.950,00 (três mil, novecentos e cinquenta reais)			08/04/2024 16:43:41
Adjudicado	Adjudicado a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 3.950,00 (três mil, novecentos e cinquenta reais)	32.279.643/0001-02	3.950,0000	08/04/2024 09:29:47
Homologado	Homologado a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 3.950,00 (três mil, novecentos e cinquenta reais)	32.279.643/0001-02	3.950,0000	08/04/2024 09:30:04

Item 5 - Conjunto tripartido composto por uma mesa e seis cadeiras

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE NE/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DATA/HORA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SEM	150,0	6.476,67	971.500,50	08/04/2024 13:25:51

Marca: MOYESCO
Fabricante: MOYESCO
Modelo / Versão: MOYESCO
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto tripartido composto por uma mesa e seis cadeiras: Mesa: Estrutura em tubo de aço, base dos pés tubo 30x50(paredes 1,20mm) com prateleira de plástico médias 150x34x15mm. Subidas laterais duplas em tubo 30x30(paredes 1,20mm) em forma de aço. Base de sustentação e fixação das tampo em tubo 30x40(paredes 1,20mm), 12x12(paredes 1,20mm) e 20x60(paredes 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em óxido-pó carvão. Tampo (185x815mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três módulos (trapezoidal) de 61x80x5mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em sua extensão. Tampo encartado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes de tipo penas que se encaixam por pressão no quadro de estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autobrotantes Philips 4,2x13. Altura do tampo acima chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm), colunas com baseamento duplo sendo uma em forma de "T" em tubo 30x50 (paredes 1,20mm) e outra em forma de arraia em tubo 20x30 (paredes 1,06mm). Uma barra ligando as colunas das pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm). Base de assento e encosto em polipropileno em tubo 20x20 (paredes 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em toda periferia de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos corrosões, asperezas ou escoria. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, hidro e eletrostática. Fechamento das bordas inferiores com pastilhas em forma de "L" 30x50 com calha dimensiones 60x30 fixadas por rebites 4,8x16 com destalhadores fixados à estrutura através de injeção em polipropileno 100% injetadas.

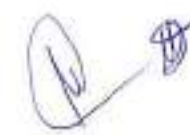


PREFEITURA MUNICIPAL DE

MILHÃ
A FORÇA DO Povo

Protetor de plástico com formato de "U" em resina plástica para apoio das pernas do usuário dimensões 130x34x15mm em polipropileno fixadas à estrutura através de rebites e parafusos. Assento ergonômico (415x420mm) com abas e superfície antártica, em resina PP texturizada. Encosto ergonômico (435x245mm) em resina PP texturizada, com curvaturas anatomicas e tubo de ventilação em forma de losango moldado em ângulo. Espessura do assento e encosto de 35mm. Fosforo é estampado por parafusos invisíveis inoxplast 5x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 630mm. Aprovar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo da Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrossão e envelhecimento por exposição à neve salina, emitida por laboratório credenciado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17008/2003 e ABNT NBR 4095/2015 material metálico revestido e não revestido, comprovado por exposição à neve salina e à atmosfera úmida sanitária de 3504 horas, que comente uso soldado em tubo de aço industrial avaliado conforme NBR 5842/2015 e NBR ISO 4628/2002, grau de empalmeamento D0 / D1 e grau de estremecimento R1 U. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-A8B, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1993; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2010; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15158:2015 / ABNT NBR 15153:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8005:2015 / ABNT NBR 8096:1983 (ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, atestando dos setorários de inspeção das Nomes citadas no certificado. Poderá ser incluído, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra das peças de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação da licitação.

52.1/G.694/0001-10	PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA.	SIM	SIM	150,0	6.476,67	971.500,50	07/04/2024 13/05/2024
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO TRÍPARTIDO COMPOSTO POR UMA MESA E SEIS CADEIRAS. A mesa deve ser composta por componentes modulares fabricado em ABS reforçado de alta impacto, formado por 4 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado) e 3 encaixes centrais por módulo e 4 parafusos por módulo. Após amarrado a mesa mede 1860x820mm e tem 700mm de altura. A estrutura deve ser formada por um quadro feito em tubo de aço 1010/0020@ 1,72x0,9mm com 1,2mm composto por 3 travesseiros e 2 cabeceras. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/0020@ 1,72x0,9mm de parede e soldadas sem uso de parafusos. Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com engrenagem de aço para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno, nas quatro cantos do quadro, na parte inferior do mesmo são soldados cores de aço 1010/0020, onde são encaixados os pés da mesa. Esses canos são fabricados em tubo Ø32, com 2,25mm de espessura de parede e recebem internamente uma bucha plástica comum clínica e espiralada que fixa as pernas sem necessidade de parafusos. Todas as peças metálicas que compõem a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta epóxi. O cunhado deve ser composto por 6 cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem e em polipropileno expolimero, fabricadas pelo processo de injeção termoplástico, soldado instantaneamente com acabamento polido. Assento redondo e estriado por meio de suas bordas posteriores que se encaixam à estrutura metálica, travada por dois pinos redondos injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. Assento com medidas mínimas 400mm x 400mm e medidas máximas 405mm x 405mm, altura assento/cadeira 460mm aproximadamente sem encostos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 200 mm, sem nenhuma estrutura de assento e encosto formados por dois pares de tubo mediado 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento com os pés, duas travesseiros horizontais de ligação e sustentação do assento também em tubo de aço quadrado 25mm x 20mm espessura de parede 1,2mm, toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratada por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema MIG. A base das pernas em formato de arco, todo em polipropileno copolímero virgem, fabricado pelo processo de injeção de armoplastico as pernas são fixadas à estrutura por 2 (dois) encaixes e amarradas sob pressão, de maneira que resista a uma condição severa de uso evitando assim o contato dos rebites com a unidade de chão, prevendo assim contra furtos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da estrutura: Branca.							
07.175.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIAL E COMÉRCIO LTDA	NÃO	NÃO	150,0	6.476,67	971.500,50	03/04/2024 14/06/2024
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto tripode composto por uma mesa e seis cadeiras: Mesa: Estrutura em tubo de aço, base das pernas tubo 30x30(parede 1,20mm) com protetor de prima: medidas 150x34x15mm. Subidas: lajotas duplas em tubo 30x30(parede 1,20mm) em forma de arra. Base de sustentação e fixação das tampas em tubo 30x40(parede 1,20mm), 15x15(parede 1,20mm) e 20x40(parede 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em óxido-pôr cor cima. Tampa (1850x915mm) em resina ABS, alto impacto, composta por três módulos (tripodizado) de 615x615mm, 4mm de espessura e altura de 50mm em toda sua extensão. Tampa encaixada na estrutura. Na parte inferior de cada topo estão injetadas quatro sapatas de aço pretas que se encaixam por pressão no resultado de esculpir e após fixados à mesa através de parafusos autotroxilares Phillips 4x13. Altura do topo ao chão 700mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (parede 1,20mm), colunas com hincamento duplo sendo uma em forma de "I" em tubo 30x50 (parede 1,20mm) e outra em forma de arco em tubo 20x30 (parede 1,06mm); duas travesseiros largos as colunas das pernas em tubo 30x50 (parede 1,20mm). Base do assento e encosto ergonómicas em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem das peças metálicas pelo processo MIG em todo periférico de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem aparentes pontas cortantes, despesas ou escoria. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e escoramento com tinta óxido-pôr, têxtil e eletrostática. Recubimento das bases inferiores com proteções em forma de "L" 30x50 com calço dimensionais 60x30 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizamento fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Prateleira de plástico com formato de "U" em resina plástica para apoio das pernas (qualidade dimensões 130x34x15mm em polipropileno).							





PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



<p>Fixados à estrutura através de parafusos e rebites. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP revestido. Encosto ergonômico (435x345mm) em resina PP, texturizado, com curvaturas anatômicas e trilhas órfegas de ventilação em forma de losango, utilizado em ângulo. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis náilon/plástic 5x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 830mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Abnt. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá constar o Selo do Instituto. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8050/2015 (material metálico revestido e não revestido, corossão por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha umidade em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empoeiramento cl1 / cl2 e grau de infiltração RI 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 - PE-369, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841-2015 / ABNT NBR 8094-1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida 2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8085:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (83)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Pedirá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo às especificações ou não cumprimento do prazo establecido acarretará a desclassificação da licitação.</p>							
31.472.249/0001-25	ENM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI	NÃO	NÃO	150,0	9.280,00	1.392.000,00	01/04/2024 08:43:47
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto tripéndio composto por uma mesa e seis cadeiras: Mesa: Estrutura em tubo de aço, base dos pés tubo 30x50(paredes 1,20mm) com pintura medidas 150x34x15mm. Subidas laterais duplas em tubo 30x30(paredes 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tempos em tubo 30x40(paredes 1,20mm), 15x15(paredes 1,20mm) e 20x40(paredes 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (1850x815mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três médulas (tripéndio) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampa encalhado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo presilhas que se encalham por pressão no lado da estrutura e após fixadas à mesma através de parafusos autoencastrantes Philips 4,2x13. Altura do tampo ao chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm), rodas com borracha dupla sentido uma em forma de "P" em tubo 30x30 (paredes 1,20mm) e outra em forma de arco em tubo 20x30 (paredes 1,06mm). Uma travessa ligando as colunas dos pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm). Base de assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (paredes 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perimetro de aço, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontas cortante, apuradas ou escoriais. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com duas epóxi-pó, brilho e eluminoso. Fechamento das caixas inferiores com portas em forma de "L" 30x50 com calha dimensões 60x30 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de escava em polipropileno 100% injetado. Proteção de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 130x34x15mm em polipropileno, fixadas à estrutura através de pinos e rebites. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP revestido. Encosto ergonômico (435x345mm) em resina PP, texturizado, com curvaturas anatômicas e trilhas órfegas de ventilação, utilizado em ângulo. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis náilon/plástic 5x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 830mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Abnt. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá constar o Selo do Instituto. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8050/2015 (material metálico revestido e não revestido, corossão por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha umidade em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empoeiramento cl1 / cl2 e grau de infiltração RI 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 - PE-369, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841-2015 / ABNT NBR 8094-1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida 2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8085:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (83)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Pedirá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo às especificações ou não cumprimento do prazo establecido acarretará a desclassificação da licitação.</p>							
44.515.147/0001-90	COSTA LIMA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	SIM	SIM	150,0	6.475,87	971.380,50	04/04/2024 02:24:10
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto tripéndio composto por uma mesa e seis cadeiras: Mesa: Estrutura em tubo de aço, base dos pés tubo 30x50(paredes 1,20mm) com pintura medidas 150x34x15mm. Subidas laterais duplas em tubo 30x30(paredes 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tempos em tubo 30x40(paredes 1,20mm), 15x15(paredes 1,20mm) e 20x40(paredes 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (1850x815mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três médulas (tripéndio) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampa encalhado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo presilhas que se encalham por pressão no lado da estrutura e após fixadas à mesma através de parafusos autoencastrantes Philips 4,2x13. Altura do tampo ao chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm), rodas com borracha dupla sentido uma em forma de "P" em tubo 30x30 (paredes 1,20mm) e outra em forma de arco em tubo 20x30 (paredes 1,06mm). Uma travessa ligando as colunas dos pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm). Base de assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (paredes 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perimetro de aço, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontas cortante, apuradas ou escoriais. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com duas epóxi-pó, brilho e eluminoso. Fechamento das caixas inferiores com portas em forma de "L" 30x50 com calha dimensões 60x30 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de escava em polipropileno 100% injetado. Proteção de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 130x34x15mm em polipropileno, fixadas à estrutura através de pinos e rebites. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP revestido. Encosto ergonômico (435x345mm) em resina PP, texturizado, com curvaturas anatômicas e trilhas órfegas de ventilação, utilizado em ângulo. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis náilon/plástic 5x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 830mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Abnt. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá constar o Selo do Instituto. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8050/2015 (material metálico revestido e não revestido, corossão por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha umidade em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empoeiramento cl1 / cl2 e grau de infiltração RI 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 - PE-369, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841-2015 / ABNT NBR 8094-1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida 2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8085:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (83)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Pedirá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo às especificações ou não cumprimento do prazo establecido acarretará a desclassificação da licitação.</p>							



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



	<p>(base 1,06mm). Uma travessa ligando as colunas dos pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm). Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (paredes 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perimetro de uniu, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar poros, cinturas, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pô, hidrofóica e eletrorizada. Fechamento dos topo inferiores com parafusos em forma de "L" 30x50 com calço dimensionais 60x30 fixados 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 apoiar os pés do assento dimensões 120x34x13mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos e rebites. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP texturizada, Encosto ergonômico (405x245mm) em resina PP, texturizado, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango utilizada em larga. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos inoxidáveis metálicos 5x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 830mm. Aprovar junto à previsão de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SCQ. O Certificado deverá constar o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8096/2015 (material metálico revestido e não revestido), corrosão por exposição à névoa salina e à atmosfera árida, durada de 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de envelhecimento 00 / 10 e grau de endurecimento RI 0. Certificado de Conformidade do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8096:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11013:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15154:2015 / ABNT NBR 15158:2018 / ABNT NBR 15185-2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3369:2017; ABNT NBR 10045:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra da sua obra de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
47.234.973/0001-99	FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA	SIM	SIM	150,0	6.476,67	971.500,50	03/04/2024 13:46:27
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto tripartido composto por uma mesa e seis cadeiras: Mesa: Estrutura em tubo de aço, base dos pés tubo 30x50(paredes 1,20mm) com proteção de pintura medidas 150x34x15mm. Subestrutura dupla em tubo 30x30(paredes 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tempos em tubo 20x40(paredes 1,20mm), 15x15(paredes 1,20mm)e 20x40(paredes 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Pintura da superfície com tratamento especial, anticorrosiva e pintura em epóxi-pô cor cinza Tampe 1985x6x815mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três módulos (tripartido) de 613x815mm, 4mm de espessura e altura de 50mm em sua extensão. Tampa encastado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro saquinhos de cpa presilhas que se encaixam por pressão no rebaixo da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autodesmontáveis Philips 4,2x13. Alumínio tampe as chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm), colunas com hamacinho duplo sento uma em forma de "I" em tubo 30x50 (paredes 1,20mm) e outra em forma de arco em tubo 20x30 (paredes 1,06mm). Uma travessa ligando as estruturas dos pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm). Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (paredes 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perimetro de uniu, junções com superfície lisa e homogêneas, sem apresentar poros, cinturas, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosiva e acabamento com tinta epóxi-pô, hidrofóica e eletrorizada. Fechamento dos topo inferiores com parafusos em forma de "L" 30x50 com calço dimensionais 60x30 fixados 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 apoiar os pés do assento dimensões 120x34x13mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos e rebites. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP texturizada, Encosto ergonômico (405x245mm) em resina PP, texturizado, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango utilizada em larga. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos inoxidáveis metálicos 5x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 830mm. Aprovar junto à previsão de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SCQ. O Certificado deverá constar o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8096/2015 (material metálico revestido e não revestido), corrosão por exposição à névoa salina e à atmosfera árida, durada de 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de envelhecimento 00 / 10 e grau de endurecimento RI 0. Certificado de Conformidade do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8096:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11013:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15154:2015 / ABNT NBR 15158:2018 / ABNT NBR 15185-2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3369:2017; ABNT NBR 10045:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra da sua obra de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
29.309.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	NÃO	NÃO	150,0	6.476,67	971.500,50	03/04/2024 15:20:05
	<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST METAL Modelo / Versão: CONIREF C8 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO TRIPARTIDO COMPOSTO POR UMA MESA E SEIS CADEIRAS: Conjunto tripartido composta por uma mesa e seis cadeiras: mesa: estrutura em tubo de aço, base dos pés tubo 30x50 (paredes 1,20mm) com</p>						

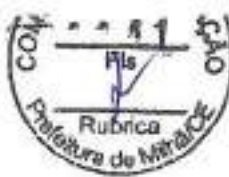




PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO PÓVO



	protetor de plástico medidas 150x34x15mm. Suítes laterais duplas em tubo 30x30 (paredes 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tampões em tubo 30x40 (paredes 1,20mm), 15x15 (parede 1,20mm) e 20x40 (paredes 1,20mm). Soldagem pelo processo mig em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pô cor cinza. Tampa (185x815mm) em resina abs, alto impacto, composto por três médias (largura) de 615x815mm, 4mm de espessura e altura de 50mm em toda sua extensão. Tampa encravado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo possilines que se encaixam por pressão no quadrado da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autoexcentres Phillips 4.2x13. Altura do tampo ac chão 760mm. Cadeiras: estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm), coluna com banimento duplo sendo uma em forma de "I" em tubo 30x50 (paredes 1,20mm) e outra em forma de arco em tubo 20x30 (paredes 1,06mm). Uma travessa ligando as colunas dos pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo mig em todo perimetro de uso, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos contatos, asperas ou escoria. Proteção de superfície com tratamento especial anticorrosivo e anodizamento com tinta epóxi-pô, híbrida e eletrólitica. Fechamento dos topo inferiores com ponteiras em forma de "T" 30x50 com calço dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de parafusos de usinado dimensões 130x34x15mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos e rebites. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica, em resina pp revestida. Encosto ergonômico (435x245mm) em resina pp, revestido, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em díptero. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos inoxidáveis níquelplast 5x25. Altura da assento ac chão 450mm e altura do encosto ac chão 130mm. Fixado à estrutura por parafusos inoxidáveis níquelplast 5x25. Altura da assento ac chão 450mm e altura do encosto ac chão 130mm.						
40.061.198-0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	150,0	6.476,87	971.900,50	02/04/2024 10:47:25
	Marca: REFLEX Fabricante: REFLEX Modelo / Versão: CONJ. FLORAL						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto separado composto por uma mesa e seis cadeiras: Mesa: Estrutura em tubo de aço, base dos pés tubo 30x50(paredes 1,20mm) com protetor de plástico medidas 150x34x15mm. Suítes laterais duplas em tubo 30x30(paredes 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tampões em tubo 30x40(paredes 1,20mm), 15x15(paredes 1,20mm) e 20x40(paredes 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pô cor cinza. Tampa (185x815mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três médias (largura) de 615x815mm, 4mm de espessura e altura de 50mm em toda sua extensão. Tampa encravado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo possilines que se encaixam por pressão no quadrado da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autoexcentres Phillips 4.2x13. Altura do tampo ac chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm), colunas com banimento duplo sendo uma em forma de "I" em tubo 30x50 (paredes 1,20mm) e outra em forma de arco em tubo 20x30 (paredes 1,06mm). Uma travessa ligando as colunas dos pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm). Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (paredes 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perimetro de uso, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos contatos, asperas ou escoria. Proteção de superfície com tratamento especial anticorrosivo e anodizamento com tinta epóxi-pô, híbrida e eletrólitica. Fechamento dos topo inferiores com ponteiras em forma de "L" 30x50 com calço dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de parafusos de usinado dimensões 130x34x15mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos e rebites. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP revestida. Encosto ergonômico (435x245mm) em resina PR, revestido, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em díptero. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos inoxidáveis níquelplast 5x25. Altura da assento ac chão 440mm e altura do encosto ac chão 830mm. Apresentar junto à proposta de peças o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaios sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17068/2023 e ABNT NBR 0036/2013 (teste de metalizado revestido e não revestido, comissão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas; que comente ainda soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBK SB41/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empadamento 0,07 dí e grau de enrijecimento R10. Certificado de Conformidade de Processos de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841-2015 / ABNT NBR 8034:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida 2010 / ABNT NBR 14847:2003; ABNT NBR 10551-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8096:2015 / ABNT NBR 8096:1980 / ASTM D 7091:2021 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2754: (93)0319, acompanhado das referências de ensaios das Normas citadas no certificado. Pode ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra das peças de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.						
41.250.142-0001-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	150,0	0.476,60	271.490,00	03/04/2024 14:18:07
	Marca: FÁBRICA BRINK Fabricante: FÁBRICA BRINK Modelo / Versão: Conjunto separado						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto separado composto por uma mesa e seis cadeiras: Mesa: Estrutura em tubo de aço, base dos pés tubo 30x50(paredes 1,20mm) com protetor de plástico medidas 150x34x15mm. Suítes laterais duplas em tubo 30x30(paredes 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tampões em tubo 30x40(paredes 1,20mm), 15x15(paredes 1,20mm) e 20x40(paredes 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pô cor cinza. Tampa (185x815mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três médias (largura) de 615x815mm, 4mm de espessura e altura de 50mm em toda sua extensão. Tampa encravado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo possilines que se encaixam por pressão no quadrado da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autoexcentres Phillips 4.2x13. Altura do tampo ac chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm), colunas com banimento duplo sendo uma em forma de "I" em tubo 30x50 (paredes 1,20mm) e outra em forma de arco em tubo 20x30 (paredes 1,06mm). Uma travessa ligando as colunas dos pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm). Base do assento e encosto ergonômicos em						



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



tubo 20x20 (paredes 1,25mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perimetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresenar pontos cortados, imperfeições ou serraduras. Proteção da superfície com isolamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pô. Líquida e eletrostática. Fechamento dos tipos inferiores com pastilhas em forma de "L" 30x50 com calço dimensões 60x10 fixadas por rebites 4.8x16 com distâncias fixadas à estrutura através de escalhas em polipropileno 100% infundidas. Pintura de pintura com formica de "U" em resina plástica para apoio das pés do usuário dimensões 130x34x15mm em polipropileno, fixadas à estrutura através de parafusos e rebites. Assento ergonômico (415x410mm) com abraçadeira e superfície anatômica, em resina PP texturizada. Encosto ergonômico (405x245mm) em resina PP, texturizada, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em fumaça de ligante utilizado em fibra. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis metaplastir 5x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 83mm. Apresentar juntas à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja englobada no escopo para certificação SGQ. O Certificado deve ter como o Selo da Inspeção Relatório de ensaio sobre curvatura e envolvente por exposição à água salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17086/2023 e ABNT NBR 4095/2015 material metálico revestido e não revestido, corredor por exposição à solução salina e a umidade constante durante 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR 450-4639/2022, grau de ampolamento 0/10 e grau de estremecimento RJ G. Certificado de Conformidade do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela AENT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-288, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR 130 4628-3:2015 / ABNT NBR 5041:2015 / ABNT NBR 8094:1983 / ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 / ABNT NBR 14931-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2014 / ASTM D 523:2010 / ABNT-NBR 8095:2015 / ABNT-NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3163:2020 / ASTM D 3559:2017; ABNT-NBR 10345:2014 e ASTM D 1794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitada, no declarado vencedor, 1 (um) amostra dos itens de acordo com as especificações da edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As estruturas não standard as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretarão a desclassificação de licitante.

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			04/04/2024 09:07:25
Lance registrado	Lance registrado	40.051.199/0001-42	6.347,1400	04/04/2024 09:09:54
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-04	6.326,0000	04/04/2024 09:10:00
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	6.319,0000	04/04/2024 09:10:44
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	6.318,0000	04/04/2024 09:12:04
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	5.720,0000	04/04/2024 09:12:40
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	5.719,0100	04/04/2024 09:13:17
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	5.629,0000	04/04/2024 09:14:58
Lance registrado	Lance registrado	31.472.249/0001-23	6.400,0000	04/04/2024 09:15:58
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	5.620,0000	04/04/2024 09:17:03
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	5.600,0000	04/04/2024 09:17:27
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	5.499,0000	04/04/2024 09:17:52
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	5.399,0000	04/04/2024 09:18:11
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	5.380,0000	04/04/2024 09:18:25
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	5.374,0000	04/04/2024 09:18:50





PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	5.289.0000	04/04/2024 09:19:45
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-63	5.288.0000	04/04/2024 09:20:32
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	5.279.0000	04/04/2024 09:20:42
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	5.280.0000	04/04/2024 09:20:53
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	5.280.0000	04/04/2024 09:21:07
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	5.199.0000	04/04/2024 09:21:48
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	5.600.0000	04/04/2024 09:22:13
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.999.0000	04/04/2024 09:22:38
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.480.0000	04/04/2024 09:22:48
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.400.0000	04/04/2024 09:23:14
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.309.0000	04/04/2024 09:23:34
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.338.0000	04/04/2024 09:24:21
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.397.0000	04/04/2024 09:24:49
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.380.0000	04/04/2024 09:25:05
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.369.0000	04/04/2024 09:25:29
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.358.0000	04/04/2024 09:26:30
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.357.0000	04/04/2024 09:26:47
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.355.0000	04/04/2024 09:27:31
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.354.0000	04/04/2024 09:27:43
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.353.0000	04/04/2024 09:28:05
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.352.0000	04/04/2024 09:28:18
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.350.0000	04/04/2024 09:29:13
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.349.0000	04/04/2024 09:29:36
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.348.0000	04/04/2024 09:29:57
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.347.0000	04/04/2024



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.345,0000	04/04/2024 09:30:56
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.344,0000	04/04/2024 09:31:15
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.343,0000	04/04/2024 09:31:23
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.950,0000	04/04/2024 09:31:28
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.342,0000	04/04/2024 09:31:34
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.340,0000	04/04/2024 09:32:16
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.339,0000	04/04/2024 09:32:29
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.338,0000	04/04/2024 09:33:59
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.329,0000	04/04/2024 09:34:03
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.320,0000	04/04/2024 09:34:16
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.318,0000	04/04/2024 09:34:20
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.319,0000	04/04/2024 09:34:47
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.318,0000	04/04/2024 09:34:50
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.317,0000	04/04/2024 09:35:00
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.315,0000	04/04/2024 09:36:12
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.314,0000	04/04/2024 09:36:38
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.300,0000	04/04/2024 09:38:30
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.310,0000	04/04/2024 09:38:34
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.299,0000	04/04/2024 09:38:52
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.290,0000	04/04/2024 09:38:53
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.200,0000	04/04/2024 09:39:02
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.200,0000	04/04/2024 09:39:04
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.199,0000	04/04/2024 09:39:14
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.198,0000	04/04/2024 09:39:31



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.195,0000	04/04/2024 09:40:51
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.190,0000	04/04/2024 09:41:17
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.194,9900	04/04/2024 09:41:22
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.100,0000	04/04/2024 09:41:39
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.095,0000	04/04/2024 09:41:46
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.098,0000	04/04/2024 09:42:07
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.097,0000	04/04/2024 09:42:29
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.090,0000	04/04/2024 09:42:45
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.089,0000	04/04/2024 09:43:01
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.085,0000	04/04/2024 09:43:34
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.080,0000	04/04/2024 09:44:16
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.079,0000	04/04/2024 09:45:11
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.060,0000	04/04/2024 09:45:38
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.059,0000	04/04/2024 09:45:45
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.020,0000	04/04/2024 09:47:38
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.019,0000	04/04/2024 09:47:48
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.078,0000	04/04/2024 09:48:50
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.017,0000	04/04/2024 09:50:38
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.016,0000	04/04/2024 09:50:52
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.015,0000	04/04/2024 09:51:06
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.014,0000	04/04/2024 09:51:17
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.010,0000	04/04/2024 09:52:54
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.008,0000	04/04/2024 09:53:06
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.006,0000	04/04/2024 09:53:29
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.007,0000	04/04/2024



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POCO



Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.005,0000	04/04/2024 09:54:57
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.004,0000	04/04/2024 09:55:17
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.000,0000	04/04/2024 09:57:09
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.999,0000	04/04/2024 09:57:18
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.888,0000	04/04/2024 09:59:50
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.887,0000	04/04/2024 09:59:52
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.885,0000	04/04/2024 09:59:43
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.884,0000	04/04/2024 09:59:59
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.882,0000	04/04/2024 10:01:53
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.881,0000	04/04/2024 10:02:22
Lance registrada	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.000,0000	04/04/2024 10:04:14
Lance registrado	Lance registrada	07.875.146/0001-20	3.798,0000	04/04/2024 10:04:27
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.795,0000	04/04/2024 10:05:15
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.790,0000	04/04/2024 10:05:28
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.794,0000	04/04/2024 10:06:52
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.789,0000	04/04/2024 10:07:07
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.785,0000	04/04/2024 10:08:31
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.784,0000	04/04/2024 10:08:42
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.782,0000	04/04/2024 10:10:39
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.781,0000	04/04/2024 10:10:53
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.605,0000	04/04/2024 10:11:17
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.604,0000	04/04/2024 10:12:34
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-84	3.385,9600	04/04/2024 10:12:59
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.602,0000	04/04/2024 10:14:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.601,0000	04/04/2024 10:15:36
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.065,0200	04/04/2024 10:15:51
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.664,5000	04/04/2024 10:16:33
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.048,9700	04/04/2024 10:18:27
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.648,5000	04/04/2024 10:19:26
Encerramento	Item encerrado			04/04/2024 10:21:25
Encerramento	Encerrada a fase de lances			04/04/2024 10:27:26
Inicio	Iniciado prazo para que o licitante –, exerce seu direito de preferência.			04/04/2024 10:27:27
Classificado	O Leilão Complementar nº 123/06 assegura às microempresas e às empresas de pequeno porte preferência nas contratações, direito de preferência em caso de empate (art. 4º), considerando-se imparitadas aquelas situações em que as propostas apresentadas por ME e EPP sejam iguais ou até 5% superiores ao melhor preço obtido no final da fase de lances (art. 44, § 2º, da LC nº 123/06). Dandovidimento à legislação supramencionada, constatamos que a licitante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF Nº 52.143.694/0001-10, neste os dias da lei, veio aí oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência.			04/04/2024 10:27:27
Lance registrado	Encerramento do prazo para que a proponente PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF Nº 52.143.694/0001-10, exerce seu direito de preferência, tendo a mesma oferecido uma nova proposta no certame no valor de R\$ 3.048,00, (três mil e quarenta e oito reais)			04/04/2024 10:29:12
Prazo exequibilidade	O Proponente(s) vem exercerizar a participação PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF Nº 52.143.694/0001-10, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 04/04/2024 às 14:00	52.143.694/0001-10	3.048,0000	04/04/2024 11:03:28
Exequibilidade aceita	O Proponente(s) aceitou a exequibilidade apresentada pelo participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrito no CNPJ/MF Nº 52.143.694/0001-10.	52.143.694/0001-10	3.048,0000	04/04/2024 14:50:23
Desclassificação	A licitante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF Nº 52.143.694/0001-10, R\$ 3.048,00 foi desclassificada. Motivo: Foi princípio da auta vedado o agente de contratação informa que a empresa não apresentou o item 4.2.2 e 4.2.3, conforme instrumento convocatório.			04/04/2024 15:15:51
Convocação	Participante SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 07.875.146/0001-20, foi convocada.			04/04/2024 15:15:59
Desclassificação	A licitante SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 07.875.146/0001-20, R\$ 3.048,00 foi desclassificada. Motivo: Foi desclassificada pelo proponente(s). Motivo: A agente de contratação informa que a empresa não apresentou o item 4.2.2 e 4.2.3, conforme instrumento convocatório.			04/04/2024 15:22:23
Convocação	Participante BELCHAIR COMÉRCIO DE MOVEIS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 29.209.847/0001-62, foi convocada.			04/04/2024 15:22:28
Desclassificação	A licitante BELCHAIR COMÉRCIO DE MOVEIS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 29.209.847/0001-62, R\$ 3.791,00 foi desclassificada. Motivo: Foi desclassificada pelo proponente(s). Motivo: A agente de contratação informa que a empresa não apresentou o item 4.2.2 conforme instrumento convocatório.			04/04/2024 15:26:48
Convocação	Participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 47.234.973/0001-59, foi convocada.			04/04/2024 15:28:55
Prazo exequibilidade	O Proponente(s) vem exercerizar a participação FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 47.234.973/0001-59, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 05/04/2024 às 11:30	47.234.973/0001-59	4.085,0000	05/04/2024 09:27:15



Escrivibilidade	O Proponente(s) não aceita a inelegibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59.	47.234.973/0001-59	4.085,0000	08/04/2024 09/05/2024
Desclassificação	A licitante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA, inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, R\$ 4.085,00 foi desclassificada. Motivo: Motivo: A participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, não enviou a comprovação da inelegibilidade de sua proposta até a data e horário solicitado e esta será desclassificada, podendo a mesma sofrer sanções administrativas, conforme o Art. 155, IV da lei Federal 14.133/21.			08/04/2024 09/05/2024
Convocação	Participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, foi convocado.			08/04/2024 09/05/2024
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 5.279,00 (cinco mil, duzentos e setenta e nove reais).			08/04/2024 14:00:33
Habilitado	Habilitado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02			08/04/2024 16:43:21
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 5.279,00 (cinco mil, duzentos e setenta e nove reais).			08/04/2024 16:43:39
Adjudicado	Adjudicado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 5.279,00 (cinco mil, duzentos e setenta e nove reais).	32.279.643/0001-02	5.279,0000	18/04/2024 09:29:43
Homologado	Homologado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 5.279,00 (cinco mil, duzentos e setenta e nove reais).	32.279.643/0001-02	5.279,0000	18/04/2024 09:30:05

Item 6 - Conjunto maternal, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para monitora
Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

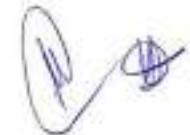
CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPPI	DECLARAÇÃO ME/EPPI/COOP	QTD	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DATA/HORA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SIM	50,0	4.375,67	218.783,50	03/04/2024 11:25:51

Marca: MOVESCO

Fabricante: MOVESCO

Modelo / Versão: MOVESCO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto maternal, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para monitora. Mesa: Estrutura com pés em tubo de aço 1x4 (paralelo 1,50). Laminas com alto 1 m (paralelo 1,50) com barreamento duplo. Travessa superior em tubo 1x4 (paralelo 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1x1/4 (paralelo 1,50) para unir os laminas da mesa. Pechamento das lamas e capotas com pastilhas injetadas na cor branca, fixadas através de aros de rebites de espessura de alumínio 4,8x10. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Sólida deve possuir superfície lisa e hidrofílica, não devendo apresentar pontos contornos. Pintura por sistema em aço/epóxi de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com ralo de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x30mm que irão fixar o assento à estrutura e a base de sustentação das cadeiras. E fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tampo são usados orifícios para encaixe das cadeiras (assento) confeccionadas em resina plásticas dimensionais de área útil (Largura 281mm x Profundidade 190mm x altura máxima de 220mm), sendo que no painel frontal apresenta salinidade de ralo de 40mm para melhor acomodação e conforto. No painel posterior do encosto possui injetores duas salinidades (assento) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estanada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que garante a remoção para higienização. As laterais de sustentação das cadeiras são em alto de aço 4x6 (paralelo 1,06) onde as cadeiras serão fixadas à mesa por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das cadeiras: laranja, amarela, vermelha, rosa pink e branca. Altura da mesa 750mm. Cadeira giratória para monitora: Estrutura constituida de plataforma e Column a gás, "L" base com rodízios, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma mistura em alto de aço 20x24 em formato de "L" fixados ao mecanismo por meio de parafusos 1/4 x 1 com respectivas porcas, com fechamento em poliéster plástico 20x20 caso pra no mesmo cor de assento/cadeira. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos metálicos 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao piso que é encalçado na base de cinco pernas com cinco roscas. A altura máxima do assento é de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com elox e superfície anatômica em resina plástica (PP) revestido. Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) revestido com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango utilizado em ângulo. Apresentar juntamente à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja empoderada no ato para certificar o SQG. O Certificado deverá constar o Selo do Inmetro. Certificado de Cadastro para produto de mobiliário (FCM), emitido por certificadora reconhecida nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2013, Art. 7º, para fins de comprovação das discussões de sustentabilidade nas contratações. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pela INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17086/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestida, curvado por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha um óxido soldada em tubo de aço industrial) avaliado conforme NBR 5041/2015 e NBR ISO 9010/2022, grau de engajamento 00 / 10 a gru de enrijecimento II. Certificado de Conformidade de Processo de





PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO PVO



	<p>Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-209, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983 / ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11083:2000 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 / ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15385:2004 / ASTM D 523:2018 / ABNT NBR 1005:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2003 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, anotado vencido, 1 (uma) anotação dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das anotações será de 5 dias úteis. As anotações não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
31.472.289/0001-23	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI	NÃO	NÃO	31.0	8.519,00	425.950,00	01/04/2024 08:43:47
	<p>Marca: DESK Fabricante: DELTA Modelo / Versão: PCM-5</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto material, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para montagem: Mesa: Estrutura completa em tubo de aço 1 1/2 (paredes 1,50). Laterais com tubo 1 1/4 (paredes 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 1/4 (paredes 1,50) de apoio ao topo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 1/4 (paredes 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos tapetes e sapatas com poliéster injetadas na cor branca, fixadas através de encaixe e retilíneas através de rebites de reforço de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrogrônico que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve prestar superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos contatos. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tampo (1800x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado metálmico na cor casco de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são encaixadas bacias americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x40mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das coxchas E fixadas por parafusos 10x12mm. No tampo são usados orifícios para encalhe das coxchas (assejo) confeccionadas em resina plástica nos dimensiones de área útil (Largura 290mm x Profundidade 190mm x altura anseio de 220mm), sendo que na parte frontal apresenta salinaria de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encalhe possuem injetadas duas salinarias (reservorios) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e de duas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. AS Bases de sustentação das coxchas são em tubo de aço ¾ (paredes 1,00) onde as coxchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das coxchas: laranja, amarela, vermelha, rosa pink e branco. Altura da mesa 750mm. Cadeira giratória para montagem: Estrutura constituída de plataforma a Coluna a gás, "L" base com rodízio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x20 em formato de "L". Fixadas ao mecanismo por meio de parafusos 14 x 1 1/2 com respectivas pôcas, com fechamento em parafuso plástico 20x20 com piso na mesma cor do assentamento. O assento é anseio sólido e estrutura através de parafusos mitsoplastic 5x25. O mecanismo por sua vez é colado no piso que é encaixado na base de cada perna com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (435x480mm) com abas e superfície anatômica em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x290mm) em resina plástica (PP) texturizado com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango realizada em alugás. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pelo Assoc. Brasileiro de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SCQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Certificado de Cadastro para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das dimensões de sustentabilidade nas contratações. Relatório de estudo sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17000:2023 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e o ambiente iluminal natural de 3504 horas, que constaria until soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2012, grau de empolamento 4D / 4 e grau de enferrujamento RI I. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-209, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11083:2000 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15385:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2003 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, anotado vencido, 1 (uma) anotação dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das anotações será de 5 dias úteis. As anotações não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
47.234.973/0001-59	FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	SIM	SIM	50,0	4.375,67	218.783,50	03/04/2024 12:46:27
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto material, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para montagem: Mesa: Estrutura completa em tubo de aço 1 1/2 (paredes 1,50). Laterais com tubo 1 1/4 (paredes 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 1/4 (paredes 1,50) de apoio ao topo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 1/4 (paredes 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos tapetes e sapatas com poliéster injetadas na cor branca, fixadas através de encaixe e retilíneas através de rebites de reforço de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrogrônico que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve prestar superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos contatos. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tampo (1800x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado metálmico na cor casco de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são encaixadas bacias americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x40mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das coxchas E fixadas por parafusos 10x12mm. No tampo são usados orifícios para encalhe das coxchas (assejo) confeccionadas em resina plástica nos dimensiones de área útil (Largura 290mm x Profundidade 190mm x altura anseio de 220mm), sendo que na parte frontal apresenta salinaria de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encalhe possuem injetadas duas salinarias</p>						



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



(nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e costas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. As bases de sustentação das conchas são em tubo de aço 31 (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das conchas: laranja, amarela, vermelha, rosa plak e ilê. Altura da mesa 750mm. Cadeira giratória para reuniões: Estrutura constituída de plástico e Couro a gás, "L" base com rodízio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x20 em formato de "L" fixados ao mecanismo por meio de parafusos M 6 x 14 com respectivas parafusas, com fechamento em poliéster plástica 20x20 cm piso na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos metálicos 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao plástico que é encalhado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com elas e superfície anatômica em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) texturizado com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de furo estilizado em Angulo. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Instituto. Certificado de Cadastro de Cadáver para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, comum por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida salinada de 3504 horas, que contém umidade solidificada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de ampolamento dR / 0 e grau de enfermagem RI 0. Certificado de Conformidade do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo selo, conforme modelo de certificação 6 e PE-209, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11033:2009 Versão Camigata:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14851-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 35185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2000 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3159:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhando dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarando vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo establecido acarretará a desclassificação da licitação.

41.250.142/0011-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	50,0	4.375,67	218.783,50	03/04/2024 14:18:07
--------------------	-----------------------------	-----	-----	------	----------	------------	------------------------

Marca: FÁBRICA BRINK
Fabricante: FÁBRICA BRINK

Modelo / Versão: Conjunto material

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto material, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para reuniões: Mesa: Estrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 ½ (parede 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 ½ (parede 1,50) de apoio ao topo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topo e separas com ponteiras injetadas na cor laranja, fixadas através de escudos e rebites à estrutura através de rebites de rosca de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Sólo deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos contatos. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tampa (380x625mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamina na cor caixa de mba (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No topo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 10x42mm que irão fixar o mesmo à estrutura e à base de sustentação das conchas. E fixadas por parafusos 1,4x1,2mm. No topo são usados orifícios para saída das conchas (assento) confeccionados em plástico nas dimensões de área útil (Largura 281mm x Profundidade 190mm x altura cerca de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta salinaria de sol de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possuem injetadas duas salinarias (nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e costas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. As bases de sustentação das conchas são em tubo de aço 31 (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das conchas: laranja, amarela, vermelha, rosa plak e ilê. Altura da mesa 750mm. Cadeira giratória para reuniões: Estrutura constituída de plástico e Couro a gás, "L" base com rodízio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x20 em formato de "L" fixados ao mecanismo por meio de parafusos M 6 x 14 com respectivas parafusas, com fechamento em poliéster plástica 20x20 cm piso na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos metálicos 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao plástico que é encalhado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com elas e superfície anatômica em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) texturizado com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de furo estilizado em Angulo. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Instituto. Certificado de Cadastro de Cadáver para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, comum por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida salinada de 3504 horas, que contém umidade solidificada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de ampolamento dR / 0 e grau de enfermagem RI 0. Certificado de Conformidade do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo selo, conforme modelo de certificação 6 e PE-209, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11033:2009 Versão Camigata:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14851-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15159:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3159:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhando dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarando vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação da licitação.



PREFEITURA MUNICIPAL DE

MILHÃ
A FORÇA DO PVO

40.061.199/0001-82	IONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	50,0	4.375,67	218.783,56	02/04/2024 10:47:25
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto material, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para montar. Mesa: Estrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 ¼ (parede 1,50) com fixamento duplo. Travessa superior em tubo 1 ½ (parede 1,50) de apoio ao topo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fixamento dos topo e sapatas com penteiras injetadas no cor laranja, fixadas através de cunhas e rebites a estrutura através de rebites de reparo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos contatos. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tampa (1800x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestida em laminado melamínico na cor caixa de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raios de curvatura de 20mm na cor bege. No topo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 14x42mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das coxas. E fixadas por parafusos 1/4x12mm. Na tampa são usados orifícios para encaixe das coxas (assento) confecionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura excesso de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta salinidade de raios de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possuem injetadas duas salinidades (assentos) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. As bases de sustentação das coxas são tubo de aço ½ (parede 1,06) onde as cunhas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das coxas: laranja, amarela, vermelha, rosa pink e lilás. Altura da mesa 750mm. Cadeira giratória para montar. Estrutura constituída de plataforma e Coluna a gás, "L" base com rodízio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x20 em formato de "L" fixados ao mecanismo por meio de parafusos ½ x 1 ½ com respectivas porcas, com fechamento em resina plástica 20x20 com piso na mesma cor do assentamento. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos mitoplástic 5x25. O mecanismo por sua vez acopla as peças que é encaixado na base de cinco patas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com alas e superfície anatômica em resina plástica (PP) texizada. Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) texizada com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango realizada em Injekto. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pelo Assoc. Brasileiro de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja esquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Sejo do Isemex. Certificado de Código para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em conformidade ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das dimensões de sustentabilidade nas dimensões. Rotulária de aviso sobre corrosão e avermelhamento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088:2023 e ABNT NBR 8046:2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e à atmosfera úmida suave de 3504 horas, que consiste na solda em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empilhamento D0 / I0 e grau de enrijecimento R10. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR 150-4628-32015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1993; ABNT NBR 10443:2006 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Consultada:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-12013 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15157:2016 / ABNT NBR 15158:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8086:2015 / ABNT NBR 8096:1993 / ASTM D 7051:2010 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não obedecendo as especificações ou o não cumprimento do prazo establecido acarretará a desclassificação do licitante.							
44.515.147/0001-90	COSTA LIMA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	SIM	SIM	50,0	7.000,00	350.000,00	04/04/2024 00:24:10
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto material, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para montar. Mesa: Estrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 ¼ (parede 1,50) com fixamento duplo. Travessa superior em tubo 1 ½ (parede 1,50) de apoio ao topo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fixamento dos topo e sapatas com penteiras injetadas no cor laranja, fixadas através de cunhas e rebites a estrutura através de rebites de reparo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos contatos. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tampa (1800x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestida em laminado melamínico na cor caixa de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raios de curvatura de 20mm na cor bege. No topo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 14x42mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das coxas. E fixadas por parafusos 1/4x12mm. Na tampa são usados orifícios para encaixe das coxas (assento) confecionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura excesso de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta salinidade de raios de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possuem injetadas duas salinidades (assentos) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. As bases de sustentação das coxas são tubo de aço ½ (parede 1,06) onde as cunhas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das coxas: laranja, amarela, vermelha, rosa pink e lilás. Altura da mesa 750mm. Cadeira giratória para montar. Estrutura constituída de plataforma e Coluna a gás, "L" base com rodízio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x20 em formato de "L" fixados ao mecanismo por meio de parafusos ½ x 1 ½ com respectivas porcas, com fechamento em resina plástica 20x20 com piso na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos mitoplástic 5x25. O mecanismo por sua vez acopla as peças que é encaixado na base de cinco patas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com alas e superfície anatômica em resina plástica (PP) texizada. Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) texizada com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango realizada em Injekto. Apresentar junto à proposta de preços o							



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO PVO



	Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Abanc, Brasileira de Normas Técnicas ABNT NBR ISO 9001:2015, que atesta que o processo de fabricação de placas para painéis de madeira (PSC), realizado por certificadores reconhecidos nacional e internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, está atendendo ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à nevoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2013 e ABNT NBR 1096/2015 (material metálico revestido e não revestido, corredor por exposição à nevoa salina e à atmosfera úmida subtraída de 1504 horas, que contém solda soldada em tubo de aço industrial) aprovado conforme NBR 5541/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empalhamento 00 / 00 e grau de envelhecimento R1 II. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-180, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5541:2015 / ABNT NBR 8034:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2008 Versão Consultada: 2010 / ABNT NBR 14847:2000; ABNT NBR 14951-3:2010 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 (ASTM D 523:2010; ABNT NBR 1096:2015 / ABNT NBR 8034:1983 / ASTM D 7091:2008 / ASTM D 3369:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10443:2014 e ASTM D 2790-03(2010), acompanhado dos relatórios de ensaios das normas citadas no certificado. Pode ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra das peças de acordo com as especificações de edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo às especificações ou não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.
--	--

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			04/04/2024 09:07:20
Lance registrado	Lance registrado	40.061.199/0001-40	4.288,1600	04/04/2024 09:10:03
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-34	4.150,0000	04/04/2024 09:10:18
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	4.148,0000	04/04/2024 09:10:56
Encerramento	Item encerrado			04/04/2024 09:17:18
Encerramento	Encerrada a fase de lances			04/04/2024 10:27:29
Proposta aceita	Proposta aceita para o participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 4.148,00 (quatro mil, cento e quarenta e oito reais)			04/04/2024 14:07:57
Habilitado	Habilitado a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02			04/04/2024 16:43:23
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 4.148,00 (quatro mil, cento e quarenta e oito reais)			04/04/2024 16:43:38
Ajudado	Ajudado a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 4.149,00 (quatro mil, cento e quarenta e nove reais)	32.279.643/0001-02	4.149,0000	04/04/2024 09:29:49
Homologado	Homologado a participante FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 4.149,00 (quatro mil, cento e quarenta e nove reais)	32.279.643/0001-02	4.149,0000	04/04/2024 09:31:05

item 7 - Cama empilhável

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DADA/HORA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SIM	50,0	702,67	35.133,50	03/04/2024 12:25:51
	Marc: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cama empilhável: Cama infantil, colchão, esteccas, constituída de 12 (dois) cabeceras americanas e 12 (dois) pés de apoio antirruído para evitá-lo cengamento e visibilizar e empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés antirruído, seguros, o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central com fixamento em ângulo de 90° (inverso) graus, o sistema de fixação não permite a remoção da perna para maior segurança, cabeceiras e						



	<p>pés, dotados de ponteira de borracha (para que a cama não deslize). Cabeceiras com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabeceirais, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois (02) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encosto empilhável, com espaço de 5cm entre uma tete e outra. Letão confeccionado em tela vaziada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, anti-UV e antiodorante, conferenciado em tecido 100% poliéster empacotado com PVC de alta resistência e laterais seladas a quente. A caminha empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam reposados. Faixa etária: 2 a 5 anos, comprimento: 155cm, tolerância +/- 5%, largura: 60cm, tolerância de +/- 5% e altura: 10cm, tolerância de +/- 5%. Produto certificado conforme as normas ABNT NBR NM 300 - 3:2011. Enviar junto a proposta de preços, relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, do impacto IZOD, em material polimérico das cabeceiras e pés de apoio articulável da caminha empilhável, com resistência média ao impacto igual ou maior que 95J/m, em nome da marca constada na proposta. Todo conjunto deve ser seguro, especialmente aos critérios de segurança nenhum dispositivo de fixação que possa ser removido voluntariamente ou involuntariamente, resultado em risco à segurança da criança. Acompanhado do relatório de ensaio citado no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
44.515.147/0001-90	COSTA LIMA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	SIM	SIM	50,0	910,00	35.500,00	04/04/2024 02:24:10
	<p>Marca: ACRIMET Fabricante: ACRIMET Modelo / Versão: 713.0 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cama empilhável: Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de 02 (duas) cabeceiras laterais e 02 (dois) pés de apoio articulável para evitar o envergamento e viabilizar o empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central com funcionamento em ângulo de 90° (inverso) gratis, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e pés, dotados de ponteira de borracha (para que a cama não deslize). Cabeceiras com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabeceirais, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois (02) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encosto empilhável, com espaço de 5cm entre uma tete e outra. Letão confeccionado em tela vaziada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, anti-UV e antiodorante, conferenciado em tecido 100% poliéster empacotado com PVC de alta resistência e laterais seladas a quente. A caminha empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam reposados. Faixa etária: 2 a 5 anos, comprimento: 155cm, tolerância +/- 5%, largura: 60cm, tolerância de +/- 5% e altura: 10cm, tolerância de +/- 5%. Produto certificado conforme as normas ABNT NBR NM 300 - 3:2011. Enviar junto a proposta de preços, relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, do impacto IZOD, em material polimérico das cabeceiras e pés de apoio articulável da caminha empilhável, com resistência média ao impacto igual ou maior que 95J/m, em nome da marca constada na proposta. Todo conjunto deve ser seguro, especialmente aos critérios de segurança nenhum dispositivo de fixação que possa ser removido voluntariamente ou involuntariamente, resultado em risco à segurança da criança. Acompanhado do relatório de ensaio citado no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
41.290.147/0001-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	50,0	702,67	35.133,50	03/04/2024 14:18:07
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: Cama empilhável Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cama empilhável: Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de 02 (duas) cabeceiras laterais e 02 (dois) pés de apoio articulável para evitar o envergamento e viabilizar o empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central com funcionamento em ângulo de 90° (inverso) gratis, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e pés, dotados de ponteira de borracha (para que a cama não deslize). Cabeceiras com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabeceirais, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois (02) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encosto empilhável, com espaço de 5cm entre uma tete e outra. Letão confeccionado em tela vaziada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, anti-UV e antiodorante, conferenciado em tecido 100% poliéster empacotado com PVC de alta resistência e laterais seladas a quente. A caminha empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam reposados. Faixa etária: 2 a 5 anos, comprimento: 155cm, tolerância +/- 5%, largura: 60cm, tolerância de +/- 5% e altura: 10cm, tolerância de +/- 5%. Produto certificado conforme as normas ABNT NBR NM 300 - 3:2011. Enviar junto a proposta de preços, relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, do impacto IZOD, em material polimérico das cabeceiras e pés de apoio articulável da caminha empilhável, com resistência média ao impacto igual ou maior que 95J/m, em nome da marca constada na proposta. Todo conjunto deve ser seguro, especialmente aos critérios de segurança nenhum dispositivo de fixação que possa ser removido voluntariamente ou involuntariamente, resultado em risco à segurança da criança. Acompanhado do relatório de ensaio citado no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
40.561.199/0001-62	TIIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	50,0	702,67	35.133,50	02/04/2024 10:47:25
	<p>Marca: FRESO Fabricante: FRESO Modelo / Versão: CAMA EMPILHÁVEL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cama empilhável: Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de 02 (duas) cabeceiras laterais e 02 (dois) pés de apoio articulável para evitar o envergamento e viabilizar o empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central com</p>						






PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO PVO



	<p>funcionamento em ângulo de 90° (inverso) grau, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabecinas e pés, dotadas de pontas de brincha (para que a cama não deslize). Cabecinas com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabecinha/cabeceira, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois (02) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encosto empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antimicro, anti-UV e antioxidante, confeccionada em tecido 100% poliéster impregnado com PVC de alta resistência e laterais soldadas a quente. A caminha empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam reposados. Faixa etária: 2 a 5 anos, comprimento: 155cm, tolerância +/- 5%, largura: 60cm, tolerância de +/- 5% e altura: 10cm, tolerância de +/- 5%. Produto certificado conforme as normas ABNT NBR NM 300 - 3-2011. Enviar junto a proposta de preços, relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, do tipo ISO 17025, em material polimérico das cabecetas e pés de aço articulável da caminha empilhável, com resistência média ao impacto, igual ou maior que 99J/m, em nome da marca constada na proposta. Todo conjunto deve ser seguro, especialmente nos critérios de segurança nenhum dispositivo de fixação que possa ser removido voluntariamente ou involuntariamente, resultando em risco à segurança da criança. Acompanhado do relatório de ensaio citado no certificado. Poderá ser solicitado, no declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atenderem as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação da licitação.</p>						
47.234.073/0001-59	FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA	SIM	SIM	SIM	702,67	35.130,50	03/04/2024 12:48:27
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cama empilhável: Cama infantil, colchão, antiderrapante, composta de 02 (dois) cabecinas interligação e 02 (duas) pés de aço articulável para evitar o desvaneçamento e visibilizar o empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem o mesmo design das cabecetas e estão localizadas na parte central com funcionamento em ângulo de 90° (inverso) grau, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabecinas e pés, dotadas de pontas de brincha (para que a cama não deslize). Cabecinas com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabecinha/cabeceira, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois (02) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encosto empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antimicro, anti-UV e antioxidante, confeccionada em tecido 100% poliéster impregnado com PVC de alta resistência e laterais soldadas a quente. A caminha empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam reposados. Faixa etária: 2 a 5 anos, comprimento: 155cm, tolerância +/- 5%, largura: 60cm, tolerância de +/- 5% e altura: 10cm, tolerância de +/- 5%. Produto certificado conforme as normas ABNT NBR NM 300 - 3-2011. Enviar junto a proposta de preços, relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, do tipo ISO 17025, em material polimérico das cabecetas e pés de aço articulável da caminha empilhável, com resistência média ao impacto, igual ou maior que 99J/m, em nome da marca constada na proposta. Todo conjunto deve ser seguro, especialmente nos critérios de segurança nenhum dispositivo de fixação que possa ser removido voluntariamente ou involuntariamente, resultando em risco à segurança da criança. Acompanhado do relatório de ensaio citado no certificado. Poderá ser solicitado, no declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atenderem as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação da licitação.</p>						

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			04/04/2024 09:07:20
Lance registrado	Lance registrado	40.061.199/0001-02	688,6000	04/04/2024 09:10:13
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-96	675,0000	04/04/2024 09:10:25
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	674,9000	04/04/2024 09:11:13
Encerramento	Item encerrado			04/04/2024 09:17:18
Encerramento	Encerrada a fase de lances			04/04/2024 10:27:35
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 674,90 (seiscentos e setenta e quatro reais e noventa centavos)			04/04/2024 14:08:02
Habilitada	Habilitada a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02			04/04/2024 14:43:14



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



Declarado vencedor	Declarada vencedora a participação FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 674,90 (seiscientos e setenta e quatro reais e noventa centavos)	32.279.643/0001-02	674,9000	18/04/2024 08:43:30
Adjudicado	Adjudicado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 674,90 (seiscientos e setenta e quatro reais e noventa centavos)	32.279.643/0001-02	674,9000	18/04/2024 08:43:47
Homologado	Homologado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 674,90 (seiscientos e setenta e quatro reais e noventa centavos)	32.279.643/0001-02	674,9000	18/04/2024 08:30:04

item 8 - Estante com nove bairros coloridos

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

CNPJ/CPF	FORNEDOR	PORTE ME/EPF	DECLARAÇÃO ME/EPF/COOP	QTD	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DATA/HO RA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SIM	30,0	3.716,33	111.499,90	08/04/2024 12:21:51
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante com nove bairros coloridos: Estante confeccionada em MDF de 15 mm revestido em ambos os lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3 (três) prateleiras de MDF 15mm, onde são acoplados 9 bairros coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP, medidas 390x350x245 mm (LxPxA) e 17 litros de capacidade. Acabamento das bordas das prateleiras em 3 cortes de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos bairros: azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Dimensões da Estante: 1370x1280x450 mm (AxLxP). Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos bairros de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.						
31472249/0001-23	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MÓBILIARIO KIRELI	NÃO	NÃO	30,0	2.960,00	88.770,00	01/04/2024 08:43:47
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante com nove bairros coloridos: Estante confeccionada em MDF de 15 mm revestido em ambos os lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3 (três) prateleiras de MDF 15mm, onde são acoplados 9 bairros coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP, medidas 390x350x245 mm (LxPxA) e 17 litros de capacidade. Acabamento das bordas das prateleiras em 3 cortes de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos bairros: azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Dimensões da Estante: 1370x1280x450 mm (AxLxP). Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos bairros de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.						
47.234.973/0001-59	FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	SIM	SIM	30,0	3.716,33	111.499,90	03/04/2024 12:46:27
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante com nove bairros coloridos: Estante confeccionada em MDF de 15 mm revestido em ambos os lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3 (três) prateleiras de MDF 15mm, onde são acoplados 9 bairros coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP, medidas 390x350x245 mm (LxPxA) e 17 litros de capacidade. Acabamento das bordas das prateleiras em 3 cortes de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos bairros: azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Dimensões da Estante: 1370x1280x450 mm (AxLxP). Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC),						



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO PVO



	emitido por certificado reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações. Poderá ser solicitado, no declarando vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.						
44.515.147/0001-50	COSTA LIMA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	SIM	SIM	30,0	3.716,33	111.489,90	04/04/2024 02:24:10
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante com nove bolas coloridas. Estante confeccionada em MDF de 15 mm revestido em ambos os lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3 (três) prateleiras de MDF 15mm, onde são acopladas 9 bolas coloridas em formato hexagonal confeccionadas em resina plástica PP, medidas 300x350x245 mm (LxPxA) e 17 litros de capacidade. Acabamento das bordas das prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5x10 niveladoras. Cores disponíveis das bolas: azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Dimensões da Estante: 1370x1280x450 mm (AxLxP). Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja englobada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Certificado de Cadena de Custodia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificado reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações. Poderá ser solicitado, no declarando vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.						
41.250.142/0001-54	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	30,0	3.716,33	111.489,90	03/04/2024 14:18:07
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante com nove bolas coloridas. Estante confeccionada em MDF de 15 mm revestido em ambos os lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3 (três) prateleiras de MDF 15mm, onde são acopladas 9 bolas coloridas em formato hexagonal confeccionadas em resina plástica PP, medidas 300x350x245 mm (LxPxA) e 17 litros de capacidade. Acabamento das bordas das prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5x10 niveladoras. Cores disponíveis das bolas: azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Dimensões da Estante: 1370x1280x450 mm (AxLxP). Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja englobada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Certificado de Cadena de Custodia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificado reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações. Poderá ser solicitado, no declarando vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.						
40.061.193/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	30,0	3.716,33	111.489,90	02/04/2024 10:47:25
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante com nove bolas coloridas. Estante confeccionada em MDF de 15 mm revestido em ambos os lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3 (três) prateleiras de MDF 15mm, onde são acopladas 9 bolas coloridas em formato hexagonal confeccionadas em resina plástica PP, medidas 300x350x245 mm (LxPxA) e 17 litros de capacidade. Acabamento das bordas das prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5x10 niveladoras. Cores disponíveis das bolas: azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Dimensões da Estante: 1370x1280x450 mm (AxLxP). Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja englobada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Certificado de Cadena de Custodia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificado reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações. Poderá ser solicitado, no declarando vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.						
LANCES							
(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))							
EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA			
Inicio	Item aberto			04/04/2024 09:07:19			



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



Lance registrado	Lance registrado	48.061.199.0001-82	3.642,0000	04/04/2024 09:10:33
Lance registrado	Lance registrado	41.230.142.0001-84	3.500,0000	04/04/2024 09:10:35
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643.0001-82	2.958,0000	04/04/2024 09:11:30
Encerramento	Item encerrado			04/04/2024 09:17:18
Encerramento	Encerrada a fase de lances			04/04/2024 10:27:33
Proposta aceita	Proposta aceita para o participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-82, no valor de R\$ 2.958,00 (dois mil, novecentos e cinquenta e oito reais)			04/04/2024 14:08:17
Habilitado	Habilitado o participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-82			04/04/2024 16:43:24
Declarado vencedor	Declarado vencedor o participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-82, no valor de R\$ 2.958,00 (dois mil, novecentos e cinquenta e oito reais)			04/04/2024 16:43:48
Adjudicado	Adjudicado o participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-82 no valor de R\$ 2.958,00 (dois mil, novecentos e cinquenta e oito reais)	32.279.643/0001-82	2.958,0000	04/04/2024 09:29:48
Homologado	Homologado o participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-82 no valor de R\$ 2.958,00 (dois mil, novecentos e cinquenta e oito reais)	32.279.643/0001-82	2.958,0000	04/04/2024 09:30:04

DO(S) LICITANTE(S) DECLARADO(S) VENCEDOR(ES)

Evento	Observação	Data/Hora
Escrivibilidade aceita	O Pregoeiro(a) aceitou a escrivibilidade apresentada pela participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA. inscrito no CNPJ/MF N° 52.143.094/0001-10.	04/04/2024 14:50:23
Escrivibilidade não aceita	O Pregoeiro(a) não aceitou a escrivibilidade apresentada pela participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA. inscrito no CNPJ/MF N° 52.143.094/0001-10.	05/04/2024 09:05:25
Escrivibilidade não aceita	O Pregoeiro(a) não aceitou a escrivibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59.	04/04/2024 14:52:19
Escrivibilidade não aceita	O Pregoeiro(a) não aceitou a escrivibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59.	05/04/2024 09:18:57
Escrivibilidade não aceita	O Pregoeiro(a) não aceitou a escrivibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59.	06/04/2024 09:05:38
Escrivibilidade aceita	O Pregoeiro(a) aceitou a escrivibilidade apresentada pela participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-82.	08/04/2024 14:07:38
Declarado vencedor	Declarado vencedor o participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-82	08/04/2024 16:03:36

DEMAIS MENSAGENS - CHAT

	Data	Mensagem
Pregoeiro(a)	04/04/2024 09:02:29	PREZADOS PARTICIPANTES, estamos iniciando nosso certame referente ao Pregão Eletrônico n° 2401.01-24 PEPM. Gostaria de agradecer a todos pela participação. Dentro de instantes, o Sistema estará aberto para lances.
Sistema	04/04/2024 09:07:20	O item 0 - Esanto com nome baleal colorido foi iniciada.

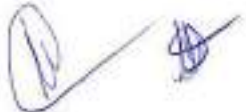




PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO PÓVO



Sistema	04/04/2024 09:07:20	O item 1 - Conjunto aéreo tamanho 06 foi iniciado.
Sistema	04/04/2024 09:07:20	O item 7 - Cama empilhável foi iniciada.
Sistema	04/04/2024 09:07:20	O item 2 - Conjunto aéreo tamanho 06 foi iniciada.
Sistema	04/04/2024 09:07:20	O item 3 - Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas trapezoidais e seis cadeiras foi iniciada.
Sistema	04/04/2024 09:07:20	O item 6 - Conjunto infantil, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para mimoso foi iniciada.
Sistema	04/04/2024 09:07:20	O item 5 - Conjunto tripartido composto por uma mesa e seis cadeiras foi iniciada.
Sistema	04/04/2024 09:07:20	O item 4 - Conjunto coletivo refeitório infantil 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras condutora foi iniciada.
Sistema	04/04/2024 10:27:27	Emendimento à Lei Complementar nº 133/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 5 - Conjunto tripartido composto por uma mesa e seis cadeiras.
Sistema	04/04/2024 10:27:29	O item 2 - Conjunto aéreo tamanho 06 foi finalizada.
Sistema	04/04/2024 10:27:31	O item 6 - Conjunto infantil, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para mimoso foi finalizada.
Sistema	04/04/2024 10:27:33	O item 3 - Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas trapezoidais seis cadeiras foi finalizada.
Sistema	04/04/2024 10:27:35	O item 8 - Enxote com sobre bois colchões foi finalizada.
Sistema	04/04/2024 10:27:37	O item 7 - Cama empilhável foi finalizada.
Sistema	04/04/2024 10:27:39	O item 4 - Conjunto coletivo refeitório infantil 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras condutora foi finalizada.
Sistema	04/04/2024 10:27:42	O item 1 - Conjunto aéreo tamanho 06 foi finalizada.
Sistema	04/04/2024 10:29:12	O item 5 - Conjunto tripartido composto por uma mesa e seis cadeiras foi finalizada.
Fornecedor	04/04/2024 10:40:03	Bom dia, pregoeiro(a). A proposta reajustada deve ser encaminhada já!
Pregoeiro(a)	04/04/2024 11:06:59	A sessão será suspensa e retornaremos às 14:00 horas.
Fornecedor	04/04/2024 14:09:38	Bom tarde. Analisamos comprovação da exequibilidade no sistema, cfe. arquivo com tabela escarrinhada.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 14:30:44	Bom tarde a todos
Pregoeiro(a)	04/04/2024 14:35:36	Seri analisada a comprovação da exequibilidade da proposta de preços enviada pela empresa Frama Construções.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 14:51:45	A participação FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-53, não enviou a comprovação da exequibilidade de sua proposta até a hora e horário solicitado e seu ato desclassificado, podendo a mesma sofrer sanções administrativas, conforme o Art. 155, IV da lei Federal 14.133/21.
Fornecedor	04/04/2024 15:23:22	Pregoeiro, a nossa empresa apresentou sim seguro-garantia e os laudos exigidos. Este ato é anexado na plataforma em documentos complementares.
Fornecedor	04/04/2024 15:23:53	Favor reconsiderar. Nossa desclassificação é totalmente injusta e desobida.
Fornecedor	04/04/2024 15:26:33	Apresentamos os documentos no momento do cadastramento da proposta para participarmos de certame. Tanto a aplicação de seguro-garantia quanto os laudos foram inseridos no campo DOCUMENTOS COMPLEMENTARES e podemos comprovar mediante printscreen da própria plataforma.
Fornecedor	04/04/2024 15:33:46	Senhor pregoeiro, por gentileza, aguardamos retorno.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 15:46:29	Solicitamos que a empresa Primus Confecção verifique o item 8.1. do anexo I do instrumento convocatório
Pregoeiro(a)	04/04/2024 15:47:54	8.1. A licitante interessado em participar desta licitação deverá efetuar Garantia no valor de R\$ 48.960,45 (Quarenta e oito mil novecentos e Oitenta reais e Quarenta e cinco centavos) correspondente aproximadamente a 1% (um por cento) do valor total estimado no orçamento, para integrante do edital.





PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO Povo



		conforme o estabelecido nos termos do art. 3º da Lei Federal 14.133/21, que deverá ser apresentada juntamente com a proposta de preços, sob pena de desclassificação"
Fornecedor	04/04/2024 13:53:39	Senhores, o pessoal da plataforma M2A Tecnologia orientou-nos dizendo que no campo proposta deveria ir apenas a proposta. Demais documentos de habilitação, na sua especifica "documentos habilitacionais" e, por fim, o que não constasse ou não pedisse na ata de habilitação, deveriam ser anexados segundo elas na ata de documentos complementares - isto é, que é necessário destes das planilhas comprovando a viabilidade da proposta e que anexamos após solicitado. Dito isto, ressalta-se que a mesma obriga a expor os funcionários desta Prefeitura estarem alegando não possuírem acesso aos documentos sendo que os planilhas de viabilidade (que cada na MESMA seção), estão obtendo e visualizando. Participamos de licitações há bastante tempo e é a primeira vez que vemos uma coisa dessas. Vamos apresentar recurso e denunciar o prágico ao Tribunal de Contas se necessário. A documentação foi toda anexada. Esse não é o único ónus na alta é uma formalidade e isso infinge a Nova Lei de Licitações que afeta de nids buacos referência no processo de compra.
Fornecedor	04/04/2024 13:55:54	Além, o relatado tanto é verdade que na própria licitação solicita CREDIDAO SIMPLIFICADA e CONSULTA CONSOLIDADA DO TCU em nome da empresa mas as atas específicas dos documentos habilitacionais não há espaço específico para ambos os documentos. Dito isso, quando cadastramos proposta para participar do certame, não orientaram que todo o resumo da documentação deveria ser inserida na parte de documentação complementar. E, aliás, fizeram sim parte da habilitação, conforme entendimento do próprio TCU.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 15:59:40	Informamos que este processo está sendo conduzido dentro da legalidade da lei.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 16:01:08	Informamos que essa comissão não tem competência sobre as informações postadas de forma errônea pelos funcionários da plataforma M2A, porém estaremos entrando em contato com eles para verificar o ocorrido.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 16:02:30	Informamos que estamos na fase de proposta de preços e não temos à nossa disposibilidade os arquivos de habilitação das empresas licitantes, que somente ocorrerá após serem classificadas como vencedoras das lotes.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 16:03:54	Ao empresa licitante tem e devem se acharem motivos entre tem recurso administrativo por qualquer ato que este comitê venha tomar.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 17:32:37	A sessão será suspensa e retomaremos amanhã dia 05/04/2024 às 09:10 horas.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 17:32:43	Agradecemos a todos
Pregoeiro(a)	08/04/2024 09:12:38	Bom dia a todos
Pregoeiro(a)	08/04/2024 09:13:05	Iniciaremos a sessão
Pregoeiro(a)	08/04/2024 09:11:12	Vamos suspender a sessão e retornaremos às 11:15
Pregoeiro(a)	08/04/2024 14:39:50	Encerro imóveis os documentos de habilitação da empresa FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 e ceteranovos as 15:30
Pregoeiro(a)	08/04/2024 16:08:30	Iniciaremos a sessão
Pregoeiro(a)	08/04/2024 16:45:39	Solicitamos a Empresa FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR as amostras referentes ao certame conforme item 10 do Termo de Referência no prazo estabelecido pela mesma.
Pregoeiro(a)	08/04/2024 16:46:53	É facultado aos demais licitantes o acompanhamento da análise das amostras se assim desejar.
Pregoeiro(a)	08/04/2024 16:47:31	A Sessão está suspensa até o dia 18/04/24 às 09:00 horas.
Pregoeiro(a)	18/04/2024 09:02:31	A Comissão informa a Empresa FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR apresentou as amostras e foram aceitas só por parte da Secretaria de Educação e portanto a Empresa FRANCISCO CARLOS E. DOS SANTOS JUNIOR está habilitada.
Pregoeiro(a)	18/04/2024 09:04:19	Obs: Relatório do laudo será anexando aos atos do processo.
Pregoeiro(a)	18/04/2024 09:10:09	Vamos agora passar o certame para a fase de recursos.
Pregoeiro(a)	18/04/2024 09:10:24	Obs: Relatório do laudo será incluindo aos atos do processo.
Pregoeiro(a)	18/04/2024 09:25:46	Considerando a falta de manifestação imediata e motivada da(s) demais representante(s) devidamente credenciado(s), registramos a presunção temporal da direção de recursos. Por opção, lembrar que o processo administrativo referente a esse certame licitatório está à disposição de todos no site dessa entidade.



Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal nos termos da legislação vigente. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão aos dezoito dias do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

NEILA MARIA MEDEIROS PINHEIRO
EQUIPE DE APOIO

CARLOS ANDRÉ PINHEIRO
EQUIPE DE APOIO

Maria Danieli Tavares Lima
PREGOEIRO(A)
MATRÍCULA Nº 123299-1