

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\$)	DATA E HORA
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 SERVIÇOS 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 14:16:07
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 COMERCIO 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 a ausência de item(ns) com valor(res) preenchidos.

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



item 1 - Conjunto aluno 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	QTD	VLUNIT(R\$)	VTOTAL(R\$)	DATA/HORA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SIM	15000	1.000,67	1.621.005,00	03/04/2024 12:25:51
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto aluno tamanho 06: Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x50mm chapa 16 (paredes 1,5mm), pés em tubo 38mm (paredes 1,5") chapa 16 (paredes 1,5mm). Fixação do assento em tubo 20x20 (paredes 1,50mm) para reforço de sua parte superior a quais são fixados 02 peças laterais em tubo 20x30 (paredes 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tempo. Fechamento com pontelhas e espigas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de ajuste diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x1,6mm. Pintação da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x300mm) em polipropileno na cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de reposição. Tempo (100x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laseradas em alto brilho (alças que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tempo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tempo. Tempo 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 tubo de aço 25,7mm, em chapa 14(1,50mm). Pontelhas e sajetas em polipropileno cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicas, cor AZUL. Altura do assento ao chão 460mm. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de tanqografia, tamanho 35x30mm. Apressetas junto à proposta 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 empresa correspondente ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14306/2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem da estabilidade, emitido por DCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagem do conjunto aluno 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 Certificadora 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 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 atmosfera úmida saturada de 2.100 horas, que contenha um fio soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grade empolamento 00 / 0 e grau de enrugamento 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 mínimos das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983 / ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2008 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14047:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2015 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2014; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1913 / ASTM D 7051-2020 / ASTM D 3563:2020 // ASTM D 3369:2017; 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 atendidas as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
44.515.147/0001-90	COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	SIM	SIM	15000	1.000,67	1.621.005,00	04/04/2024 02:24:18





	<p>Marca: REALPLAST Fabricante: REALPLAST Modelo / Versão: REALPLAST</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto aluno tamanho 06: Mesa: Lateral e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x18mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1,5") chapa 16(parede 1,5mm). Fixação doampo 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 doampo. Fechamento com porreiras e sapatas em polipropileno em azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,00mm, comprimento 4.8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno na cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Ampo (600x400mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dispostas de 45mm de altura no lado posterior doampo com redução para 21mm na parte do assento com o usuário) com fita para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior doampo. Ampo 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 chapa 14(1,50mm). Porreiras e sapatas em polipropileno cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x190mm) em polipropileno, anatômicos, cor AZUL. Altura do assento ao chão 450mm. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de termografia, tamanho 35x37mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado na edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do número da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Certificado de Conformidade do Sistema da 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 de 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 8094:1993 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e o atmosfera úmida saturada de 2100 horas, que cronômetro único solidado em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2015, grade empolamento 40 / 0 e grau de enrugamento R10; Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Fimura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo da certificação E e PE-269, 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 14847:2002; ABNT NBR 14651-1:2010 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15156:2010 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1993 / ASTM D 7031:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2013; Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do ensaio de tração de 12000gf no eixo da solda. Acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, se 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>	SIM	SIM	E000	1.080,67	1.621,00
52.143.694/0001-10	<p>PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA,</p>	SIM	SIM	E000	1.080,67	1.621,00
	<p>Marca: Plasmetal Fabricante: Plasmetal Modelo / Versão: CJA-06</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06: Mesa: Lateral e suporte do porta livro em tubo de aço seção oblonga de 28x54mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação doampo confeccionada em tubo de aço seção circular 31,75mm (1 1/4") chapa 16 (1,5mm). Pés em tubo de aço seção circular 38mm (1 1/2") em chapa 16(1,5mm). Fechamento com porreiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites do repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Nos moldes das porreiras 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 rachos, bolhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-fermugoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontas cortantes, superfícies ásperas ou escorificas. Todas as encostas de tubos devem receber solda em todo o perímetro de uso. Devem ser eliminados repingos ou irregularidade de solda, rebabas e irregularidades ex carnos agudas. Ampo em ABS injetado na cor AZUL, com rebaba na superfície superior para evitar amarranhamento do laminado melaninico de alta pressão 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA que será aplicado noampo através de colagem com adesivo bicomponente dotado de peças com flange, com resina mátria MB, co-injetadas e, de travessa estrutural em nylon "U.D" (Poliamida) reforçada com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Dimensões acabadas 600mm (largura) x 400mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Nos moldes doampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, e identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nessas moldes também devem ser inseridos dados duplos com meio giratório de 16mm de diâmetro (tipo inser), indicando mês e ano de fabricação. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. No molde do porta livro deve ser gravado 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 repuxo. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrolítica brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de termografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,50mm). Porreiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero vírgem, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das porreiras 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 dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrolítica brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x190mm) em polipropileno copolímero vírgem e sem carga, injetados, moldados anatômicamente, pigmentados na cor azul. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Nos 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</p>					



[Handwritten signatures]



	componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebabas, falhas de injeção ou partes cortadas. Nas partes metálicas deve ser aplicada tratamento anti-ferrogênico que assegure resistência à corrosão em câmara de água salina. Não deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cônicos, superfícies ásperas ou escórias. Todos os componentes de aço devem receber soldagem total e o perimetro de união. Devem ser eliminadas respigas ou irregularidade de solda, rebabas e arredondados os cantos agudos. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 450mm.						
31.472.249/0001-23	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI	NÃO	NÃO	1500,0	850,00	1.204.000,00	01/04/2024 08:43:47
	<p>Marca: DESK Fabricante: DELTA Modelo / Versão: CJA-06</p> <p>Descrição Detalhada de Objeto Ofertado: Conjunto alato tamanho 06: Mesa lateral e travessa de sustentação do porta-livros em tubo de aço 25x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 14") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) 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 fechamento com peneiras e sapatas em polipropileno cor azul, fixados à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica cor cinza. Porta-livros (503x304mm) em polipropileno na cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abon que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte de contato com o usuário) com físis para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço 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 20,7mm, em chapa 14(1,50mm). Poneiras e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe o pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (206x198mm) em polipropileno, anatômico, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm, apresentar junto à proposta de preços o certificado de conformidade do item para o modelo especificado ao edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o certificado de conformidade do item da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos de norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por CCP acompanhado de relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, com imagem do conjunto alato para o atendimento a Portaria 200/2021. Certificado de conformidade do sistema de gestão de qualidade, emitido pelo INMETRO, hasteleira de normas técnicas (abnt) cuja certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o aço. O certificado deverá conter o selo do Inmetro; relatório de ensaio sobre controle e envelhecimento por exposição à água salina, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de acordo com a abnt nbr 8094/1983 e abnt nbr 8095/2025 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à água salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que consista em amostras de 100g de aço industrial) avaliada conforme nbr 5841/2015 e abnt nbr 4628/2015, grau de empolamento 00 / 10 e grau de enferrujamento n 0; certificado de conformidade de processo de preparação e pintura em superfícies metálicas, emitido pelo Inmetro (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e p-189, atendendo aos requisitos aplicáveis das normas abnt nbr n° 4028-3:2015 / abnt nbr 5841:2015 / abnt nbr 8094:1983; abnt nbr 10443:2008 / abnt nbr 13003:2009 versão corrigida 2010 / abnt nbr 14847:2002; abnt nbr 14953-1:2018 / abnt nbr 15156:2015 / abnt nbr 15158:2016 / abnt nbr 15185:2004 / abnt nbr 523:2018; abnt nbr 8095:2015 / abnt nbr 8095:1983 / abnt nbr 7081:2020 / abnt nbr 3363:2020 // abnt nbr 3358:2017; abnt nbr 10546:2014 e abnt nbr 2794: (93)2019; relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo Inmetro, do esforço de tração de 12000kgf na região de solda. Acompanhamento 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>						
41.250.142/0001-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	1500,0	1.080,67	1.621.085,00	03/04/2024 14:18:07
	<p>Marca: FÁBRICA BRINK Fabricante: FÁBRICA BRINK Modelo / Versão: Conjunto alato tamanho 06</p> <p>Descrição Detalhada de Objeto Ofertado: Conjunto alato tamanho 06: Mesa lateral e travessa de sustentação do porta-livros em tubo de aço 25x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 14") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) 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. Fechamento com peneiras e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica cor cinza. Porta-livros (503x304mm) em polipropileno na cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abon que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte de contato com o usuário) com físis para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço 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 20,7mm, em chapa 14(1,50mm). Poneiras e sapatas em polipropileno cor AZUL, fixados à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (206x198mm) em polipropileno, anatômico, cor AZUL. Altura do assento ao chão 460mm. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Apresentar junto à proposta de preços e 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 14006:2008 e Portaria Inmetro nº200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por CCP acompanhado de relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com</p>						



PREFEITURA MUNICIPAL DE

MILHÃ

A FORÇA DO POVO



	<p>imagens do conjunto alato para o atendimento à 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 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 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2189 horas, que contenha anão soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grade empolamento 40 (0) e grau de acabamento RI 0; Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Planos 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 Corrigida:2014 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14851-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 1036:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (B3)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.</p>						
47.234.973/0001-59	FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	SIM	SIM	1506,0	1.088,67	1.621.005,00	03/04/2024 12:46:27
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto alato tamanho 06; Mesa: Lateral e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (paredes 19") chapa 16(parede 1,5mm). Fixação do tempo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior os quais são fixados 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tempo. Fechamento com pormeiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno na cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tempo (500x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (plac) que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tempo com redução para 21mm na parte do centro com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tempo. Tempo 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 chapa 14(1,50mm). Pormeiros e sapatas em polipropileno cor AZUL, fixadas à estrutura através de rebite e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (395x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor AZUL. Altura do assento ao chão 460mm. Na parte posterior do assento deverá conter a identificação do padrão dimensional, através do processo de tanqografia, tamanho 35x37mm. Apresentar junto à proposta de preço o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Instituto nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Instituto da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14008:2008 e Portaria Instituto nº202/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto alato para o atendimento à 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 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 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2189 horas, que contenha anão soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grade empolamento 40 (0) e grau de acabamento RI 0; Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Planos 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 Corrigida:2014 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14851-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 1036:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (B3)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.</p>						
40.061.399/0001-02	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	1500,0	1.888,67	1.621.005,00	02/04/2024 10:47:25
	<p>Marca: REFLEX Fabricante: REFLEX Modelo / Versão: CJA-05 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto alato tamanho 06; Mesa: Lateral e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (paredes 19") chapa 16(parede 1,5mm). Fixação do tempo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior os quais são fixados 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tempo. Fechamento com pormeiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno na cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tempo (500x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (plac) que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tempo com redução para 21mm na parte do centro com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tempo. Tempo 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>						



em tela de aço 20,7mm, em chape 14(1,90mm). Parafusos e separas em polipropileno cor AZUL, fixados à estrutura através de rebites e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-ya. Lâminas e eletrodos em cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anodizados, cor AZUL. Altura do assento ao chão 460mm. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de topografia, tamanho 35x37mm. Apresentar junto à proposta de preço 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 correspondente ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14036:2008 e Portaria Inmetro nº 900/2021, com a imagem do máster, emitido por DCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagem do conjunto-aluno 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 Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o 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 1094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que consista em um soldado em aço de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grade-empolamento do /nº 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-269, atendendo aos requisitos específicos 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 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7081:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3159:2017; ABNT NBR 10645:2014 e ASTM D 2794: (93)2019; Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 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 atenderem 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
Início	Item aberto			04/04/2024 09:07:20
Lance registrado	Lance registrado	40.061.191/0001-82	1.050,0000	04/04/2024 09:08:40
Lance registrado	Lance registrado	41.251.142/0001-94	900,0000	04/04/2024 09:08:12
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	855,0000	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	32.279.643/0001-02	851,0000	04/04/2024 09:12:38
Lance registrado	Lance registrado	41.251.142/0001-94	851,0700	04/04/2024 09:13:22
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	832,0000	04/04/2024 09:13:33
Lance registrado	Lance registrado	31.472.249/0001-23	770,0000	04/04/2024 09:13:56
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	690,0000	04/04/2024 09:14:10
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-99	650,0000	04/04/2024 09:16:33
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	650,0000	04/04/2024 09:16:51
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	813,0000	04/04/2024



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



				09:18:00
Encerramento	Item encerrado			04/04/2024 09:20:01
Encerramento	Encerrado a fase de lances			04/04/2024 10:27:48
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/ME N° 47.234.973/0001-58, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 04/04/2024 às 14:00	47.234.973/0001-58	650,0000	04/04/2024 11:06:00
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/ME N° 47.234.973/0001-58.	47.234.973/0001-58	650,0000	04/04/2024 14:52:19
Desclassificação	A licitante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/ME N° 47.234.973/0001-58, R\$ 650,00 foi desclassificada. Motivo: A participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/ME N° 47.234.973/0001-58, não enviou a comprovação da exequibilidade de sua proposta até o dia e horário solicitado e esta será desclassificada, podendo a mesma sofrer sanções administrativas, conforme o Art. 155, IV da Lei Federal 14.132/21.			04/04/2024 14:52:38
Convocação	Participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/ME 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/ME 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	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/ME N° 52.143.694/0001-10.	52.143.694/0001-10	650,8600	05/04/2024 09:05:25
Desclassificação	A licitante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/ME N° 52.143.694/0001-10, R\$ 650,86 foi desclassificada. Motivo: Pelo princípio de boa-fé a agente de contratação informa que empresa não apresentou o item 4.2.2 e 4.2.3, conforme instrumento convocatório			05/04/2024 09:05:55
Convocação	Participante EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI inscrita no CNPJ/ME N° 31.472.249/0001-23, foi convocada.			05/04/2024 09:09:01
Desclassificação	A licitante EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI inscrita no CNPJ/ME N° 31.472.249/0001-23, R\$ 778,00 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 instrumento convocatório			05/04/2024 09:16:09
Convocação	Participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/ME 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 inscrita no CNPJ/ME N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 813,00 (oitocentos e treze reais)			08/04/2024 14:08:14
Habilitada	Habilitada a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/ME N° 32.279.643/0001-02			08/04/2024 16:43:25
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/ME N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 813,00 (oitocentos e treze reais)			08/04/2024 16:43:41
Ajudicado	Ajudicado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/ME N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 813,00 (oitocentos e treze reais)	32.279.643/0001-02	813,0000	10/04/2024 09:20:47
Homologado	Homologado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/ME N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 813,00 (oitocentos e treze reais)	32.279.643/0001-02	813,0000	10/04/2024 09:30:03

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
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNID(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DATA HORARIO
11.279.643/0001-02	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 aluno tamanho (6): Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(pareda 1,5mm), pés em tubo 38mm (pareda 14") chapa 16(pareda 1,5mm). Fixação do tempo em tubo 20x20 (pareda 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (pareda 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tempo. Fechamento com peneiras e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de espaco diâmetro de 4,00mm, comprimento 4.8x18mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (503x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (área que envolve a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tempo com redação para 21mm na parte do contato com o usuário) com furo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tempo. Tampo 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(1,90mm). Peneiras e sapatas em polipropileno cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe e pins expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica cor cinza. Assento (400x390mm) e encosto (286x198mm) em polipropileno, anatómico, cor VERDE. Altura do assento ao chão 430mm. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de serigrafia, tamanho 15x37mm. Apresentar junto à proposta de peças 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 do número de empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14035:2008 e Portaria Inmetro nº200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do 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 Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar a SGC. O Certificado 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 8094/1993 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contenha umão soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grade empolamento 01 / 0 e grau de enrugamento 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-288, 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 14847:2002, ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 503:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8098:1993 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3359:1017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (03/2019); Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 1200kgf na região da solda. Acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poder ser solicitado, se declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. Os prazos máximos para entrega das amostras são 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	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 aluno tamanho (6): Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(pareda 1,5mm), pés em tubo 38mm (pareda 14") chapa 16(pareda 1,5mm). Fixação do tempo em tubo 20x20 (pareda 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (pareda 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tempo. Fechamento com peneiras e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de espaco diâmetro de 4,00mm, comprimento 4.8x18mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (503x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (área que envolve a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tempo com redação para 21mm na parte do contato com o usuário) com furo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tempo. Tampo 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(1,90mm). Peneiras e sapatas em polipropileno cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe e pins expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica cor cinza. Assento (400x390mm) e encosto (356x198mm) em polipropileno, anatómico, cor VERDE. Altura do assento ao chão 430mm. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de serigrafia, tamanho 15x37mm. Apresentar junto à proposta de peças 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 do número de empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14035:2008 e Portaria Inmetro nº200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do 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 Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar a SGC. O Certificado 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 8094/1993 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contenha umão soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grade empolamento 01 / 0 e grau de enrugamento 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-288, atendendo aos requisitos aplicáveis das</p>						

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	<p>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 14847:2002 / ABNT NBR 14901-1:2010 / ABNT NBR 15136:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 / ABNT NBR 8085:2015 / ABNT NBR 8096:1993 / 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.</p>						
3L472.249/0001-23	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI	NÃO	NÃO	1000,0	828,00	028.000,00	01/04/2024 05:43:47
	<p>Marca: DESK Fabricante: DELTA Modelo / Versão: CJA-05 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto aluno tamanho 05: Mesa: Lateral e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (paredes 1,5mm), pés em tubo 38mm (paredes 1x1") chapa 16 (paredes 1,5mm). Fixação do tempo em tubo 20x20 (paredes 1,50mm) para reforço de sua base superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x20 (paredes 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tempo. Fechamento com porcinhas e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento é 8x31mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (50x304mm) em polipropileno cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tempo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto relevo (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tempo com redação para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tempo. Tempo 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). Puxetas e sapatas em polipropileno cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x390mm) e encosto (386x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor VERDE. Altura do resento no chão 430mm. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação de padrão dimensional, através do processo de campografia, tamanho 35x37mm. Apresentar junto à proposta de preço o Certificado de Conformidade da 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 Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14056:2028 e Portaria Inmetro nº 050/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por DCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, com imagens do conjunto plano para o atendimento a Portaria 200/2021. Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cujo Certificadora 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 9094/1993 e ABNT NBR 9095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e a amostra imersa em água de 2180 horas, que contenha umidade sólida em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4618/2015, grau de empolamento 00 / 10 e grau de enferrujamento R1 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 8094:1993 / ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 / ABNT NBR 14901-1:2010 / ABNT NBR 15136:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 / ABNT NBR 8085:2015 / ABNT NBR 8096:1993 / 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.</p>						
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
	<p>Marca: Plasmal Fabricante: Haxmasul Modelo / Versão: CJA-05 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05. Mesa: Lateral e suporte de porta livro confeccionadas em tubo de aço seção oblonga de 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tempo confeccionada em tubo de aço seção circular 31,75mm (1x1") chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço seção circular 38mm (1x1") em chapa 16(1,5mm). Fechamento com porcinhas e sapatas em polipropileno injetado na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,8x16mm. Nos moldes das porcinhas 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 rebarbas, falhas de injeção ou partes cortadas. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou vazios. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebabas e arredondados os cantos agudos. Tempo em ABS injetado na cor VERMELHA, com rebixo na superfície superior para evitar amarranhamento de lenteado mecânico de alta pressão 0,0mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA que será aplicado no tempo através de colagem com adesivo bicomponente dotato de peças com flange, com vosses métricos M6, co-injetadas e, de travessa estrutural em epóxi "6.0" (Pulverizada aditivada com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Dimensões acabadas: 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), atendendo-se tolerância de até - 3 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Nos moldes do tempo e de travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nessas moldes também devem ser inseridos desenhos desfos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo inset), indicando mês e ano de fabricação.</p>						



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	<p>Porta Livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. No molde do porta livro deve ser gravado 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 repuxo. Placina dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de termografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 640mm. Cadeira: estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Peneiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero vírgem, injetados na cor azul, fixados à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das peneiras e sapatas do cadeira deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Placina dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno copolímero vírgem, injetados, materiais anisotrópicamente pigmentados na cor azul. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Nos 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 componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos costuras, superfícies ásperas ou escórias. Todas as extremidades de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondadas as cantos agudos. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de termografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 380mm.</p>						
49.061.199/0001-02	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	1000.0	896,00	896.000,00	02/04/2024 10:47:25
	<p>Marca: REIFLEX Fabricante: REIFLEX Modelo / Versão: GJA-05 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto alto tamanho 05: Mesa: Lateral e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 20x58mm chapa 16(pared 1,5mm), pés em tubo 38mm (pared 1¼") chapa 16(pared 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (pared 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (pared 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com peneiras e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de rebites do repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta Livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do costão com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Tampo na cor cinza claro em resina ABS com o marco do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 710mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Peneiras e sapatas em polipropileno cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x390mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anisotrópicos, cor VERDE. Altura do assento ao chão 430mm. Na parte posterior do encosto deverá constar a identificação do padrão dimensional, através de processo de termografia, 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 401/2021, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro de empresa correspondente ao pedido e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2000 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 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 Certificadora 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 acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8895/2015 (material metálico oxidável e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que constará unido soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 984/2015 e NBR ISO 4628/2015, grade empolamento 20 / 0 e grau de endurecimento 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-288, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 16443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14551-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15198:2016 / ABNT NBR 15145:2004 / ASTM D 523:2010; ABNT NBR 0056:2015 / ABNT NBR 0086:1993 / ASTM D 7591:2020 / ASTM D 3383:2020 // ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10645:2014 e ASTM D 2794: (93/2019) Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 12000kgf no região da solda. Acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas Citadas no certificado. Poderá ser solicitado, se declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega dos 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>						
41.250.142/0001-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	1000.0	896,00	896.000,00	03/04/2024 14:18:07
	<p>Marca: FABRICA BRINK Fabricante: FABRICA BRINK Modelo / Versão: Conjunto alto tamanho 05 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto alto tamanho 05: Mesa: Lateral e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 20x58mm chapa 16(pared 1,5mm), pés em tubo 38mm (pared 1¼") chapa 16(pared 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (pared 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (pared 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com peneiras e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta Livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do costão com o</p>						



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	<p>com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tempo. Tempo de cor claro em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 715mm. Cadete: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Porteiras e sapatas em polipropileno cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x390mm) e encosto (396x196mm) em polipropileno, anatómicos, cor VERDE. Altura do assento ao chão 430mm. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através do processo de tampografia, tamanho 25x37mm. 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 empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório credenciado 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 Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SQQ. 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 8094:1983 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contenha umidade relativa em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2015, grade empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento R1 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 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 3358:2017; ABNT NBR 10645:2014 e ASTM D 2794: (93)2019; Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 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 atendidas as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
44515.1470001-90	COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	SIM	SIM	1000,0	896,00	896.000,00	04/04/2024 02:24:10
<p>Marca: REALPLAST Fabricante: REALPLAST Modelo / Versão: REALPLAST Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto aluno tamanho 05: Mesa: Laterais e travessa de sustentação do posto fixos em tubo de aço 20x50mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 30mm (parede 1,9) chapa 16(parede 1,5mm). Fixação de corpo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) 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 tempo. Fechamento com porteiras e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Póis livres (503x304mm) em polipropileno cor cinza escuro, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de epoxi. Tempo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizada, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura) dimensões de 45mm de altura na parte posterior do tempo com redução para 21mm na parte do contato com o cadeiro) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tempo. Tempo de cor claro em resina ABS com a marca do fabricante em alto-relevo na parte superior da mesa. Altura da mesa: 715mm. Cadete: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Porteiras e sapatas em polipropileno cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x390mm) e encosto (396x196mm) em polipropileno, anatómicos, cor VERDE. Altura do assento ao chão 430mm. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através do processo de tampografia, tamanho 25x37mm. 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 empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório credenciado 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 Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SQQ. 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 8094:1983 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contenha umidade relativa em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2015, grade empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento R1 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 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 3358:2017; ABNT NBR 10645:2014 e ASTM D 2794: (93)2019; Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 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 atendidas as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>							

LANÇES

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

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



Item	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	41.250.143/0001-94	800,0000	04/04/2024 09:09:25
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	799,0000	04/04/2024 09:09:26
Lance registrado	Lance registrado	52.143.894/0001-10	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	52.143.894/0001-10	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	52.143.894/0001-10	794,0000	04/04/2024 09:13:38
Lance registrado	Lance registrado	31.472.240/0001-23	745,0000	04/04/2024 09:14:16
Lance registrado	Lance registrado	52.143.894/0001-10	750,0000	04/04/2024 09:14:35
Lance registrado	Lance registrado	52.143.894/0001-10	740,0000	04/04/2024 09:14:42
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	730,0000	04/04/2024 09:16:42
Lance registrado	Lance registrado	52.143.894/0001-10	639,0900	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 18:27:27
Prazo executividade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/ME Nº 47.234.973/0001-59, apresentar a executividade 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 11:06:50
Executividade	O Pregoeiro(a) não aceita a executividade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/ME Nº 47.234.973/0001-59.	47.234.973/0001-59	630,0000	04/04/2024 14:52:19
Desclassificação	A licitação FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/ME Nº 47.234.973/0001-59, R\$ 630,00 foi desclassificada. Motivo: A participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/ME Nº 47.234.973/0001-59, não enviou a comprovação da executividade 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.			04/04/2024 14:52:38
Cominação	Participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/ME Nº 52.143.894/0001-10, foi cominada.			04/04/2024 14:52:43
Prazo executividade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E	52.143.894/0001-10	639,0900	04/04/2024



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	ESCOLARES LTDA. inscrita no CNPJ/ME nº 52.143.694/0001-10, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 04/04/2024 às 17:00			14:58:10
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceita a exequibilidade apresentada pela participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA. inscrita no CNPJ/ME nº 52.143.694/0001-10.	52.143.694/0001-10	638,0900	05/04/2024 09:05:35
Desclassificação	A licitante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA. inscrita no CNPJ/ME nº 52.143.694/0001-10, R\$ 639,09 foi desclassificada. Motivo: Pelo princípio da autarquia agente de contratação informa que a empresa não apresentou o item 4.2.2 e 4.2.3. conforme instrumento convocatório			05/04/2024 09:05:55
Convocação	Participante EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI inscrita no CNPJ/ME nº 31.472.349/0001-23, foi convocada.			05/04/2024 09:06:01
Desclassificação	A licitante EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI inscrita no CNPJ/ME nº 31.472.349/0001-23, R\$ 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 instrumento convocatório			05/04/2024 09:16:19
Convocação	Participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02, foi convocada.			03/04/2024 09:16:16
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 785,00 (setecentos e oitenta e cinco reais)			03/04/2024 14:08:19
Habilitado	Habilitado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02			03/04/2024 16:43:22
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 785,00 (setecentos e oitenta e cinco reais)			03/04/2024 16:43:35
Adjudicado	Ajudicado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 785,00 (setecentos e oitenta e cinco reais)	32.279.643/0001-02	785,0000	03/04/2024 09:29:49
Homologado	Homologado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 785,00 (setecentos e oitenta e cinco reais)	32.279.643/0001-02	785,0000	18/04/2024 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/COOP	QTD	VUNIT(R\$)	VTOTAL(R\$)	DATA/HORA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SIM	100,0	5.046,33	504.633,00	03/04/2024 12:25:51
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Oferido: Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas trapézio seis cadeiras:</p> <p>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 tempo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Fechamento dos apoios inferiores com painéis em forma de "L" 20x30 com calça, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizes fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetado. 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. Tempo (403mm de diâmetro) em resina ABS, com encosto em forma retangular, côncavo na extremidade com abas de 36mm que permitem o perfeito encaixe das cadeiras, dotado 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. Mesas trapézio: Estrutura em tubo de aço, pé em 20x30 (parede 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 10x30 (parede 1,06mm). Base de fixação do tempo em tubo 10x20 (parede 1,06mm) e fechamento dos topos dos tubos painéis 20x20 com piso. Fechamento dos topos inferiores com painéis em forma de "L" 20x30 com calça, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizes fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetado. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 150x23x13mm, fixados à estrutura através de pinos. Tempo (560x350x240mm) em resina ABS em formato trapézio, superfície texturizada, com extremidade côncava (abas de 35mm) junto a meio de mesa central e côncava (abas 17mm) junto ao usuário, abas laterais mediana de 27mm, nervuras transversais e longitudinais com relação à tração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis dimensões 200x200x9mm de profundidade. Fixado por encosto e seis rebites do tipo POP 4,8x16. Altura total 580mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço 20x30 (parede 1,06mm) para a base dos pés, colunas laterais em tubo 10x30 (parede 1,06mm). Travessa entre os pés em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo H (parede 1,06mm). Sob o assento uma travessa em tubo 58 (parede 1,20mm). Fechamento dos topos inferiores com painéis em forma de "L" 20x30 com calça, as dimensões 20x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizes fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetado. Topos dos tubos da base do encosto com painéis 34</p>						

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	<p>Material de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 110x23x13mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos. Assento (205x305mm) e encosto (295x180mm) em resina PE, texturizado, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebalço para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e ao mecanismo do encosto marca do fabricante em alto-relevo. Fixados à estrutura através de oito rebites de repuxo do tipo POP 4Rx16. Selagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos romanos, imperfeições ou escórias. Proteção da superfície com acabamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, lisa 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 enquadrada no escopo para certificar o SGC. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, assistido a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no ABS de proteção, 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, estando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica na PP do assento e encosto da cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 104 J/m, 10.149 J/m² ou 10,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envolvimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17000/2020 e ABNT NBR 8065/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha um soldado em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, para de entupimento 00 / 0 e grau de enfumecimento 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 0 e PE-285, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8064:1981; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11903:2009 Versão Corrigida 2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2019 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 1056 1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3259:2017; ABNT NBR 14545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado das relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Paralelo 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 do licitante.</p>						
52.143.694/0001-10	PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA.	SIM	SIM	100,0	5.040,33	504.003,00	02/04/2024 13:06:05
	<p>Marca: Plaxmetal Fabricante: Plaxmetal Modelo / Versão: Eltony Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, SEIS MESASTRAPÉZIO E SEIS CADEIRAS. Mesa: Escolar infantil, com montagem simplificada e que permite o seu emprego também como brinquedo infantil. Compreende em um corpo estrutural, em porta-livros e um tampo substancialmente trapezoidal. O corpo é injetado de forma polidrica e moldado no processo de injeção com termoplástico determinado copolímero de polipropileno em uma peça única, sendo composto de um pé dianteiro largo e de seção transversal em "U", voltado para dentro, dois pés traseiros também em "U", voltados para frente e suavemente arredondados, travessas superiores e travessas inferiores de ligação dos pés dianteiros nos pés traseiros. O tampo apresenta uma forma substancialmente trapezoidal e moldado pelo processo de injeção com material denominado ABS, porém com base menor arredondada e chanfros nas extremidades das bases traseiras. Um saído transversal, posicionado junto à base maior do tampo, se destina a porta-objetos. O porta-livros 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 encaixes situados nos perfis laterais 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 acabamentos texturizado e diâmetro de 330 mm de largura, 320 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montadas à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 3 mm de espessura dispensando o uso de parafusos e parafusos. A altura do assento até o chão deve ser de 350 mm. O encosto deve ser inócuo, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em termoplásticos de engenharia (Copolímero de Polipropileno) injetado e moldado anatomicamente com acabamentos 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 possuir cantos arredondados e ser se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica de cadeira e deve ser travado por dois pinos fixadores injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. Estrutura fabricada em tubos de aço industrial 1008/1020, é composta por pernas e travessas em tubo de quadrado de 20 x 20 mm e espessura de parede de 1,06 mm. As peças devem ser unidas entre si pelo processo de soldagem MIG. O conjunto ainda deve receber tratamentos de banho químico e pintura epóxi (pó), o que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura. Nas partes dos tubos dos pés a cadeira deve receber pontas plásticas fabricadas pelo processo de injeção de termoplásticos de engenharia (Copolímero de Polipropileno). Mesa Central: Confeccionada de duas peças plásticas e um tubo central. As peças plásticas são confeccionadas em polipropileno copolímero injetado com acabamento superficial liso sem brilho, com espessura mínima de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato semelhante para união de 06 meses, que formam um círculo. Possuindo 07 divisórias: Seis referentes às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresenta um rebordo de 40mm para encaixe do tubo central. Estrutura central fabricada em tubo de aço industrial com diâmetro de 38,1mm com espessura de 0,8mm. As peças plásticas são encaixadas no tubo, uma em cada extremidade. Altura em relação ao piso 590 mm. Conjunto com Mesas Infantil e Cadeiras Infantil nas Cores: Amarelo, Vermelho, Azul, Laranja, Verde e Roxo. Mesa Central Cor Cinza, Estrutura da Mesa Central e das Cadeiras na Cor Branca.</p>						
07.675.146/0001-20	SERRA MOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	NÃO	NÃO	100,0	5.040,33	504.033,00	03/04/2024 14:46:52
	<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST METAL LTDA. Modelo / Versão: CONJUNTO ELTONY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas trapézio sem rodízios. 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 tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Fechamento dos topos inferiores com pontas em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 20x25 fixadas por rebites 4Rx16 com desfiladores fixados à estrutura através de excisões em polipropileno</p>						



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



<p>47.234.973/0001-50</p>	<p>FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA</p>	<p>SIM</p>	<p>SIM</p>	<p>100,0</p>	<p>5040,33</p>	<p>504.033,01 03/04/2024 12:46:37</p>
<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Oletado: 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 1,20mm) e a base de apoio para fixação do tempo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Fechamento dos topos inferiores com pastilhas em forma de "L" 20x30 com calça, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizador fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetado. Protetor de pinna com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13mm, fixados à estrutura através de pinos e rebites. Tempo (403mm de diâmetro) em resina ABS, com recorte em forma retangular, côncavo na extremidade com abas de 35mm que permitem o perfeito encaixe das cadeiras, dotado de seis divisores com formato triangular e profundidade de 15mm para acomodar materiais. Supostas fixas injetadas permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4,8x16. Altura 580mm. Mesas trapézio: Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (parede 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Base de fixação do tempo em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e fechamento dos topos dos tubos pastilhas 20x20 com pino. Fechamento dos topos inferiores com pastilhas em forma de "L" 20x30 com calça, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizador fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetado. Protetor de pinna com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 110x23x13mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos. Assento (295x315mm) e encosto (295x180mm) em resina PP, texturizado, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebato para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e na tração do encosto marca do fabricante em alto-relevo. Fixadas à estrutura através de oito rebites do tipo POP 4,8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos contantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Altura do assento ao chão 340mm e altura da encosta ao chão 625mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão da Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SQ. 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 proarbeta, sendo a resistência ao impacto maior que 439 Jm, 43.149 Jm² 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 Jm, 18.149 Jm² 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 8096/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 20/4 horas, que contenha umidade salina em tubos de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628-2/2022, grau de empolamento 0/1 e grau de endurecimento H10. Certificado de Conformidade do Processo de Preparação e Fimura 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 11013/2009 Versão Corrigida/2010 / ABNT NBR 14847/2002 ABNT NBR 14551-1/2010 / ABNT NBR 15158/2015 / ABNT NBR 15158/2016 / ABNT NBR 15185/2004 / ASTM D 523/2018; ABNT NBR 8095/2015 / ABNT NBR 8196/1983/1983 / ASTM D 7091/2000 / ASTM D 3363/2002 // ASTM D 3359/2017; ABNT NBR 10545/2014 e ASTM D 2794/09/2019, acompanhada dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarante 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 da prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



<p>Alum 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 Certificadora esteja enquadrada 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 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, 18.148 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 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha umidade relativa em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empolamento 0/10 e grau de enferrujamento R1 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 11803:2009 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: (03)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos tons 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>							
31.472.240/001-21	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO FIRELI	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 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto relativo infantil, composto por uma mesa central, seis meses tapete 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 do apoio para fixação do tampo em tubo 20x20 (paredes 1,06mm). Fechamento dos topos inferiores com pastilhas 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. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 190x23x13mm, fixados à estrutura através de pinos e rebites. Tampo (403mm de diâmetro) em resina ABS, com recove em forma sextavada, óncovo na extremidade com abas de 36mm que permitem o perfeito encaixe das cadeiras, dotado de seis divisões com formato triangular e profundidade de 15mm para acomodar materiais. Suportes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4.8x16. Altura 300mm. Mesa tapete: Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (paredes 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (paredes 1,06mm). Base de fixação do tampo em tubo 20x20 (paredes 1,06mm) e fechamento dos topos das tubas pastilhas 20x30 com pino. Fechamento dos topos inferiores com pastilhas 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. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 190x23x13mm, fixados à estrutura através de pinos. Tampo (560x330x20mm) em resina ABS em formato trapézio, superfície texturizada, com extremidade côncava (abas de 35mm) junto ao usuário, abas laterais mediana 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 a seis rebites do tipo POP 4.8x16. Altura total 580mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço 20x30 (paredes 1,06mm) para a base das 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 4 (paredes 1,06mm). Sob o assento uma travessa em tubo 5/8 (paredes 1,20mm). 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 Certificadora esteja enquadrada 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 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, 18.148 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 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, imerso por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha umidade relativa em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empolamento 0/10 e grau de enferrujamento R1 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 11803:2009 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: (03)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos tons 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>							
44.515.147/001-90	COSTA LIMA COMERCIO E	SIM	SIM	100.0	5.040,33	504.033,00	04/04/2024



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	<p>reflex por inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis dimensões 20x20x5mm de profundidade. Fixado por encaixe a seis rebites do tipo pop 4.8x16. Altura total 580mm. Cadeiras: estrutura em tubo de aço 20x30 (parede 1,06mm) para a base dos pés, trilhas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Travessa entre os pés em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo 16 (parede 1,06mm). Sob o assento uma travessa em tubo 5/8 (parede 1,20mm). Fechamento dos topos inferiores com painéis em forma de "L" 20x30 com calço, nas dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixes em polipropileno 100% injetado. Topos dos tubos da base do encosto com painéis 3/4 interna. Prator 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 (295x180mm) em resina pp, texturizado, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebato para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e na traseira do encosto marca do fabricante em alto-relevo. Fixadas à estrutura através de oito rebites de repuxo do tipo pop 4.8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo mig em todo perímetro de usão, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontas cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm.</p>						
40.001.579/001-02	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	100.0	5.040,33	504.033,00	02/04/2024 10-47:26
	<p>Marca: REFLEX Fabricante: REFLEX Modelo / Versão: CONJ. FLORA]. Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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), base central em tubo 26x26 (parede 1,20mm) e a base de apoio para fixação do tempo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Fechamento dos topos inferiores com painéis em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixes em polipropileno 100% injetado. Prator 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. Tempo (403mm de diâmetro) em resina ABS, com recorte em forma sextavada, cilíndrico na extremidade com abas de 36mm que permitem o perfeito encaixe dos carimbas, dotado de seis divisores com formato trapézio e profundidade de 15mm para acomodar materiais. Superfícies fixas injetadas permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP 4.8x16. Altura 580mm. Mesas trapézio: Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (parede 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Base de fixação do tempo em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e fechamento dos topos dos tubos painéis 20x20 com pino. Fechamento dos topos inferiores com painéis em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixes em polipropileno 100% injetado. Prator de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 150x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos. Tempo (560x350x280mm) em resina ABS em formato trapézio, superfície laminada, com extremidade cilíndrica (abas de 35mm) junto a usão da mesa central e travessa (abas 17mm) texturizado, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebato para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e na traseira do encosto marca do fabricante em alto-relevo. Fixadas à estrutura através de oito rebites de repuxo do tipo POP 4.8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de usão, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontas cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrolítica. Altura do encosto 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) cujo Certificadora seja 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 PP do assento e encosto do cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 438 J/m, 43.149 J/m² ou 43.000 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à água 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 saturada de 3504 horas, que controla usão soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empolamento 40 / 0 e grau de enferrujamento R10. 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-203, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR 190-4628-32015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8064:1983 / ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11603:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2003, 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 10645:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Podem ser solicitados, ao declarado vendedor, 1 (uma) amostra das 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 anulo o ato e a desclassificação do licitante.</p>						
41.250.142/0001-84	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 coletivo infantil Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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), base central em tubo 26x26 (parede 1,20mm) e a base de apoio para fixação do tempo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Fechamento dos topos inferiores com painéis em forma de "L"</p>						

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



<p>20x30 com calço, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizador fixado à estrutura através de anca em polipropileno 100% injetado. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensionada 140x3x13mm, fixados à estrutura através de pinos e rebites. Tampa (403mm de diâmetro) em resina ABS, com recove em forma sextavada, rebocou na estovidade com abas de 36mm que permitam o perfeito encaixe das carteiras, dotado de seis divisores com formato triangular e profundidade de 15mm para acomodar materiais. Suportes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4,8x16. Altura 500mm. Mesa superior: Escreva em tubo de aço, pés em 20x20 (parede 1,06mm), duas trilhas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Base de fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e fechamento dos topos dos tubos pontuais 20x20 com pino. Fechamento dos topos inferiores com peneiras em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizador fixado à estrutura através de anca em polipropileno 100% injetado. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensionada 150x23x13mm, fixados à estrutura através de pinos. Tampa (560x230x200mm) em resina ABS em formato trapézio, superfície texturizada, com extremidade cônica (abas de 35mm) junto a união da mesa central e escreva (abas 17mm) junto ao usuário, abas laterais medianas de 27mm, nervuras ortogonais e longitudinais com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis dimensões 20x20x6mm de profundidade. Fixado por encaixe a seis rebites do tipo POP 4,8x16. Altura total 500mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço 20x20 (parede 1,06mm) para a base dos pés, colunas laterais em tubo 10x20 (parede 1,06mm). Traveza entre os pés em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo 16 (parede 1,06mm). Sob o assento uma travessa em tubo 50 (parede 1,20mm). Fechamento dos topos inferiores com peneiras em forma de "L" 20x30 com calço, nas dimensões 26x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizador fixado à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetado. Topos dos tubos da base do assento com peneiras 3/4 interna. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensionada 110x23x13mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos. Assento (295x305mm) e encosto (295x180mm) em resina PP, esterilizado, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebato para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e na tração do encosto marca do fabricante em alto-relevo. Fixados à estrutura através de oito rebites de repun do tipo POP 4,8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, juntas com superfície lisa e homogênea, sem apresentar poros, corrugas, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, látex e eletrolítica. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm. Aproximar-se para a proposta de preços a Certificação de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitida 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. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no ABS da peneira, sendo a resistência ao impacto maior que 430 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, 18.140 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 8065/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 1504 bases, que consista em solução sólida em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento do 0) e grau de enferrujamento: 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-200, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8064:1983 / ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11013:2009 Versão Corrigida 2014 / ABNT NBR 14947:2002 / ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15385:2004 / ASTM D 523:2016 / ABNT NBR 8065:2015 / ABNT NBR 8066:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3359:2017 / ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 1794 (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, se 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>
--

LANCES

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

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			04/04/2024 09:47:20
Lance registrado	Lance registrado	41.250.342/0001-94	5.039,0000	04/04/2024 09:49:38
Lance registrado	Lance registrado	40.061.190/0001-82	4.939,5200	04/04/2024 09:49:38
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	4.938,0000	04/04/2024 09:10:08
Lance registrado	Lance registrado	29.208.847/0001-62	4.936,0000	04/04/2024 09:11:28
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.900,0000	04/04/2024 09:11:47
Lance registrado	Lance registrado	29.208.847/0001-62	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
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



				09:13:05
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	4.299,0000	04/04/2024 09:13:28
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	4.800,0000	04/04/2024 09:13:58
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.850,0000	04/04/2024 09:14:21
Lance registrado	Lance registrado	31.472.249/0001-23	5.040,0000	04/04/2024 09:14:49
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.198,0000	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	3.900,0000	04/04/2024 09:16:32
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.699,0000	04/04/2024 09:17:06
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.780,0000	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 09:21:59
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 09:23:59
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.480,0000	04/04/2024 09:24:29

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.450,0000	04/04/2024 09:25:35	
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.350,0000	04/04/2024 09:26:18	
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.299,0000	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	3.099,0000	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	3.096,0000	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	Sem encerrado			04/04/2024 09:36:27	
Encerramento	Encerrado 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 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	3.096,0000	04/04/2024 11:05:28	
Exequibilidade aceita	O Pregoeiro(a) aceita a exequibilidade apresentada pela participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF Nº 52.143.694/0001-10.	52.143.694/0001-10	3.096,0000	04/04/2024 14:50:23	
Desclassificação	A licitante PRIMUS COMERCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF Nº 52.143.694/0001-10, R\$ 3.096,00 foi desclassificada. Motivo: Pelo princípio da autarquia 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 inscrita no CNPJ/MF Nº 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 Nº 47.234.973/0001-59, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 04/04/2024 às 17:30	47.234.973/0001-59	3.097,0000	04/04/2024 15:28:22	
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceita a exequibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 47.234.973/0001-59.	47.234.973/0001-59	3.097,0000	05/04/2024 09:09:57	
Desclassificação	A licitante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 47.234.973/0001-59, R\$ 3.097,00 foi desclassificada. Motivo: Presença de participantes, a justificativa de exequibilidade de preço da participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 47.234.973/0001-59 não foi aceita pelo(a) pregoeiro(a). Motivo: Participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 47.234.973/0001-59 foi desclassificada pelo pregoeiro(a). Motivo: A participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 47.234.973/0001-59 não enviou a comprovação da exequibilidade de sua proposta até a data e horário solicitada e esta será desclassificada, podendo a mesma sofrer sanções administrativas, conforme o Art. 155, IV da Lei Federal 14.132/21.				05/04/2024 09:17:45
Convocação	Participante SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 07.875.146/0001-30, foi convocada.			05/04/2024 09:17:51	

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



Desclassificação	A licitante SERUA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 07.075.140/0011-20, R\$ 3.990,00 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 COMERCIO DE MOVEIS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 29.209.847/0001-62, foi convocada.	05/04/2024 09:19:37
Desclassificação	A licitante BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 29.209.847/0001-62, R\$ 3.676,00 foi desclassificada. Motivo: foi desclassificada pelo pregoeiro(a). Motivo: o agente de 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 Nº 41.250.142/0001-94, foi convocada.	05/04/2024 09:22:07
Desclassificação	A licitante COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 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 F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF Nº 32.279.643/0001-02, foi convocada.	05/04/2024 09:24:18
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF Nº 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 3.877,00 (três mil, oitocentos e setenta e sete reais)	08/04/2024 14:08:23
Habilitade	Habilitada a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF Nº 32.279.643/0001-02	08/04/2024 16:43:23
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF Nº 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 3.877,00 (três mil, oitocentos e setenta e sete reais)	08/04/2024 16:43:40
Ajudicado	Ajudicado a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF Nº 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 F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF Nº 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 09:30:05

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/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	VUNIT(R\$)	VTOTAL(R\$)	DATA/HORA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SIM	100.0	5401,00	540.100,00	03/04/2024 12:29:51
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO</p> <p>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 barnizado 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 tampo em tubo 20x20(parede 1,06mm) e base de sustentação do tampo em tubo 10x30(parede 1,06mm) e 20x40(parede 1,20mm) que unem entre si formando uma peça única. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Acabamento com pintura em epóxi-pó. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugineiro que assegure resistência à corrosão em climas de risco salino. Solda deve passar superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda e rebarbas.</p> <p>Fechamento dos tipos inferiores com pastilhas plásticas injetadas 20x30 fixadas através de rebites 4.8x16. Proteção de pinos em resina plástica com formato de "U" dimensões 250x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de noças e pinos. Tampo (1500x900mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura, composto por dois módulos (trapezoidal) de 800x800mm. Os tampo apresentam em sua parte superior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Cavalo de 8 torres em cada módulo e 8 buchas 1/4x13 de retenção dos 8 parafusos serrilhados 1/4 x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, totalizando 16 torres e 16 parafusos. Altura do tampo ao chão 440mm. Seis cadeiras concha com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial seção redonda de 1 1/4 (parede 1,50 mm), curvado em forma de "U" invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travesseiros em tubo de aço industrial de 1/2 (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com pastilhas em resina plástica PP, estilo botilha fixadas a estrutura através de encaixe com dimensões 1/4 de diâmetro a 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pó. Assento/encosto em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x300 mm (AxLxP). Contém no encosto da concha a marca do fabricante em alto-relevo e dois trilhões, sendo o superior dimensionado 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 furos injetados no mesmo material que serve para a fixação à estrutura tubular por parafusos 5x25 inoxidável. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pelo Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGC. O Certificado deverá conter o</p>						



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



<p>Verificar Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17086:2015 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que consente união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento 0/10 e grau de entumescimento R1 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 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 533:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8056:1980 / ASTM D 7091:2010 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2018, acompanhado dos métodos de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitada, 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 atenderem as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>							
52.143.694/0001-10	PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA.	SIM	SIM	100,0	5.401,00	540.100,00	02/04/2024 13:03:06
<p>Marca: Plasmetal Fabricante: Plasmetal Modelo / Versão: Refeidiário Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO MATERNAIS 6 LUGARES COMPOSTO POR UMA MESA E SEIS CADEIRAS CONCILIA. Mesa: A mesa deve ser composta por támpas modulares em plástico injetado de alto impacto, fixação 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 montada a mesa mede 1860x810mm e tem 590mm de altura. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 caboclinas. Nas quatro cantos do quadro, na parte inferior do mesmo são soldados cones de aço 1010/1020, onde são encaixados os pés da mesa. Esses cones são fabricados em tubo Ø2", com 1,25mm de espessura de parede e recebem internamente uma bucha plástica também cilíndrica e expansível que fixa as pernas sem necessidade de parafusos. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 Ø 1.12"x0,9mm de parede e encaixadas sem o uso de parafusos. Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta epóxi. Cadeira Concilia: A cadeira deve ser desenvolvida em uma configuração geométrica com encostas de raio e curvas ergonômicas, que devem modular de forma agradável e anatômica os diversos tipos de usuário, além de suportar todos os níveis de resistência e durabilidade prescritos 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 construtivo "monobloco", onde todas as partes que compõe o produto, como 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 construtivo em "V" e se originem próximo da região central do assento. Dimensões aproximadas de 521 mm (largura) x 476 mm (profundidade).</p>							
07.075.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	NÃO	NÃO	100,0	5.401,00	540.100,00	03/04/2024 14:46:32
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST METAL LTDA Modelo / Versão: CONJUREC 06 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto coletivo refeitório suspenso 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras concilia. Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com barramento duplo em tubo 20x30(parede 1,06mm). Forme os pés duas peças em tubo de aço quadrado 20x20(parede 1,06mm) em forma de arco que se unem de arco em cada lado da mesa para definir a sua estabilidade. Base de fixação do tempo em tubo 20x20(parede 1,06mm) e base de sustentação do tempo 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 juntas. Acabamento com pintura em epóxi-pó. As peças injetadas não devem apresentar rebabas, folhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda e rebarbas. Fechamento das tapes inferiores com ponteiros plásticos injetados 20x30 fixados através de rebites 4,8x16. Pintura de pintura em resina plástica com formato de "U" dimensões 250x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de encaixes e pinos. Tempo (1600x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura, composto por dois módulos (bipartido) de 800x800mm. Os támpas apresentam em sua parte inferior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Dotado de 8 torres em cada módulo e 8 buchas 1,4x11 de recepção dos 8 parafusos sextavados 1/4 x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, retorcendo 16 torres e 16 parafusos. Altura do tempo ao chão 440mm. Seis cadeiras concilia com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial seção retangular de 1 1/2 (parede 1,50 mm), curvado em forma de "U" invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento do cadeira. Travessa em tubo de aço industrial de 1/2 (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com ponteiros em resina plástica PP, estilo botinha fixadas a estrutura através de encaixe com dimensões 116 de diâmetro x 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pó. Assento/encosto em forma de crochê única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x360 mm (AxLxP). Contém no encosto da coxilha a marca do fabricante em alto-relevo e dois orifícios, sendo o superior denominado como pega-não 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 inferior por parafusos 5x25 miniplastic. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar junto à proposta de preços e 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 SGC. O Certificado deverá conter o Selo da Instituição. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17086:2015 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que consente união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento 0/10 e grau de entumescimento R1 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



	<p>respetivo símbolo, conforme modelo de classificação 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 09443:2018 / ABNT NBR 11003:2019 Versão Corrigida 2/10 / 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 8095:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017 / ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado das relatórias 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 geradora 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>						
29.209.847/0001-62	BELCHAIER COMERCIO DE MOVEIS LTDA	NÃO	NÃO	100.0	5.401,00	540.100,00	03/04/2024 15:28:05
	<p>Marca: TOR Fabricante: TOR PLAST METAL Modelo / Versão: CONJUREFCG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO MATERNAI 6 LUGARES, COMPOSTO POR UMA MESA E SEIS CADEIRAS CONCHA</p> <p>Conjunto coletivo refeitório maternal 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras concha. Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com barnimento 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 tempo em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e base de sustentação do tempo 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-pó. As peças injetadas não apresentam rebabas, falhas de injeção ou partes cortadas. Nas partes metálicas aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda possui superfície lisa e homogênea, não apresenta pontas cortadas, superfícies ásperas ou escórias. Eliminados respingos ou irregularidade de solda e rebabas. Fechamento dos topos inferiores com ponteiros plásticos injetados 20x30 fixados através de rebites 4.8x16. Protetor de pintura em resina plástica com formato de "u" dimensões 260x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de encaixes e pinos. Tempo (1600x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura, composto por dois módulos (bipartido) de 800x800mm. Os tempos apresentam em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Dotado de 8 torres em cada módulo e 8 buchas 1/4x13 de recepção dos 8 parafusos sextavados 1/4 x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, totalizando 16 torres e 16 parafusos. Altura do tempo ao chão 440mm. Seis cadeiras concha 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" invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de aço industrial de 1/2 (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com ponteiros em resina plástica PP, estilo botinha fixadas à estrutura através de encaixes com dimensões 1/4 de diâmetro e 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pó. Assento/encosto em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x300 mm (axi/cp). Costura no encosto da concha a marca do fabricante em alto-relevo e dois orifícios, sendo o superior decorativo com 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 5x25 autoplast. Altura do assento ao chão 240mm.</p>						
47.234.973/0001-59	FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA	SIM	SIM	100.0	5.401,00	540.100,00	03/04/2024 12:46:27
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO 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 barnimento 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 tempo em tubo 20x20(parede 1,06mm) e base de sustentação do tempo 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-pó. As peças injetadas não devem apresentar rebabas, falhas de injeção ou partes cortadas. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontas cortadas, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda e rebabas. Fechamento dos topos inferiores com ponteiros plásticos injetados 20x30 fixados através de rebites 4.8x16. Protetor de pintura em resina plástica com formato de "U" dimensões 260x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de encaixes e pinos. Tempo (1600x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura, composto por dois módulos (bipartido) de 800x800mm. Os tempos apresentam em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Dotado de 8 torres em cada módulo e 8 buchas 1/4x13 de recepção dos 8 parafusos sextavados 1/4 x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, totalizando 16 torres e 16 parafusos. Altura do tempo ao chão 440mm. Seis cadeiras concha com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial seção redonda de 1 1/2 (parede 1,06 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 1/2 (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com ponteiros em resina plástica PP, estilo botinha fixadas à estrutura através de encaixes com dimensões 1/4 de diâmetro e 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pó. Assento/encosto em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x300 mm (AxLxP). Costura no encosto de concha a marca do fabricante em alto-relevo e dois orifícios, sendo o superior decorativo com 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 5x25 autoplast. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cujo 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 17080:2023 e ABNT NBR 0995:2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2004 horas, que contenha umidade soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento 00 / 00 e grau de enferrujamento RI 0. Certificado de Conformidade de Precisão 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



	<p>respectivo símbolo, conforme anexo de certificação G 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 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 3363:2020 / ASTM D 3359:2017 / ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (03)2019, acompanhado dos relatórios 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 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>						
31.472.240/0001-23	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI	NÃO	NÃO	100,0	5.277,08	523.700,00	01/04/2024 08:43:47
	<p>Marca: DESK Fabricante: DELTA Modelo / Versão: P-CR3</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto colativo reclinável material 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras com: Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com barramento 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 tempo em tubo 20x20(parede 1,06mm) e base de sustentação do tempo 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-pó. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou poros cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda e rebarbas. Fechamento dos topos inferiores com pastilhas plásticas injetadas 20x30 fixadas através de rebites 4.8x16. Proteitor de pintura em resina plástica com formato de "U" dimensões 260x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de encaixes e pinos. Tempo (1600x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura, composto por dois módulos (bipartido) de 800x800mm. Os tempos apresentam em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Dotado de 8 torças em cada módulo e 8 buchas 14x13 de recepção dos 8 perfis sextavados 1/2 x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, totalizando 16 torças e 16 perfis sextavados. Altura do tempo ao chão 440mm. Seis cadeiras com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial secção retangular 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 1/2 (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com pastilhas em resina plástica PP, estilo botinha fixadas à estrutura através de encaixe com dimensões 1/2 de diâmetro e 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pó. Assento/encosto em forma de concha única, confeccionado em resina plástica PP em medidas 290x300x360 mm (AxLxP). Concha no encosto da concha e marca do fabricante em alto-relevo a dois níveis, 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 desenhado por 4 torças injetadas no mesmo material que serve para a fixação à estrutura tubular por perfis sextavados 5x25 miniplastic. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cujo Certificado esteja enquadrado no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do metro. 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 imida saturada de 3504 horas, que contenha umidade solidada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2002, grau de empolamento di / 0 e grau de enrugamento 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 anexo de certificação G 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 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 3363:2020 / ASTM D 3359:2017 / ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (03)2019, acompanhado dos relatórios 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 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>						
40.061.199/0001-02	ORONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	100,0	1.401,00	540.100,00	02/04/2024 10:47:25
	<p>Marca: REFLEX Fabricante: REFLEX Modelo / Versão: CONF. EMPILHÁVEL</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto colativo reclinável material 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras com: Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com barramento 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 tempo em tubo 20x20(parede 1,06mm) e base de sustentação do tempo 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-pó. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou poros cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda e rebarbas. Fechamento dos topos inferiores com pastilhas plásticas injetadas 20x30 fixadas através de rebites 4.8x16. Proteitor de pintura em resina plástica com formato de "U" dimensões 260x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de encaixes e pinos. Tempo (1600x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura, composto por dois módulos (bipartido) de 800x800mm. Os tempos apresentam em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Dotado de 8 torças em cada módulo e 8 buchas 14x13 de recepção dos 8 perfis sextavados 1/2 x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, totalizando 16 torças e 16 perfis sextavados. Altura do tempo ao chão 440mm. Seis cadeiras com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial secção retangular 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 1/2 (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com pastilhas em resina plástica</p>						



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	<p>PP estilo botella fixadas a estrutura através da encaixe com dimensões 1/4 de diâmetro e 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pó. Assento/encosto em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x300 mm (AxLxP). Contém 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 5x25 minipásic. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cujo Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. 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 17088:2003 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido e não revestido, curtido por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento 0 / 0 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-288, 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 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (03)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>							
41.258.142/0001-94	<table border="1"> <tr> <td>COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA</td> <td>SIM</td> <td>SIM</td> <td>100.0</td> <td>5.401,00</td> <td>540.100,00</td> <td>03/04/2024 14:18:07</td> </tr> </table>	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	100.0	5.401,00	540.100,00	03/04/2024 14:18:07
COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	100.0	5.401,00	540.100,00	03/04/2024 14:18:07		
	<p>Marca: FÁBRICA BRINK Fabricante: FÁBRICA BRINK Modelo / Versão: Conjunto coletivo refeiteiro maternal</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto coletivo refeiteiro maternal 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras concha. Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com barramento 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 tempo em tubo 20x20(parede 1,06mm) e base de sustentação do tempo 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-pó. As peças injetadas não devem apresentar rebabas, fendas de injeção ou pontos corantes. Nos 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 pontos corantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda e rebabas. Fechamento dos topos inferiores com painéis plásticos injetados 20x30 fixados através de rebites 4.8x16. Posterior de pintura em resina plástica com formato de "U" dimensões 260x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de encaixes e pinos. Tempo (1600x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, altura com 30mm de altura, composto por dois módulos (duplante) de 800x800mm. Os tempos apresentam em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Dotado de 8 torres em cada módulo e 8 barras 1/4x13 de neopção dos 8 parafusos sextavadas 1/4 x 1" em cada módulo para sua fixação na estrutura, totalizando 16 torres e 16 parafusos. Altura do tempo ao chão 440mm. Seis cadeiras concha com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial seção retangular de 1 1/4 (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 1/2 (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com painéis em resina plástica PP, estilo botella fixadas a estrutura através de encaixe com dimensões 1/4 de diâmetro e 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pó. Assento/encosto em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x300 mm (AxLxP). Contém 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 5x25 minipásic. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cujo Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. 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 17088:2003 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido e não revestido, curtido por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento 0 / 0 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-288, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR (N) 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 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (03)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	<table border="1"> <tr> <td>COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA</td> <td>SIM</td> <td>SIM</td> <td>100.0</td> <td>5.401,00</td> <td>540.300,00</td> <td>04/04/2024 02:24:30</td> </tr> </table>	COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	SIM	SIM	100.0	5.401,00	540.300,00	04/04/2024 02:24:30
COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	SIM	SIM	100.0	5.401,00	540.300,00	04/04/2024 02:24:30		
	<p>Marca: NEW MOBIL Fabricante: NEW MOBIL Modelo / Versão: NEW MOBIL</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto coletivo refeiteiro maternal 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras concha. Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com barramento 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 tempo em tubo 20x20(parede 1,06mm) e base de sustentação do tempo em tubo 20x30(parede 1,06mm) e 20x40(parede 1,20mm) que unidas</p>							



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



erro e/ou formar uma peça única. Soldagem pelo processo MIG em todas as juntas. Acabamento com pinta em epóxi-p . As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de inje o ou partes constantes. Na parte metálica deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência   corrosão em câmara de  cova salina. S o a deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos de irregularidade de s o a e rebarbas. Fechamento dos topos inferiores com pain elas plásticas injetadas 20x30 fixadas através de rebites 4,8x16. Protetor de pintura em resina plástica com formato de "U" dimensões 260x23x13mm na base (os pós fixados   estrutura através de encaixes e pinos. Tempo (1600x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura, composto por dois módulos (separado) de 800x800mm. Os topos apresentam em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço   traço. Dotado de 8 torres em cada módulo e 8 buchas 1/4x13 de recep o dos 8 parafusos hexavale 5 x 1" em cada módulo para sua fixa o na estrutura, totalizando 16 torres e 16 parafusos. Altura do tempo ao chão 440mm. Seis cadeiras encela com estrutura confeccionada com quatro p s individuais em tubo de aço industrial se o redonda de 1 1/2 (parede 1,50 mm), curvado em forma de "U" invertida, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessias em tubo de aço industrial de 3/4 (parede 1,06 mm). Fechamento dos pós com passivas em resina plástica PP, estilo botão fixadas   estrutura através de encaixe com dimensões 15 de diâmetro e 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pinta em epóxi-pó. Assento  nico em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nos módulos 250x300x100 mm (Ard aP). Conch o no acesso da concha a marca do fabricante em alto-relevo e dois orifícios, sendo o superior desenhado como pega-mão em forma oval ras medidas 80x25 mm e o inferior para ventila o, na base, com as medidas 125x55 mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 abas injetadas do mesmo material que serve para a fixa o   estrutura  rbida por parafusos 5x25 mltiplastic. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar junto   proposta de preço 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 SCQ. O Certificado deverá conter o Selo do Instituto. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposi o    cova salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2003 e ABNT NBR 8055/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposi o    cova salina e   atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que cont m um  sola de tubo de aço inoxidável) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628-2/02, grau de espessamento 01 / 0 e grau de endurecimento R1  . Certificado de Conformidade de Processo de Prepara o e Pinta em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associa o Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certifica o 6 e PE-260, 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 11003:2008 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 3363:2009 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10549:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado das relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitada, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especifica es do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especifica es ou não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassifica o do licitante.

LANCES

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

EVENTO	OBSERVA�ES	CNP/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			04/04/2024 09:07:28
Lance registrado	Lance registrado	40.061.139/0001-82	3.392,9800	04/04/2024 09:08:46
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.000,0000	04/04/2024 09:09:38
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	4.980,0000	04/04/2024 09:10:27
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.998,0000	04/04/2024 09:11:48
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.800,0000	04/04/2024 09:12:19
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.709,0000	04/04/2024 09:12:41
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-30	4.600,0000	04/04/2024 09:12:55
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-82	4.589,0000	04/04/2024 09:13:05
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-30	4.499,0000	04/04/2024 09:13:50
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-62	4.450,0000	04/04/2024 09:10:17
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.449,0000	04/04/2024 09:16:25

(Handwritten signatures and marks)



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



Lance registrado	Lance registrado	32.779.643/0001-02	4.448,0000	04/04/2024 09:17:36
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.447,0000	04/04/2024 09:17:38
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.446,0000	04/04/2024 09:18:23
Lance registrado	Lance registrado	32.779.643/0001-02	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	4.400,0000	04/04/2024 09:20:46
Lance registrado	Lance registrado	32.779.643/0001-02	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	3.913,0000	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	3.800,0000	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	3.700,0000	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

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



				09:26:38
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.680,0000	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	41.250.142/0001-94	3.660,0000	04/04/2024 09:31:12
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.659,0000	04/04/2024 09:31:24
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	3.658,0000	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	52.143.894/0001-10	3.653,0000	04/04/2024 09:33:01
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.652,0000	04/04/2024 09:33:36
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
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.641,0000	04/04/2024 09:36:01
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.645,0000	04/04/2024 09:36:02
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.620,0000	04/04/2024 09:36:10
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.629,0000	04/04/2024 09:36:27
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.616,0000	04/04/2024 09:36:23
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.615,0000	04/04/2024 09:38:32
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-29	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	47.234.973/0001-29	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	47.234.973/0001-29	3.500,0000	04/04/2024 09:41:24
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.500,0000	04/04/2024 09:43:20
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.299,0000	04/04/2024 09:44:49
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.298,0000	04/04/2024 09:45:38
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.292,0000	04/04/2024 09:47:08
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.291,0000	04/04/2024 09:47:17
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.150,0000	04/04/2024 09:48:59
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.149,0000	04/04/2024 09:49:09
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.100,0000	04/04/2024 09:50:58
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.099,0000	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 09:53:06
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.015,0000	04/04/2024

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



				09:56:58
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.014,0000	04/04/2024 09:57:09
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.000,0000	04/04/2024 09:57:25
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	2.999,0000	04/04/2024 09:58:44
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	2.900,0000	04/04/2024 10:00:59
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	2.997,0000	04/04/2024 10:01:26
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	2.992,8000	04/04/2024 10:03:17
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	2.991,0000	04/04/2024 10:04:55
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	2.990,0000	04/04/2024 10:06:50
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	2.989,0000	04/04/2024 10:08:34
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	2.403,8800	04/04/2024 10:08:38
Encerramento	Item encerrado			04/04/2024 10:10:38
Encerramento	Encerrado a favor de lances			04/04/2024 10:27:37
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(s) vem oportunizar 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	2.403,8800	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 Nº 52.143.694/0001-10.	52.143.694/0001-10	2.403,8800	04/04/2024 14:50:21
Desclassificação	A licitante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF Nº 52.143.694/0001-10, R\$ 2.403,88 foi desclassificada. Motivo: Pelo princípio do meio técnico 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 inscrita no CNPJ/MF Nº 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 Nº 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 15:22:21
Convocação	Participante BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 29.289.847/0001-62, foi convocada.			04/04/2024 15:22:28
Desclassificação	A licitante BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 29.289.847/0001-62, 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 15:28:50
Convocação	Participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 47.234.973/0001-58, foi convocada.			04/04/2024 15:28:56
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(s) vem oportunizar a participação FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 47.234.973/0001-58, apresentar a exequibilidade da sua proposta,	47.234.973/0001-59	3.500,0000	05/04/2024 09:27:15

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	quando estabelecido o prazo final em 05/04/2024 às 11:30			
Executibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a executibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/ME Nº 47.234.973/0001-59.	47.234.973/0001-59	3.500,0000	08/04/2024 09:05:38
Desclassificação	A licitante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/ME Nº 47.234.973/0001-59, R\$ 3.500,00 foi desclassificada. Motivo: Motivo: A participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/ME Nº 47.234.973/0001-59, não enviou a comprovação da executibilidade de sua proposta (anexo) e pediu solicitação e sua proposta foi desclassificada, podendo a mesma sofrer sanções administrativas, conforme o Art. 156, IV da Lei Federal 14.133/21.			08/04/2024 09:06:19
Convocação	Participante COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA inscrita no CNPJ/ME Nº 41.250.142/0001-94, foi convocada.			08/04/2024 09:06:29
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 item 4.2.2 e 4.2.3, conforme item em convocatória			08/04/2024 09:07:44
Convocação	Participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME Nº 32.279.643/0001-02, foi convocada.			08/04/2024 09:08:03
Prazo executibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME Nº 32.279.643/0001-02, apresentar a executibilidade 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
Executibilidade aceita	O Pregoeiro(a) aceitou a executibilidade apresentada pela participante FRANCISCO CARLOS F. 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 F. 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 14:08:28
Habilitado	Habilitado a participante FRANCISCO CARLOS F. 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 F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita 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 F. 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 F. 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	FONECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	UNIDADE(R\$)	TOTAL(R\$)	DATA HORARIO
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SEM	150.0	0,476,07	971.500,50	08/04/2024 13:26:51
	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 (parede 1,20mm) com presença de pintura medida 150x34x15mm. Salidas laterais duplas em tubo 30x30 (parede 1,20mm) em forma de arco. 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 epóxi-pó car ciano. Tampo (1030x615mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três módulos (tripartido) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em cada sua extensão. Tampo encaixado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes de tipo penilhas que se encaixam por pressão no quadro da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autobrochantes Philips 4,2x13. Altura do tampo ao chão 750mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (parede 1,20mm), culatras com berramento duplo sendo uma em forma de "P" em tubo 30x50 (parede 1,20mm) e outra em forma de arco em tubo 20x30 (parede 1,06mm). Uma travessa ligando as culatras dos pés em tubo 30x50 (parede 1,20mm). Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em toda perimetros de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos corrosivos, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrido e eletrostática. Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 30x50 com calço dimensões 60x30 fixadas por rebites 4,8x16 com destaladores fixados à estrutura através de escórias em polipropileno 100% injetadas.						

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	<p>Protetor de piaça com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 130x34x15mm em polipropileno, fixadas à estrutura através de parafusos e rebites. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP texturizado, Encosto ergonômico (435x245mm) em resina PP, texturizado, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango esculpido em ângulo. Espessura do assento e encosto de 5cm. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis multiplex 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 Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cujo Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar a SGO. O Certificado deverá conter o Selo do Imóvel. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088:2012 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 contenha umidade solidada em tubo de aço inoxidável) avaliada conforme NBR 5941:2015 e NBR ISO 4628:2012, grau de empolamento d0 / d1 e grau de esferulização R1 0. Certificado de Conformidade do Processo de Preparação e Prensagem em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-388, atendendo aos registros aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4500-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 10003:2008 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2014 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15154:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2011; ABNT NBR 8005:2015 / ABNT NBR 8095:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3683:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794 (93)2019, acompanhado dos selos de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra das lidas de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 3 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
<p>12.143.694/0001-10</p>	<p>PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA.</p>	<p>SIM</p>	<p>SIM</p>	<p>150,0</p>	<p>6,476,67</p>	<p>971.590,50</p>	<p>02/04/2024 13:05:05</p>
	<p>Marca: Placenet Fabricante: Placenet Modelo / Versão: Referência Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO TRIPARTIDO COMPOSTO POR UMA MESA E SEIS CADEIRAS. A mesa deve ser composta por campos modulares fabricado em ABS injetado 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. Após montado a mesa mede 256x820mm e tem 760mm de altura. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 @ 1.1/2"x0,9mm de parede e instalada sem o uso de parafusos. Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno, no quadro-cabeço do quadro, na parte inferior do mesmo são soldados cones de aço 1010/1020, não são encaixados os pés da mesa. Esses cones são laborados em tubo Ø2", com 3,25mm de espessura de parede e recebem imediatamente uma bucha plástica também cilíndrica e espantível que fixa as pernas sem necessidade de parafusos. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta epóxi. O conjunto deve ser composto por 6 cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem ou em polipropileno copolímico, fabricadas pelo processo de injeção isométrico, moldado mecanicamente com acabamento polido. Assento unido à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com abas, que acomodam parafusos para plástico II de diâmetro 5x30 mm linha Philips. Possui também a borda frontal arredondada para não obstruir a circulação sanguínea do usuário. Encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades posteriores que se encaixam à estrutura metálica, travada por dois pinos metálicos injetados em polipropileno copolímico 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/chão 460mm aproximadamente sem orifícios. Encosto com medidas mínimas 400mm x 200 mm, sem orifícios estruturas do assento e encosto formados por dois pares de tubo medido 30mm x 20mm com espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento com os pés. duas travessas horizontais de ligação e sustentação do assento também em tubo de aço quadrado 20mm x20mm espessura de parede 1,2mm, toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratada por conjuntos de banho químico para a proteção e longevidade da estrutura e soldadas através do sistema MIG. A base dos pés em formato de arco, todo em polipropileno copolímico virgem, fabricado pelo processo de injeção de arremoldado os pés são fixados à estrutura por 2 (dois) encaixes e montados sob pressão, de maneira que resista a uma condição severa de uso evitando assim o contato dos rebites com a unidade do chão, prevenindo contra ferrugem Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratada por conjuntos de banho químico para proteção e longevidade da estrutura e soldada através do sistema MIG. Cor da estrutura: Branca.</p>	<p>NÃO</p>	<p>NÃO</p>	<p>150,0</p>	<p>6,476,67</p>	<p>971.590,50</p>	<p>03/04/2024 14:46:32</p>
<p>07.875.146/0001-20</p>	<p>SERRA MÓVEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA</p>	<p>NÃO</p>	<p>NÃO</p>	<p>150,0</p>	<p>6,476,67</p>	<p>971.590,50</p>	<p>03/04/2024 14:46:32</p>
	<p>Marca: TOR Fabricante: TOR PLAST METAL LTDA Modelo / Versão: CONVREC 06 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto tripartido composto por uma mesa e seis cadeiras: Mesa: Estrutura em tubo de aço, base dos pés tubo 30x30 (parede 1,20mm) com protetor de pimenta medidas 130x34x15mm. Seções laterais duplas em tubo 30x30 (parede 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos campos 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 epóxi-pi cor clara. Tampa (1850x315mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três módulos (tripartido) de 615x315mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampa encaixada na estrutura. Na parte inferior de cada campo estão injetados quatro sapatos do tipo presilhas que se encaixam por pressão no rebaixado da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autobrochantes Philips 4.2x13. Altura do campo ao chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x30 (parede 1,20mm), cotenas com hardware duplo sendo uma em forma de "I" em tubo 30x30 (parede 1,20mm) e outra em forma de arco em tubo 20x30 (parede 1,05mm). Uma travessa ligando as cotenas dos pés em tubo 30x30 (parede 1,20mm). Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de entre, junções com superfície lisa e acabamento com tinta epóxi-pi, híbrida e eletrolítica. Fechamento dos apoios inferiores com preterinas em forma de "L" 30x50 com caixô dimensões 50x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizador fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetado. Protetor de piaça com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 130x34x15mm em polipropileno.</p>	<p>NÃO</p>	<p>NÃO</p>	<p>150,0</p>	<p>6,476,67</p>	<p>971.590,50</p>	<p>03/04/2024 14:46:32</p>

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	<p>Fixados à estrutura através de placas e rebites. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP texturizado. Encosto ergonômico (435x435mm) em resina PP texturizado, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de lesango estilizado em ângulo. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis niteplast 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 Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. 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 saturada de 3504 horas, que contenha umidade salgada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empolamento 00 / 10 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 10443:2008 / ABNT NBR 11083:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2016 / 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 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2796: (R3)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>						
31.472.249/0001-23	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI	NÃO	NÃO	150,0	9.290,00	1.392.000,00	03/04/2024 08:43:47
	<p>MARCA: DESK FABRICANTE: DELTA Modelo / Versão: P-CRG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto tripartido composto por uma mesa e seis cadeiras: Mesa: Estrutura em tubo de aço, base das pés tubo 30x50(parede 1,20mm) com protetor de pintura medidas 150x34x15mm. Solidas laterais duplas em tubo 30x30(parede 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tempos 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 epóxi-pó cor cinza. Tampo (1850x815mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três módulos (tripartido) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampo encaixado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo presilhas que se encaixam por pressão no esqueleto da estrutura e após fixados à mesa através de parafusos autobrochetas Philips 4.2x13. Altura do tampo ao chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (parede 1,20mm), colunas com harramento 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). Uma travessa ligando as colunas dos pés em tubo 30x50 (parede 1,20mm). Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem dos partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cuscos, cupulados ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Fechamento dos tapas inferiores com portais em forma de "L" 30x50 com calço dimensões 60x30 fixadas por rebites 4,8x16 com destuidores fixados à estrutura através de encosto em polipropileno 100% injetado. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 130x34x15mm em polipropileno, fixados à estrutura através de placas e rebites. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP texturizado. Encosto ergonômico (435x435mm) em resina PP texturizado, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de lesango estilizado em ângulo. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis niteplast 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 Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. 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 saturada de 3504 horas, que contenha umidade salgada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empolamento 00 / 10 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 10443:2008 / ABNT NBR 11083:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2016 / 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 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2796: (R3)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	CORTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	SIM	SIM	150,0	6.476,87	971.380,99	04/04/2024 02:24:10
	<p>MARCA: NEW MÓBILI FABRICANTE: NEW MÓBILI Modelo / Versão: NEW MÓBILI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto tripartido composto por uma mesa e seis cadeiras: Mesa: Estrutura em tubo de aço, base das pés tubo 30x50(parede 1,20mm) com protetor de pintura medidas 150x34x15mm. Solidas laterais duplas em tubo 30x30(parede 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tempos 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 epóxi-pó cor cinza. Tampo (1850x815mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três módulos (tripartido) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampo encaixado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo presilhas que se encaixam por pressão no esqueleto da estrutura e após fixados à mesa através de parafusos autobrochetas Philips 4.2x13. Altura do tampo ao chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (parede 1,20mm), colunas com harramento duplo sendo uma em forma de "I" em tubo 30x50 (parede 1,20mm) e outra em forma de arco em tubo 20x30</p>						

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	<p>(paredes 1,20mm). 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 perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cratadas, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrolítica. Fechamento dos topos inferiores com painéis em forma de "L" 30x50 com caixô dimensões 60x30 fixados por rebites 4.8x16 com desluzadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetado. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário 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, texturizada, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis mitaplastic 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 Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cujo Certificado esteja enquadrado no escopo para certificar o SGC. O Certificado 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 (manual metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento 0 / 10 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 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 8094:1993 / 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 523:2014 / 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>						
47.234.973/0001-09	FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS 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 protetor de pintura medido 150x34x15mm. Subtes laterais duplas em tubo 30x30 (paredes 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tampos em tubo 20x40 (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. Tampos (185x815mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três módulos (tripartido) de 613x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampos encaixados na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro apoios do tipo presilhas que se encaixam por pressão no esqueleto da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autoarrastantes Philips 4.2x13. Altura do tampo ao chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (paredes 1,20mm), colunas com harnesse 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) e outra em forma de arco em tubo 20x30 (paredes 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cratadas, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrolítica. Fechamento dos topos inferiores com painéis em forma de "L" 30x50 com caixô dimensões 60x30 fixados por rebites 4.8x16 com desluzadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetado. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário 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, texturizada, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis mitaplastic 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 Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cujo Certificado esteja enquadrado no escopo para certificar o SGC. O Certificado 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 (manual metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento 0 / 10 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 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 8094:1993 / 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 523:2014 / 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>						
29.209.047/0001-62	BELCHAI 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: CONIFREF C3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO TRIPARTIDO COMPOSTO POR UMA MESA E SEIS CADEIRAS Conjunto tripartido composto 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
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	<p>protetor de pintura medidas 150x34x15mm. Subidas laterais duplas em tubo 30x30 (parede 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tampas em tubo 30x40 (parede 1,20mm), 15x15 (parede 1,20mm) e 20x20 (parede 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 (185x815mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três módulos (tripartido) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampo encaixado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo pressilhas que se encaixam por pressão no requadro da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autobrochantes philips 4.2x13. Altura do tampo ao chão 760mm. Cadeiras: estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (parede 1,20mm), colunas com barramento 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). Uma travessa ligando as colunas dos pés em tubo 30x50 (parede 1,20mm). Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo primeiro de uso, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou acábados. Proteção de superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletroestática. Fechamento dos topos inferiores com pastilhas em forma de "L" 30x50 com calço dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizados fixados à estrutura através de encaixes em polipropileno 100% injetado. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoiar dos pés do usuário dimensões 130x34x15mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos e rebites. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície antiderrapante, em resina PP texturizado. Encosto ergonômico (435x245mm) em resina PP, texturizado, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis microplástico 5x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 430mm.</p>						
40.067.100/0001-92	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	150,0	6.476,67	971.500,50	02/04/2024 10:47:25
	<p>MARCA: REFLEX FABRICANTE: REFLEX Modelo / Versão: CONJ. FLORAL 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 (parede 1,20mm) com protetor de pintura medidas 150x34x15mm. Subidas laterais duplas em tubo 30x30 (parede 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tampas em tubo 30x40 (parede 1,20mm), 15x15 (parede 1,20mm) e 20x20 (parede 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 módulos (tripartido) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampo encaixado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo pressilhas que se encaixam por pressão no requadro da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autobrochantes Philips 4.2x13. Altura do tampo ao chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (parede 1,20mm), colunas com barramento 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). Uma travessa ligando as colunas dos pés em tubo 30x50 (parede 1,20mm). Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo primeiro de uso, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou acábados. Proteção de superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletroestática. Fechamento dos topos inferiores com pastilhas em forma de "L" 30x50 com calço dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizados fixados à estrutura através de encaixes em polipropileno 100% injetado. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoiar dos pés do usuário dimensões 130x34x15mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos e rebites. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície antiderrapante, em resina PP texturizado. Encosto ergonômico (435x245mm) em resina PP, texturizado, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis microplástico 5x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 430mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão da 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. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17060/2023 e ABNT NBR 0055/2012 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contém ensaio realizado em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empolamento 0/1/2 e grau de enferrujamento 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 11000:2009 Versão Corrigida 2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15195:2004 / ASTM D 523:2016; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1990 / ASTM D 7091-02/09 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3152:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2754 (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>						
41.250.142/0001-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	150,0	6.476,60	971.490,00	03/04/2024 14:18:17
	<p>MARCA: FÁBRICA BRINK FABRICANTE: FÁBRICA BRINK Modelo / Versão: Conjunto tripartido 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 (parede 1,20mm) com protetor de pintura medidas 150x34x15mm. Subidas laterais duplas em tubo 30x30 (parede 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tampas em tubo 30x40 (parede 1,20mm), 15x15 (parede 1,20mm) e 20x20 (parede 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 módulos (tripartido) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampo encaixado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo pressilhas que se encaixam por pressão no requadro da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autobrochantes Philips 4.2x13. Altura do tampo ao chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50 (parede 1,20mm), colunas com barramento 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). Uma travessa ligando as colunas dos pés em tubo 30x50 (parede 1,20mm). Base do assento e encosto ergonômicos em</p>						



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortados, imperfeições ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrolítica. Fechamento dos topos laterais com pastilhas em forma de "L" 30x20 com calça dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com fixadores fixados à estrutura através de escovas em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões: 130x34x15mm em polipropileno, fixadas à estrutura através de parafusos e rebites. Assento ergonômico (415x610mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP texturizada. Encostos ergonômico (435x245mm) em resina PP, texturizada, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango encaixado no ângulo. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos laváveis introplastir 5x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 830mm. Apresentar junto à proposta de preço o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pelo Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cujo Certificado esteja enquadrado no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo de Imagem, Relatório de criação sobre controle e envolvimento por exposição à nova salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17089:2023 e ABNT NBR 10955:2015 (material metálico revestido e não revestido, conforme por exposição à solução salina e a atmosfera úmida saturada de 3500 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de enrijecimento d0 / 10 e grau de endurecimento RI G. 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 14847:2002; ABNT NBR 14931-1:2010 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2010; ABNT NBR 0095:2015 / ABNT NBR 0096:1983 / ASTM D 7091:2000 / ASTM D 3163:2000 / 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 solicitada, ao declarado vencedor, 1 (um) 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 atendidas as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará 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 09:07:28
Lance registrado	Lance registrado	40.051.199/0001-82	6.347,1400	04/04/2024 09:08:54
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	6.320,0000	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	29.208.847/0001-62	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	5.719,0000	04/04/2024 09:13:17
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	5.629,0000	04/04/2024 09:14:56
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	5.400,0000	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	5.393,0000	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	29.208.847/0001-62	5.379,0000	04/04/2024 09:18:50

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



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	29.209.847/0001-62	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	5.200,0000	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	5.000,0000	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 09:22:49
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.410,0000	04/04/2024 09:23:14
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.399,0000	04/04/2024 09:23:34
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.398,0000	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 09:25:06
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.359,0000	04/04/2024 09:25:39
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 09:29:15
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
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



				09:30:00
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	3.950,0000	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	4.328,0000	04/04/2024 09:34:20
Lance registrado	Lance registrada	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 09:36:33
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	4.310,0000	04/04/2024 09:36:34
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.299,0000	04/04/2024 09:36:52
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.290,0000	04/04/2024 09:36:53
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	4.285,0000	04/04/2024 09:39:04
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.190,0000	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
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



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	4.190,0000	04/04/2024 09:41:39
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	4.099,0000	04/04/2024 09:41:46
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.090,0000	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	4.189,0000	04/04/2024 09:43:01
Lance registrado	Lance registrado	47.234.973/0001-59	4.085,0000	04/04/2024 09:44:34
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	4.080,0000	04/04/2024 09:44:36
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 09:45:36
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
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



				09:33:40
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	4.005,0000	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 09:58:30
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.887,0000	04/04/2024 09:59:32
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 registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.880,0000	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 10:06:15
Lance registrado	Lance registrado	29.209.847/0001-62	3.790,0000	04/04/2024 10:06:28
Lance registrado	Lance registrado	07.875.146/0001-20	3.794,0000	04/04/2024 10:08:52
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	3.695,0000	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	41.250.142/0001-94	5.385,9600	04/04/2024 10:12:58
Lance registrado	Lance registrado	52.143.694/0001-10	3.602,0000	04/04/2024 10:14:50





Lance registrado	Lance registrado	07.075.146/0001-20	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	07.075.146/0001-20	3.064,5000	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	07.075.146/0001-20	3.048,5000	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
Início	Iniciada prazo para que a licitante -, exercesse seu direito de preferência.			04/04/2024 10:27:27
Classificado	A Lei Complementar nº 123/06 assegura às microempresas e às empresas de pequeno porte preferência nas contratações, direito de preferência em caso de empate (art. 44), considerando-se empatais aquelas situações em que as propostas apresentadas por ME e EPP sejam iguais ou até 5% superiores ao melhor preço obtido ao final da fase de lances (art. 44, § 2º, da LC nº 123/06). Tendo atendimento 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, atende ao disposto da lei, sendo-lhe 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 COMERCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF Nº 52.143.694/0001-10, exercesse seu direito de preferência, sendo a mesma ofertado 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 oportunizar a participante 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) aceita a exequibilidade apresentada pela participante PRIMUS COMÉRCIO DE AMBIENTES CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF Nº 52.143.694/0001-10.	52.143.694/0001-10	3.048,0000	04/04/2024 14:58:23
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: Pelo princípio da autarquia 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 COMERCIO LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 07.075.146/0001-20, foi convocada.			04/04/2024 15:15:59
Desclassificação	A licitante SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 07.075.146/0001-20, 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 15:22:02
Convocação	Participante BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 29.289.847/0001-62, foi convocada.			04/04/2024 15:22:28
Desclassificação	A licitante BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 29.289.847/0001-62, R\$ 3.790,00 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 15:28:49
Convocação	Participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 47.234.973/0001-59, foi convocada.			04/04/2024 15:28:55
Prazo exequibilidade	O Proponente(s) vem oportunizar a participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita 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



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



Exequibilidade	O Projeto(a) são aceito a exequibilidade apresentada pelo participante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59.	47.234.973/0001-59	4.085,0000	09/04/2024 09:05:38
Desclassificação	A licitante FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59, RS 4085,00 foi desclassificada. Motivo: 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 solicitado e esta será desclassificada, podendo a mesma sofrer sanções administrativas, conforme o Art. 153, IV do (Lei Federal) 14.133/21.			09/04/2024 09:06:25
Convocação	Participante FRANCISCO CARLOS E DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, foi convocada.			09/04/2024 09:06:32
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\$ 5.279,00 (cinco mil, duzentos e setenta e nove reais)			08/04/2024 14:00:33
Habilitado	Habilitado a participante FRANCISCO CARLOS E DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02			08/04/2024 16:43:22
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\$ 5.279,00 (cinco mil, duzentos e setenta e nove reais)			09/04/2024 16:43:39
Adjudicado	Adjudicado a participante FRANCISCO CARLOS E DOS SANTOS JUNIOR inscrita 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 E DOS SANTOS JUNIOR inscrita 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/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	UNID(R\$)	VTOTAL(R\$)	DATA HORARA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS E DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SIM	50,0	4.375,67	218.783,50	03/04/2024 11:25:51
	<p>Marcas: 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 1 1/2 (paredes 1,50). Lameias com tubo 1 1/2 (paredes 1,50) com tratamento duplo. Travessa superior em tubo 1 1/2 (paredes 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 1/2 (paredes 1,50) para unir as lameias da mesa. Fechamento das ripas e apoios com peneiras injetadas na resina, fixadas através de anilhas e rebiteadas a estrutura através de rebitas 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. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos contatos. Pintura por sistema em spray-pó Tampo (1800x650mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casco de ovo (bege) com 0,1mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são embutidas hachas americanas preparadas para receber os painéis de 1,4x0,3mm que irão fixar o mesmo à estrutura e à base de sustentação das conchas. E fixadas por parafusos 1,4x1,2mm. No tampo são utilizados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionados em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura encosto de 220mm, sendo que no lado frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. No lado posterior do assento possui lixadeiras duas saliências (servantes) para permitir maior resistência, acompanhadas de proteção esportiva em material EVA e botões de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. AS Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço 1/2 (paredes 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x10. Cores disponíveis das conchas: laranja, amarela, vermelha, rosa pink e lilás. Altura de mesa 750mm. Cadeira giratória para monitora: Estrutura constituída de plataforma e Coluna em aço, "L" base com rodilha, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 21x21 em formato de "L" fixados ao mecanismo por meio de parafusos 1/2 x 1 1/2 com respectivas porcas, com fechamento em peneira plástica 20x20 com pinos na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos microplástico 5x25. O mecanismo por sua vez aceita no pistão que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodilhos. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfícies anatômicas 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 em ângulo. Apresentar junto a proposta de projetos 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 SGC. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Certificado de Controle de Casos 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 declarações de sustentabilidade nos contratos. Relatório de ensaio sobre corrosão e avaliação por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pela INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17086/2023 e ABNT NBR 6095/2015 (assento metálico revestido e não revestido, corado por exposição à névoa salina e o assento em tecido tratado de 2000 horas, que estiverem unido soldados em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5041/2015 e NBR ISO 4678/2022, grau de empolamento 0/1 ou grau de enferrujamento R1 6. Certificado de Conformidade do Processo de</p>						

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	<p>Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação E e PE-205, 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 11093:2009 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 3363:2020 / ASTM D 3359:2017 / ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (03)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 de prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
31.472.289/0001-23	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EHELEJ	NÃO	NÃO	50,0	8.519,00	425.950,00	01/04/2024 08:43:47
	<p>Marca: DESK Fabricante: DELTA Modelo / Versão: PCM-5 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto material, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para monitor. Mesa: Estrutura com pés em tubo de aço 1 1/2 (paredes 1,50). Laterais com tubo 1 1/2 (paredes 1,50) com acabamento duplo. Travessa superior em tubo 1 1/2 (paredes 1,50) de apoio ao tempo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 1/4 (paredes 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com parafusos injetados na cor laranja, fixados através de encaixe e rebitados a estrutura através de rebites de repouso 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 cortantes. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tempo (1800x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca 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 tempo são embutidas baches americanas preparadas para receber os parafusos de 14x43mm que irão fixar a estrutura e a base de sustentação das conchas. E fixados por parafusos 1/8x12mm. No tempo são utilizados arifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nos dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura encosto de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (normas) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estada em material EVA e doador de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. AS Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço 1/2 (paredes 1,00) onde as conchas serão fixadas à mesa por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das conchas: laranja, amarela, vermelha, rosa pink e lilás. Altura da mesa 750mm. Cadeira giratória para monitor: Estrutura constituída de plataforma a Colona e gás, "L" base 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 1/4 e 1 1/2 com respectivos porcas, com fechamento em pintura plástica 20x20 com 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 é acoplado ao pistão que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão é de 425mm. Assento ergonômico (435x410mm) com abas e superfícies anatômicas e três arifícios de ventilação em forma de losango utilizado em Argolo. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cujo Certificado esteja enquadrado no escopo para certificar o SCQ. 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 dos critérios 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 17080:2023 e ABNT NBR 8095:2015 (material metálico revestido ou não revestido, corroído por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3514 horas, que contenha umidade salina em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento 00 / 01 e grau de enferrujamento R1. 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 e PE-205, 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 11093:2009 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 3363:2020 / ASTM D 3359:2017 / ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (03)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 de prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>						
47.234.973/0001-58	FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	SIM	SIM	50,0	4.375,57	208.783,59	03/04/2024 12:46:27
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto material, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para monitor. Mesa: Estrutura com pés em tubo de aço 1 1/2 (paredes 1,50). Laterais com tubo 1 1/2 (paredes 1,50) com acabamento duplo. Travessa superior em tubo 1 1/2 (paredes 1,50) de apoio ao tempo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 1/4 (paredes 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com parafusos injetados na cor laranja, fixados através de encaixe e rebitados a estrutura através de rebites de repouso 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 cortantes. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tempo (1800x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca 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 tempo são embutidas baches americanas preparadas para receber os parafusos de 14x43mm que irão fixar a estrutura e a base de sustentação das conchas. E fixados por parafusos 1/8x12mm. No tempo são utilizados arifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nos dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura encosto de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências</p>						

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	<p>(nervuras) 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 conchas são em tubo de aço 3/4 (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das conchas: laranja, amarela, vermelha, rosa pálido e lilás. Altura da mesa 750mm. Cadeira giratória para monitor: 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 5/8 x 1 1/4 com respectivas porcas, com fechamento em posterior plástica 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos inoxidáveis 5x25. O mecanismo por sua vez acoplado ao pistão que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão é 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com abas 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 losango estilizado em ângulo. 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 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. 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 o atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contata umido soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / r0 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 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 11013:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 / ABNT NBR 14851-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 572:2018 / 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 atendidas as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido ocasionará a desclassificação da licitante.</p>							
41.256.142/0011-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	500	4.375,67	118.783,50	03/04/2024	14:18:07
	<p>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 monitor. Mesa: Estrutura com pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,50). Laterais com tubo 1 1/4 (parede 1,54) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 1/4 (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e espigas com pontas injetadas na car lateral, fixadas através de escovas e rebitas a estrutura através de rebites de topo 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 passar superfície Isa a homogênea, não devendo apresentar pontos contatos. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tampo (3800x550mm) em MDF de 18mm de espessura revestido ou laminado melamínico na cor caixa 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 embudadas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 10x43mm que irão fixar o mesmo à estrutura e à base de sustentação das conchas e fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tampo são usinados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 100mm x altura encosto de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de até 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (nervuras) 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 conchas são em tubo de aço 3/4 (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das conchas: laranja, amarela, vermelha, rosa pálido e lilás. Altura da mesa 750mm. Cadeira giratória para monitor: 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 5/8 x 1 1/4 com respectivas porcas, com fechamento em posterior plástica 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos inoxidáveis 5x25. O mecanismo por sua vez acoplado ao pistão que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão é 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com abas 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 losango estilizado em ângulo. 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 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. 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 o atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contata umido soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / r0 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 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 11013:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 / ABNT NBR 14851-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 572:2018 / 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 atendidas as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido ocasionará a desclassificação da licitante.</p>							

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



40.061.199/0001-02	DIGNAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	50,0	4.375,57	218.763,50	02/04/2024 10:47:25
<p>Marca: REFLEX Fabricante: REFLEX Modelo / Versão: MESA ALIM. 5 LUGARES</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto material, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para monitor. Mesa: Estrutura com pés em tubo de aço 1 1/4 (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 tempo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 1/4 (paredes 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos apoios e sapatas com porcas injetadas no cor laranja, fixadas através de encaixe e rebitas a estrutura através de rebites de reparo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tempo (100x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca 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 tempo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 14x43mm que irão fixar a mesa à estrutura e a base de sustentação das conchas E fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tempo são usados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 260mm x Profundidade 190mm x altura encaixe de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (barreiras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotada de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. AS Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço 1/2 (paredes 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das conchas: laranja, amarela, vermelha, rosa pálido e lilás. Altura da mesa 750mm. Cadeira giratória para monitor: 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 1/4 x 1 1/4 com respectivas porcas, com fechamento em porcas plásticas 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos miniplástico 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao platô que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com abas 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 losango realizado em aço. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pelo Assor. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificação esteja enquadrada no escopo para certificar o SGT. O Certificado deverá conter o Selo do número. Certificado de Cadeta de Qualidade para produtos de madeira (PSC), 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 dos padrões de sustentabilidade nas comissões. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17086/2023 e ABNT NBR 8046/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que cubram umidade soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2022, grau de empolamento 0/10 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 modelo de certificação 6 e PE-389, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2006 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2011 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2014; ABNT NBR 8025:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7081:2020 / ASTM D 8363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10546:2014 e ASTM D 2794; (NS)2015, 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 às especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>							
44515.147/0001-90	COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	SIM	SIM	50,0	7.000,00	350.000,00	04/04/2024 02:24:10
<p>Marca: FRIP BRINQUEDOS Fabricante: FRIP BRINQUEDOS Modelo / Versão: FRIP BRINQUEDOS</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto material, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para monitor. Mesa: Estrutura com pés em tubo de aço 1 1/4 (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 tempo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 1/4 (paredes 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos apoios e sapatas com porcas injetadas no cor laranja, fixadas através de encaixe e rebitas a estrutura através de rebites de reparo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tempo (100x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca 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 tempo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 14x43mm que irão fixar a mesa à estrutura e a base de sustentação das conchas E fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tempo são usados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura encaixe de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (barreiras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotada de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. AS Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço 1/2 (paredes 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das conchas: laranja, amarela, vermelha, rosa pálido e lilás. Altura da mesa 750mm. Cadeira giratória para monitor: 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 1/4 x 1 1/4 com respectivas porcas, com fechamento em porcas plásticas 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos miniplástico 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao platô que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com abas 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 losango realizado em aço. Apresentar junto à proposta de preços o</p>							

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assac, Brasileira de Normas Técnicas, em nome do fabricante do equipamento, em conformidade com o Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. O Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em conformidade com o Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações. Rolário de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2013 e ABNT NBR 1095/2015 (material metálico revestido e não revestido, corroído por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que consiste em soldado em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento 03 / 04 e grau de enferrujamento R1 II. 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 G e PE-106, 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 11009:2009 Versão Corrigida 2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2010 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2010; ABNT NBR 1095/2015 / ABNT NBR 8036:1983 / ASTM D 7091:2009 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3358:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794 (93)2010, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas na certificação. 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.

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	40.061.199/0001-80	4.288,1600	04/04/2024 09:10:01
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-84	4.150,0000	04/04/2024 09:10:18
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	4.149,0000	04/04/2024 09:30:56
Encerramento	Item encerrado			04/04/2024 09:17:18
Encerramento	Encerrado a fase de lances			04/04/2024 10:27:29
Proposta aceita	Proposta aceita para o participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 4.149,00 (quatro mil, cento e quarenta e nove reais)			06/04/2024 14:07:57
Habilitado	Habilitado o participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02			06/04/2024 16:43:23
Declarado vencedor	Declarado vencedor o participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 4.149,00 (quatro mil, cento e quarenta e nove reais)			06/04/2024 16:43:39
Ajudicado	Ajudicado o participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 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	18/04/2024 09:29:49
Homologado	Homologado o participante FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 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	18/04/2024 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	VUNIT(R\$)	VTOTAL(R\$)	DATA/HORA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SIM	50II	702,67	35.133,50	03/04/2024 12:25:51
	Marcas: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Módulo / Versão: MOVESCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cama empilhável: Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de 02 (dois) cabeceiras laterais e 02 (dois) pés de apoio amovível para evitar o empilhamento e visibilizar e empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articulados, seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central com funcionamento em ângulo de 90º (noventa) graus, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e						

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	<p>pés, dotados de ponteiros de borracha (para que a cama não deslize). Cabeceiras com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabeceira/trava, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois (02) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Lete confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, anti-UV e antioxidante, confeccionado em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência e laterais seladas a quente. A cama empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repositos. Faixa elástica 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 309 - 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 do apoio articulável de cama empilhável, com resistência média ao impacto, igual ou maior que 99J/m, em nome da marca citada 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 citada 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>						
44.535.147/0001-90	COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	SIM	SIM	50,0	710,00	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 empenamento e estabilizar e empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem a mesma design das cabeceiras e estão localizadas na parte central com funcionamento em ângulo de 90° (noventa) graus, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e pés, dotados de ponteiros de borracha (para que a cama não deslize). Cabeceiras com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabeceira/trava, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois (02) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Lete confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, anti-UV e antioxidante, confeccionado em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência e laterais seladas a quente. A cama empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repositos. Faixa elástica 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 309 - 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 do apoio articulável de cama empilhável, com resistência média ao impacto, igual ou maior que 99J/m, em nome da marca citada 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 citada 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>						
41.290.142/0001-94	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 empenamento e estabilizar e empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem a mesma design das cabeceiras e estão localizadas na parte central com funcionamento em ângulo de 90° (noventa) graus, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e pés, dotados de ponteiros de borracha (para que a cama não deslize). Cabeceiras com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabeceira/trava, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois (02) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Lete confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, anti-UV e antioxidante, confeccionado em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência e laterais seladas a quente. A cama empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repositos. Faixa elástica 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 309 - 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 do apoio articulável de cama empilhável, com resistência média ao impacto, igual ou maior que 99J/m, em nome da marca citada 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 citada 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>						
40.961.199/0001-62	DONAL 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 empenamento e estabilizar e empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem a mesma design das cabeceiras e estão localizadas na parte central com</p>						

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



<p>funcionamento em ângulo de 90° (noveenta) graus, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e pés, dotados de pontas de borracha (para que a cama não deslize). Cabeceiras com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabeceira e pés, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois (dois) 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, antifungo, anti-UV e antioxidante, confeccionada em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência e laterais soladas a quente. A cama empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repostos. Faixa elástica: 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 340 - 3:2011. Enviar junto a proposta de preços, relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, do tipo IZOD, em material polimérico das cabeceiras e pés de apoio articulável da cama empilhável, com resistência média ao impacto, igual ou maior que 99Jm, em nome da marca citada na proposta. Todo conjunto deve ser seguro, especialmente nos 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>							
47.234.073/0001-59	FUTURE PRODUTOS E SERVICOS LTDA	SIM	SIM	510	702,67	35.132,50	03/04/2024 12:48:27
<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cama empilhável: Cama infantil, colorida, atóica, constituída de 02 (dois) cabeceiras laterais e 02 (dois) pés de apoio articulável para evitar o esvergreenamento e estabilizar e empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizadas na parte lateral com funcionamento em ângulo de 90° (noveenta) graus, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e pés, dotados de pontas de borracha (para que a cama não deslize). Cabeceiras com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabeceira e pés, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois (dois) 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, antifungo, anti-UV e antioxidante, confeccionada em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência e laterais soladas a quente. A cama empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repostos. Faixa elástica: 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 340 - 3:2011. Enviar junto a proposta de preços, relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, do tipo IZOD, em material polimérico das cabeceiras e pés de apoio articulável da cama empilhável, com resistência média ao impacto, igual ou maior que 99Jm, em nome da marca citada na proposta. Todo conjunto deve ser seguro, especialmente nos 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>							

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	48.061.198/0001-42	688,6200	04/04/2024 09:10:13
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	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 14:27:35
Proposta aceita	Proposta aceita para o participante FRANCISCO CARLOS E 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)			08/04/2024 14:08:02
Habilitado	Habilitado o participante FRANCISCO CARLOS E DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/ME nº 32.279.643/0001-02			08/04/2024 16:43:24

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



Declarado vencedor	Declarado vencedor 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)			03/04/2024 16:43:40
Adjudicado	Adjudicado 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)	32.279.643/0001-02	674,9000	18/04/2024 09:29:47
Homologado	Homologado 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)	32.279.643/0001-02	674,9000	18/04/2024 09:30:04

item 8 - Estante com nove baús 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	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DATA/HORA
32.279.643/0001-02	FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR	NÃO	SIM	30,0	3.716,33	111.489,90	03/04/2024 12:25:51
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante com nove baús 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 acopladas 9 baús 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 cores de perfil PVC fixado com colaagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos baús: 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 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>						
31.472.248/0001-23	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO (IREL)	NÃO	NÃO	30,0	2.965,00	88.770,00	01/04/2024 08:43:47
	<p>Marca: DESK Fabricante: DELTA Modelo / Versão: EST-5 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante com nove baús 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 acopladas 9 baús 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 cores de perfil PVC fixado com colaagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos baús: 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 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>						
47.234.973/0001-59	FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	SIM	SIM	30,0	3.716,33	111.489,90	03/04/2024 12:46:27
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: MOVESCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante com nove baús 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 acopladas 9 baús 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 cores de perfil PVC fixado com colaagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos baús: 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 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>						

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



	entido 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, 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.						
44.515.147/0001-50	COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	SIM	SIM	30,0	3.716,33	111.489,90	04/04/2024 02:24:10
	<p>Marca: Organibus Fabricante: Organibus Modelo / Versão: OGOB080830EP</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante com nove baús 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 baús coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP, medidas 380x250x245 mm (LxPxA) e 17 litros de capacidade. Acabamento das bordas das prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com cola-gem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos baús: 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 Cadastro de 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, 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>						
41.250.142/0001-54	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	30,0	3.716,33	111.489,90	03/04/2024 14:18:07
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: Estante</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante com nove baús 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 baús coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP, medidas 380x250x245 mm (LxPxA) e 17 litros de capacidade. Acabamento das bordas das prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com cola-gem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos baús: 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 Cadastro de 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, 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>						
40.061.193/0001-82	DICNAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	30,0	3.716,33	111.489,90	02/04/2024 10:47:25
	<p>Marca: REFLEX Fabricante: REFLEX Modelo / Versão: MVI-514</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante com nove baús 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 baús coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP, medidas 380x250x245 mm (LxPxA) e 17 litros de capacidade. Acabamento das bordas das prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com cola-gem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos baús: 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 Cadastro de 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, 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>						

LANCES

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

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPAC/PE	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			04/04/2024 09:07:19

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



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	41.250.142/0001-94	3.500,0000	04/04/2024 09:10:35
Lance registrado	Lance registrado	32.279.643/0001-02	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 E DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 2.958,00 (dois mil, novecentos e cinquenta e oito reais)			08/04/2024 14:00:17
Habilitado	Habilitado o participante FRANCISCO CARLOS E DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02			08/04/2024 16:43:24
Declarado vencedor	Declarado vencedor o participante FRANCISCO CARLOS E DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02, no valor de R\$ 2.958,00 (dois mil, novecentos e cinquenta e oito reais)			08/04/2024 16:43:40
Adjudicado	Adjudicado o participante FRANCISCO CARLOS E DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 2.958,00 (dois mil, novecentos e cinquenta e oito reais)	32.279.643/0001-02	2.958,0000	18/04/2024 09:29:48
Homologado	Homologado o participante FRANCISCO CARLOS E DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02 no valor de R\$ 2.958,00 (dois mil, novecentos e cinquenta e oito reais)	32.279.643/0001-02	2.958,0000	18/04/2024 09:30:04

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

Evento	Observação	Data/Hora
Exequibilidade aceita	O Pregoeiro(a) aceitou a exequibilidade 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
Exequibilidade não aceita	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade 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
Exequibilidade não aceita	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59.	04/04/2024 14:52:19
Exequibilidade não aceita	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59.	05/04/2024 09:58:57
Exequibilidade não aceita	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 47.234.973/0001-59.	08/04/2024 09:05:38
Exequibilidade aceita	O Pregoeiro(a) aceitou a exequibilidade apresentada pela participante FRANCISCO CARLOS E DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02.	08/04/2024 14:07:38
Declarado vencedor	Declarado vencedor o participante FRANCISCO CARLOS E DOS SANTOS JUNIOR inscrito no CNPJ/MF N° 32.279.643/0001-02.	08/04/2024 16:03:26

DEMAIS MENSAGENS - CHAT

	Data	Mensagem
Pregoeiro(a)	04/04/2024 09:02:29	PREZADOS PARTICIPANTES, estamos iniciando nosso certame referente ao Pregão Eletrônico nº. 2401.01-24 PEMP. 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 - Estando com nome não colorido foi iniciada.

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



Sistema	04/04/2024 09:07:20	O item 1 - Conjunto aluno 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 aluno tamanho 05 foi iniciado.
Sistema	04/04/2024 09:07:20	O item 3 - Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas tripé e seis cadeiras foi iniciado.
Sistema	04/04/2024 09:07:20	O item 8 - Conjunto material, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para monitor foi iniciado.
Sistema	04/04/2024 09:07:20	O item 5 - Conjunto tripé composto por uma mesa e seis cadeiras foi iniciada.
Sistema	04/04/2024 09:07:20	O item 4 - Conjunto coletivo refeição maternal 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras coxinha foi iniciada.
Sistema	04/04/2024 10:27:27	Em atendimento à Lei Complementar nº 133/05, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 5 - Conjunto tripé composto por uma mesa e seis cadeiras.
Sistema	04/04/2024 10:27:29	O item 2 - Conjunto aluno tamanho 05 foi finalizada.
Sistema	04/04/2024 10:27:31	O item 6 - Conjunto material, composto por uma mesa com 5 lugares e uma cadeira para monitor foi finalizada.
Sistema	04/04/2024 10:27:33	O item 3 - Conjunto coletivo infantil, composto por uma mesa central, seis mesas tripé e seis cadeiras foi finalizada.
Sistema	04/04/2024 10:27:35	O item 8 - Estante com nove bols cobertos 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 refeição maternal 6 lugares, composto por uma mesa e seis cadeiras coxinha foi finalizada.
Sistema	04/04/2024 10:27:42	O item 1 - Conjunto aluno tamanho 06 foi finalizada.
Sistema	04/04/2024 10:29:12	O item 5 - Conjunto tripé composto por uma mesa e seis cadeiras foi finalizada.
Fornecedor	04/04/2024 10:40:03	Bom dia, pregoeiro(a). A proposta rejeitada devotos encaminhar ja?
Pregoeiro(a)	04/04/2024 11:06:59	A sessão será suspensa e retomaremos as 14:00 horas
Fornecedor	04/04/2024 14:09:38	Boa tarde. Anexamos comprovação de exequibilidade no sistema, c/c. arquivo com tabela escaneada.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 14:21:44	Boa tarde a todos
Pregoeiro(a)	04/04/2024 14:35:36	Será analisada a comprovação de exequibilidade da proposta de preço enviada pela empresa Prisma Comércio.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 14:51:45	A participante FUTURE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ/ME nº 47.234.573/0001-93, não enviou a comprovação da exequibilidade de sua proposta até o dia e horário solicitado e sua será desclassificada, 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 lances exigidos. Este tudo anexado na plataforma em documentos complementares.
Fornecedor	04/04/2024 15:23:53	Favor reconsiderar. Nossa desclassificação é realmente injusta e descabida.
Fornecedor	04/04/2024 15:26:30	Apresentamos os documentos no momento do cadastramento da proposta para participarmos de certame. Tanto a aplicação de seguro-garantia quanto os lances fixos inseridos no campo DOCUMENTOS COMPLEMENTARES e podemos comprovar mediante printscreens 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 Prisma Comércio verifique o item 8.1. do anexo I do instrumento convocatório
Pregoeiro(a)	04/04/2024 15:47:51	*8.1. A licitante interessada 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 integralidade do edital.

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



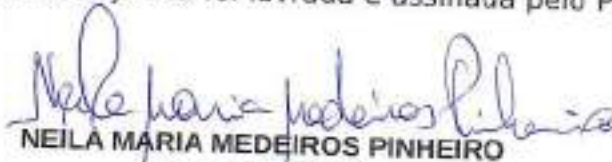
		conforme o estabelecido nos termos do art. 50 da Lei Federal 14.133/21, que deverá ser apresentada junto a proposta de preços, sob pena de desclassificação
Fornecedor	04/04/2024 15:53:39	Senhores, o pessoal da plataforma M2A Tecnologia orientou-nos dizendo que no campo proposta deverá ir apenas a proposta. Demais documentos de habilitação, na aba específica "documentos habilitatórios" e, por fim, o que não coubesse ou não pudesse na aba de habilitação, deveríamos anexar seguindo elas na aba de documentos complementares - aba esta que é o mesmo destino das planilhas comprovando a viabilidade da peça e que anexamos após solicitação. Dito isso, nos casos embaraços e atrasos na funcionalidade desta Prefeitura estamos alegando não possuírem acesso aos documentos sendo que as planilhas de viabilidade (que estão na MESMA seção), estão sendo e visualizando. Participamos de licitações há bastante tempo e é a primeira vez que vemos uma coisa dessas. Vamos apresentar recurso e denunciar o pregoeiro ao Tribunal de Contas se necessário. A documentação foi toda anexada. Essar sem arquivo único no site é uma formalidade e isso infringe a Nova Lei de Licitações que além de tudo busca celeridade no processo de compra.
Fornecedor	04/04/2024 15:55:54	Além, o referido fato é verdade que na própria licitação solicitamos CERTIDÃO SIMPLIFICADA e CONSULTA CONSOLIDADA DO TCU em nome de empresa mas na aba específica dos documentos habilitatórios não há espaço específico para ambos os documentos. Dito isso, quando cadastramos proposta para participar do certame, nos orientaram que todo o restante da documentação deveria ser anexada na parte de documentação complementar. E aliás, todos fazem sim parte da habilitação, conforme entendimento do próprio TCU.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 15:59:40	Informamos que esse processo está sendo conduzido dentro da legalidade da lei.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 16:01:08	Informamos que esta comissão não tem gerência sobre as informações postadas de forma errônea pelo funcionários do plataforma M2A, porém estamos 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 preço e não temos a mesma responsabilidade os arquivos de habilitação das empresas licitantes, que somente ocorrerá após serem classificadas como vencedoras das lances.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 16:03:54	As empresas licitantes tem e devem se arcar com motivos entre com recurso administrativo por qualquer ato que esta comissão venha tomar.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 17:32:37	A sessão será suspensa e retomaremos amanhã dia 05/04/2024 às 09:30 horas.
Pregoeiro(a)	04/04/2024 17:32:43	Agradecemos a todos
Pregoeiro(a)	08/04/2024 09:42:38	Bom dia a todos
Pregoeiro(a)	08/04/2024 09:03:05	Iniciamos a sessão
Pregoeiro(a)	08/04/2024 09:11:12	Vamos suspender a sessão e retomaremos as 11:15
Pregoeiro(a)	08/04/2024 14:39:50	Vamos imprimir os documentos de habilitação da empresa FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR inscrita no CNPJ/ME Nº 32.279.643/0001-02 e retomaremos 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 F. DOS SANTOS JUNIOR as amostras referentes ao certame conforme item 10 do Termo de Referência no prazo estabelecido pelo mesmo.
Pregoeiro(a)	08/04/2024 16:46:53	É facultado aos demais licitantes o acompanhamento da análise das amostras se assim desejarem.
Pregoeiro(a)	08/04/2024 16:47:31	A Sessão está suspensa até o dia 10/04/24 às 09:00hrs.
Pregoeiro(a)	10/04/2024 09:02:21	A Comissão informa a Empresa FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR apresentou as amostras e foram analisadas ok por parte da Secretaria de Educação e portanto a Empresa FRANCISCO CARLOS F. DOS SANTOS JUNIOR está habilitada.
Pregoeiro(a)	10/04/2024 09:04:19	Obs: Relatório do laudo será incluído nas atas do processo.
Pregoeiro(a)	10/04/2024 09:10:09	Vamos agora passar o certame para a fase de recursos.
Pregoeiro(a)	10/04/2024 09:10:24	Obs: Relatório do laudo será incluído nas atas do processo.
Pregoeiro(a)	10/04/2024 09:25:46	Considerando a falta de manifestação imediata e motivada da(s) demais representante(s) devidamente credenciado(s), registramos a prescrição temporal do direito de recurso. Por oportuno, lembro que o processo administrativo referente a esse certame licitatório está a disposição de todos no site desta entidade.



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MILHÃ
A FORÇA DO POVO



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)

MATRICULA Nº 123299-1

Prefeitura Municipal de Milhã

Av. Pedro José de Oliveira, 406 - Centro - Milhã/CE
CEP: 63.635-000 - CNPJ: 06.741.565/0001-06