



**Processo Administrativo 384/2023
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2023**

Cordeiro, 12 de abril de 2023.

ERRATA

No site do Município de Cordeiro, mais precisamente no endereço eletrônico www.cordeiro.rj.gov.br/licitacao, correspondente à futura e eventual Aquisição de MOBILIÁRIOS ESCOLARES, para atender as Unidades Escolares da Rede Pública Municipal de Ensino de Cordeiro, conforme especificações, quantitativos e condições estabelecidas nos anexos I e II do edital, observa-se o seguinte:

No entanto, foi observado que na PROPOSTA DE PREÇO - ANEXO I DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2023, ocorreu uma pequena omissão referente ao item 02 - CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL - PRÉ ESCOLAR, o que ora deverá ser corrigido.

ONDE SE LIA:



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Cordeiro
"CORDEIRO - CIDADE EXPOSIÇÃO"

PROPOSTA DE PREÇO - ANEXO I

Pregão Eletrônico Nº 000036/2023 - Processo Nº 000384/2023

ITENS EXCLUSIVOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QTDE.	ESTIMATIVA UNITÁRIO	MARCA OFERECIDA	PREÇO UNITÁRIO	SUBTOTAL
1	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL - CRECHE - Conjunto refeitório banco c/encosto MESA DE REFEITORIO INFANTIL Com 2 bancos com encosto; tampo medindo 2000x800x500 mm tampo em MDF18 mm revestido em fórmica, cantos arredondados; bancos medindo 2000x400x300, estrutura de aço tubo 030x030 parede 1,2mm com pintura eletrostática epóxi a pó, modelo CCF20. apresentar juntamente com a proposta de preço, os seguintes laudos: Laudo e relatório de ensaio de corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro. NBR 8095/1983 - laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (mínimo 500h), de acordo com a abnt, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro. NBR 8096:1983: laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre (mínimo 10 ciclos), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro. NR 17: laudo de conformidade ergonômica conf. Ministério do trabalho, emitidos por profissional habilitado e credenciado na abergo. NBR 11003:2010 – relatório de aderência da tinta (resultado gr0), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.	CONJUNTO	10	3.774,33			



3	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO JUVENIL/ADOLESCENTE - Conjunto refeitório. Mesa Refeitório com tampo em MDF de 25 mm com cantos arredondados, boleados e envernizados com revestimento laminado melamínico de alta pressão, medindo 3000x800x25mm, altura 740mm, estrutura com 6 pés em tubo de aço industrial 50x30mm na parede 1,5mm, com reforço tipo Mão francesa em todos os pés, com cordão de solda eletrônica MIG em toda a volta do tubo e em toda união, tratamento anti corrosivo, pintura epóxi pó na cor branca e sapatas em polipropileno injetado, com 2 bancos com tampo em MDF DE 25MM com cantos arredondados, medindo 3000x400x25mm, altura 450 mm, estrutura com 6 pés em tubo de aço industrial de seção retangular 50x30mm na parede 1,5mm, com reforço tipo mão francesa em todos os pés, com cordão de solda eletrônica MIG em toda a volta do tubo e em toda união, tratamento anti corrosivo, pintura epóxi e sapatas em polipropileno injetado, modelo CCFI. A empresa deverá apresentar juntamente com a proposta de preço, os seguintes laudos: Laudo e relatório de ensaio de corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. NBR 8095/1983 - laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8096:1983: laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre (mínimo 10 ciclos), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NR 17: laudo de conformidade ergonômica conf. Ministério do trabalho, emitidos por profissional habilitado e credenciado na abergo. NBR 11003:2010 – relatório de aderência da tinta (resultado gr0), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.</p>	CONJUNTO	20	3.582,33	
4	<p>CADEIRA INFANTIL - Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados natomicamente. Dimensões, design e acabamento conforme projeto disposto pela FNDE. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; nome da empresa fabricante do componente injetado. Dimensões e design de acordo com padrão FNDE. - Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. - Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Apresentar junto à proposta de preços em nome do Licitante: o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 105/2012 do Inmetro. (L) 400 x (A)350 x (P)450</p>	unidade	80	271,67	



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRO
SETOR DE LICITAÇÃO

SETOR DE LICITAÇÃO
PROC.: 384/2023
FLS.: _____

6	<p>BANCOS PARA REFEITÓRIO - Banco refeitório com tampo em MDF DE 25MM com cantos arredondados, medindo 3000x400x25mm, altura 450 mm, estrutura com 6 pés em tubo de aço industrial de seção retangular 50x30mm na parede 1,5mm, com reforço tipo mão francesa em todos os pés, com cordão de solda eletrônica MIG em toda a volta do tubo e em toda união, tratamento anti corrosivo, pintura epóxi e sapatas em polipropileno injetado. A empresa deverá apresentar juntamente com a proposta de preço, os seguintes laudos: Laudo e relatório de ensaio de corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8095/1983 - laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro. NBR 8096:1983: laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre (mínimo 10 ciclos), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NR 17: laudo de conformidade ergonômica conf. Ministério do trabalho, emitidos por profissional habilitado e credenciado na abergo. NBR 11003:2010 – relatório de aderência da tinta (resultado gr0), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.</p>	unidade	10	1.099,00	
7	<p>BANCADA/MESA DE AÇO INOX - MEDIDAS 110X70X85 - Bancada de apoio/mesa produzida totalmente em aço inoxidável de alta durabilidade e resistência com suporte de até 400Kg distribuídos. Mesa com o tampo principal da bancada fixado em uma estrutura de Metalon totalmente em aço inoxidável, com maior robustez e segurança. Aço inox 201 (não gruda imã) que fornece propriedades semelhantes ao Aço 304, porém com melhor custo e pode ser utilizado em cozinha. Medida(cm): 110 (comprimento) x 70 (largura) x 85 (altura). Capacidade de Peso Total Distribuído (Kg): 400 Kg. Com prateleiras: Sim. Espessura da Chapa (mm): 0.8 mm. Diâmetro dos Tubos: uma polegada e meia. Materiais: Aço Inoxidável. Garantia: 12 meses. Cor: Aço Inoxidável. Sobre o aço 201: AISI 201: Fornece propriedades semelhantes ao AISI 304 e pode ser utilizado na maioria das aplicações, tais como: cozinha industrial, estantes para estocagem de alimentos. Alta durabilidade: O aço inox tem resistência semelhante ou superior às ligas de aço comum. Facilidade de limpeza: Devido à sua baixa rugosidade superficial, o aço inoxidável permite uma fácil limpeza. Essa característica é a responsável pela larga utilização desse material em diversos estabelecimentos. Resistência a variações bruscas de temperatura: o aço inox pode suportar baixas e altas temperaturas.</p>	unidade	6	2.728,67	



8	<p>CONJUNTO ALUNO COLETIVO SEXTAVADO - INFANTIL - MESA E CADEIRAS. Mesa sextavada infantil com 6 cadeiras em resina. Mesa sextavada com tampo 1200 x 1200 x 25mm em mdf, revestido em fórmica, cores diversas, bordas arredondadas a 180° estrutura em tubo de aço quadrado 30 x 30 chapa 1,20mm, fosfatização, banho por imersão em produto químico, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante industrial. Soldagem por processo eletrônico mig, conforme norma aws a 18-93 er70s6. Fechamento dos topos com sapatas em polipropileno, pintura em 17" tinta pó híbrida, em estufa de 40 micros na cor branca. Altura de 580mm. 06 cadeiras com assento em resina plástica estrutura com duas colunas verticais em tubo oblongo 29 x 58 com espessura mínima de 1,20, base dos pés em tubo 20 x 48 com espessura mínima de 1,50mm em forma de arco, com raio de 800mm, uma barra horizontal de reforço em tubo 30 x 30 espessura mínima de 1,20mm, fixada entre as colunas, ligando a base do assento, encosto curvado em tubo 20 x 20 espessura de 1,20mm, sapatas antiderrapante no formato oblongular acompanhando os pés em arco, confeccionadas em polipropileno vigem, fixado a estrutura por meio de rebites, altura até o assento 340mm, total 640mm, modelo CCL4. Apresentar juntamente com a proposta de preço, os seguintes laudos: Laudo e relatório de ensaio de corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8095/1983 - laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8096:1983: laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre (mínimo 10 ciclos), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NR 17: laudo de conformidade ergonômica conf. Ministério do trabalho, emitidos por profissional habilitado e credenciado na abergo. NBR 11003:2010 – relatório de aderência da tinta (resultado gr0), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.</p>	CONJUNTO	7	3.274,33		
---	--	----------	---	----------	--	--

COTA PRINCIPAL

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QTDE.	ESTIMATIVA UNITÁRIO	MARCA OFERECIDA	PREÇO UNITÁRIO	SUBTOTAL
------	---------------	---------	-------	---------------------	-----------------	----------------	----------



5	<p>CONJUNTO ALUNO COLETIVO SEXTAVADO - INFANTIL - MESA E CADEIRAS. Mesa sextavada infantil com 6 cadeiras em resina. Mesa sextavada com tampo 1200 x 1200 x 25mm em mdf, revestido em fórmica, cores diversas, bordas arredondadas a 180° estrutura em tubo de aço quadrado 30 x 30 chapa 1,20mm, fosfatização, banho por imersão em produto químico, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante industrial. Soldagem por processo eletrônico mig, conforme norma aws a 18-93 er70s6. Fechamento dos topos com sapatas em polipropileno, pintura em 17" tinta pó híbrida, em estufa de 40 micros na cor branca. Altura de 580mm. 06 cadeiras com assento em resina plástica estrutura com duas colunas verticais em tubo oblongo 29 x 58 com espessura mínima de 1,20, base dos pés em tubo 20 x 48 com espessura mínima de 1,50mm em forma de arco, com raio de 800mm, uma barra horizontal de reforço em tubo 30 x 30 espessura mínima de 1,20mm, fixada entre as colunas, ligando a base do assento, encosto curvado em tubo 20 x 20 espessura de 1,20mm, sapatas antiderrapante no formato oblongular acompanhando os pés em arco, confeccionadas em polipropileno vigem, fixado a estrutura por meio de rebites, altura até o assento 340mm, total 640mm, modelo CCL4. Apresentar juntamente com a proposta de preço, os seguintes laudos: Laudo e relatório de ensaio de corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8095/1983 - laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8096:1983: laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre (mínimo 10 ciclos), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NR 17: laudo de conformidade ergonômica conf. Ministério do trabalho, emitidos por profissional habilitado e credenciado na abergo. NBR 11003:2010 – relatório de aderência da tinta (resultado gr0), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.</p>	CONJUNTO	23	3.274,33	
---	--	----------	----	----------	--

TOTAL

DADOS DO FORNECEDOR

Razão Social	
CNPJ	
Endereço	
Telefone	Celular
E-mail	

DADOS DO SIGNATÁRIO - PARA ASSINATURA DO CONTRATO

NOME			
CARGO	RG	CPF	
Dados Bancários	<p>DECLARAMOS INTEIRA SUBMISSÃO AOS TERMOS DA LEI Nº 8.666/1993 DATA: ____ / ____ / ____</p>		
Banco			
Agência			
Conta			
Validade da Proposta		CARIMBO DO CNPJ DA EMPRESA	REPRESENTANTE DA EMPRESA



LEIA-SE



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Cordeiro
"CORDEIRO - CIDADE EXPOSIÇÃO"

PROPOSTA DE PREÇO - ANEXO I

Pregão Eletrônico Nº 000036/2023 - Processo Nº 000384/2023

ITENS EXCLUSIVOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QTDE.	ESTIMATIVA UNITÁRIO	MARCA OFERECIDA	PREÇO UNITÁRIO	SUBTOTAL
1	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL - CRECHE - Conjunto refeitorio banco c/encosto MESA DE REFEITORIO INFANTIL Com 2 bancos com encosto; tampo medindo 2000x800x500 mm tampo em MDF18 mm revestido em fórmica, cantos arredondados; bancos medindo 2000x400x300, estrutura de aço tubo 030x030 parede 1,2mm com pintura eletrostática epóxi a pó, modelo CCF20. apresentar juntamente com a proposta de preço, os seguintes laudos: Laudo e relatório de ensaio de corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro. NBR 8095/1983 - laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (mínimo 500h), de acordo com a abnt, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro. NBR 8096:1983: laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre (mínimo 10 ciclos), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro. NR 17: laudo de conformidade ergonômica conf. Ministério do trabalho, emitidos por profissional habilitado e credenciado na abergo. NBR 11003:2010 – relatório de aderência da tinta (resultado gr0), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.	CONJUNTO	10	3.774,33			



2	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL - PRÉ ESCOLAR - Conjunto refeitório. Mesa Refeitório com tampo em MDF de 25 mm com cantos arredondados, boleados e envernizados com revestimento laminado melamínico de alta pressão, medindo 2000x800x25mm, altura 590mm, estrutura com 6 pés em tubo de aço industrial 50x30mm na parede 1,5mm, com reforço tipo Mão francesa em todos os pés, com cordão de solda eletrônica MIG em toda a volta do tubo e em toda união, tratamento anti corrosivo, pintura epóxi pó na cor branca e sapatas em polipropileno injetado, com 2 bancos com tampo em MDF DE 25MM com cantos arredondados, medindo 2000x400x25mm, altura 350 mm, estrutura com 6 pés em tubo de aço industrial de seção retangular 50x30mm na parede 1,5mm, com reforço tipo mão francesa em todos os pés, com cordão de solda eletrônica MIG em toda a volta do tubo e em toda união, tratamento anti corrosivo, pintura epóxi e sapatas em polipropileno injetado, modelo CCFI. A empresa deverá apresentar juntamente com a proposta de preço, os seguintes laudos: Laudo e relatório de ensaio de corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina (mínimo 500h), de acordo com a abnt, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8095/1983 - laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8096:1983: laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre(mínimo 10 ciclos), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro. NR 17: laudo de conformidade ergonômica conf. Ministério do trabalho, emitidos por profissional habilitado e credenciado na abergo. NBR 11003:2010 – relatório de aderência da tinta (resultado gr0), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado peloINMETRO.</p>	CONJUNTO	10	3.416,33			
3	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO JUVENIL/ADOLESCENTE - Conjunto refeitório. Mesa Refeitório com tampo em MDF de 25 mm com cantos arredondados, boleados e envernizados com revestimento laminado melamínico de alta pressão, medindo 3000x800x25mm, altura 740mm, estrutura com 6 pés em tubo de aço industrial 50x30mm na parede 1,5mm, com reforço tipo Mão francesa em todos os pés, com cordão de solda eletrônica MIG em toda a volta do tubo e em toda união, tratamento anti corrosivo, pintura epóxi pó na cor branca e sapatas em polipropileno injetado, com 2 bancos com tampo em MDF DE 25MM com cantos arredondados, medindo 3000x400x25mm, altura 450 mm, estrutura com 6 pés em tubo de aço industrial de seção retangular 50x30mm na parede 1,5mm, com reforço tipo mão francesa em todos os pés, com cordão de solda eletrônica MIG em toda a volta do tubo e em toda união, tratamento anti corrosivo, pintura epóxi e sapatas em polipropileno injetado, modelo CCFI. A empresa deverá apresentar juntamente com a proposta de preço, os seguintes laudos: Laudo e relatório de ensaio de corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro. NBR 8095/1983 - laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8096:1983: laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre (mínimo 10 ciclos), de</p>	CONJUNTO	20	3.582,33			



	acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NR 17: laudo de conformidade ergonômica conf. Ministério do trabalho, emitidos por profissional habilitado e credenciado na abergo. NBR 11003:2010 – relatório de aderência da tinta (resultado gr0), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.					
4	<p>CADEIRA INFANTIL - Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente. Dimensões, design e acabamento conforme projeto disposto pela FNDE. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; nome da empresa fabricante do componente injetado. Dimensões e design de acordo com padrão FNDE. - Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. - Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto FNDE. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. – Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Apresentar junto à proposta de preços em nome do Licitante: o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 105/2012 do Inmetro. (L) 400 x (A)350 x (P)450</p>	unidade	80	271,67		
6	<p>BANCOS PARA REFEITÓRIO - Banco refeitório com tampo em MDF DE 25MM com cantos arredondados, medindo 3000x400x25mm, altura 450 mm, estrutura com 6 pés em tubo de aço industrial de seção retangular 50x30mm na parede 1,5mm, com reforço tipo mão francesa em todos os pés, com cordão de solda eletrônica MIG em toda a volta do tubo e em toda união, tratamento anti corrosivo, pintura epóxi e sapatas em polipropileno injetado. A empresa deverá apresentar juntamente com a proposta de preço, os seguintes laudos: Laudo e relatório de ensaio de corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8095/1983 - laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro. NBR 8096:1983: laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre (mínimo 10 ciclos), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NR 17: laudo de conformidade ergonômica conf. Ministério do trabalho, emitidos por profissional habilitado e credenciado na abergo. NBR 11003:2010 – relatório de aderência da tinta (resultado gr0), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.</p>	unidade	10	1.099,00		



7	<p>BANCADA/MESA DE AÇO INOX - MEDIDAS 110X70X85 - Bancada de apoio/mesa produzida totalmente em aço inoxidável de alta durabilidade e resistência com suporte de até 400Kg distribuídos. Mesa com o tampo principal da bancada fixado em uma estrutura de Metalon totalmente em aço inoxidável, com maior robustez e segurança. Aço inox 201 (não gruda imã) que fornece propriedades semelhantes ao Aço 304, porém com melhor custo e pode ser utilizado em cozinha. Medida(cm): 110 (comprimento) x 70 (largura) x 85 (altura). Capacidade de Peso Total Distribuído (Kg): 400 Kg. Com prateleiras: Sim. Espessura da Chapa (mm): 0.8 mm. Diâmetro dos Tubos: uma polegada e meia. Materiais: Aço Inoxidável. Garantia: 12 meses. Cor: Aço Inoxidável. Sobre o aço 201: AISI 201: Fornece propriedades semelhantes ao AISI 304 e pode ser utilizado na maioria das aplicações, tais como: cozinha industrial, estantes para estocagem de alimentos. Alta durabilidade: O aço inox tem resistência semelhante ou superior às ligas de aço comum. Facilidade de limpeza: Devido à sua baixa rugosidade superficial, o aço inoxidável permite uma fácil limpeza. Essa característica é a responsável pela larga utilização desse material em diversos estabelecimentos. Resistência a variações bruscas de temperatura: o aço inox pode suportar baixas e altas temperaturas.</p>	unidade	6	2.728,67			
8	<p>CONJUNTO ALUNO COLETIVO SEXTAVADO - INFANTIL - MESA E CADEIRAS. Mesa sextavada infantil com 6 cadeiras em resina. Mesa sextavada com tampo 1200 x 1200 x 25mm em mdf, revestido em fórmica, cores diversas, bordas arredondadas a 180° estrutura em tubo de aço quadrado 30 x 30 chapa 1,20mm, fosfatização, banho por imersão em produto químico, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante industrial. Soldagem por processo eletrônico mig, conforme norma aws a 18-93 er70s6. Fechamento dos topos com spatas em polipropileno, pintura em 17" tinta pó híbrida, em estufa de 40 micros na cor branca. Altura de 580mm. 06 cadeiras com assento em resina plástica estrutura com duas colunas verticais em tubo oblongo 29 x 58 com espessura mínima de 1,20, base dos pés em tubo 20 x 48 com espessura mínima de 1,50mm em forma de arco, com raio de 800mm, uma barra horizontal de reforço em tubo 30 x 30 espessura mínima de 1,20mm, fixada entre as colunas, ligando a base do assento, encosto curvado em tubo 20 x 20 espessura de 1,20mm, sapatas antiderrapante no formato oblongular acompanhando os pés em arco, confeccionadas em polipropileno vagem, fixado a estrutura por meio de rebites, altura até o assento 340mm, total 640mm, modelo CCL4. Apresentar juntamente com a proposta de preço, os seguintes laudos: Laudo e relatório de ensaio de corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8095/1983 - laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8096:1983: laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre (mínimo 10 ciclos), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NR 17: laudo de conformidade ergonômica conf. Ministério do trabalho, emitidos por profissional habilitado e credenciado na abergo. NBR 11003:2010 – relatório de aderência da tinta (resultado gr0),</p>	CONJUNTO	7	3.274,33			



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRO
SETOR DE LICITAÇÃO

SETOR DE LICITAÇÃO
PROC.: 384/2023
FLS.: _____

	de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.						
--	--	--	--	--	--	--	--

COTA PRINCIPAL

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QTDE.	ESTIMATIVA UNITÁRIO	MARCA OFERECIDA	PREÇO UNITÁRIO	SUBTOTAL
5	CONJUNTO ALUNO COLETIVO SEXTAVADO - INFANTIL - MESA E CADEIRAS. Mesa sextavada infantil com 6 cadeiras em resina. Mesa sextavada com tampo 1200 x 1200 x 25mm em mdf, revestido em fórmica, cores diversas, bordas arredondadas a 180° estrutura em tubo de aço quadrado 30 x 30 chapa 1,20mm, fosfatização, banho por imersão em produto químico, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante industrial. Soldagem por processo eletrônico mig, conforme norma aws a 18-93 er70s6. Fechamento dos topos com sapatas em polipropileno, pintura em 17" tinta pó híbrida, em estufa de 40 micros na cor branca. Altura de 580mm. 06 cadeiras com assento em resina plástica estrutura com duas colunas verticais em tubo oblongo 29 x 58 com espessura mínima de 1,20, base dos pe em tubo 20 x 48 com espessura mínima de 1,50mm em forma de arco, com raio de 800mm, uma barra horizontal de reforço em tubo 30 x 30 espessura mínima de 1,20mm, fixada entre as colunas, ligando a base do assento, encosto curvado em tubo 20 x 20 espessura de 1,20mm, sapatas antiderrapante no formato oblongular acompanhando os pes em arco, confeccionadas em polipropileno vigem, fixado a estrutura por meio de rebites, altura ate o assento 340mm, total 640mm, modelo CCL4. Apresentar juntamente com a proposta de preço, os seguintes laudos: Laudo e relatório de ensaio de corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8095/1983 - laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (mínimo 500h), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NBR 8096:1983: laudo e relatório de ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre (mínimo 10 ciclos), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. NR 17: laudo de conformidade ergonômica conf. Ministério do trabalho, emitidos por profissional habilitado e credenciado na abergo. NBR 11003:2010 – relatório de aderência da tinta (resultado gr0), de acordo com a ABNT, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.	CONJUNTO	23	3.274,33			

TOTAL

DADOS DO FORNECEDOR

Razão Social	
CNPJ	
Endereço	
Telefone	Celular
E-mail	

DADOS DO SIGNATÁRIO - PARA ASSINATURA DO CONTRATO

NOME	
-------------	--



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRO
SETOR DE LICITAÇÃO

SETOR DE LICITAÇÃO
PROC.: 384/2023
FLS.: _____

CARGO	RG	CPF
Dados Bancários		<i>DECLARAMOS INTEIRA SUBMISSÃO AOS TERMOS DA LEI Nº 8.666/1993 DATA: ____ / ____ / ____</i>
Banco		
Agência		
Conta		
Validade da Proposta		
		<i>CARIMBO DO CNPJ DA EMPRESA REPRESENTANTE DA EMPRESA</i>

No mais, informamos que todo o teor restante do edital permanece inalterado.

Atenciosamente,

Kelly Silva Bonifácio
Pregoeira