



MUNICIPIO DE PIRACAIA
“Paço Municipal Dr. CÉLIO GAYER “

Av. Dr. Candido Rodrigues, nº 120 - Fone: (011) 4036-2040
www.piracaia.sp.gov.br



HOMOLOGAÇÃO/ADJUDICAÇÃO

PROCESSO Nº 38/2018
PREGÃO PRESENCIAL Nº 03/18

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS PARA AS CRECHES MUNICIPAIS CONFORME ANEXO I – TERMO DE REFERENCIA.

Nos termos do artigo 4º, inciso XXII da LF nº 10.520/02, ADJUDICO e HOMOLOGO a licitação em epígrafe à empresa abaixo:

EMPRESA: GREGORIO'S COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA –EPP
CNPJ: 14.700.761/0001-60

ITEM	Quant.	Descrição	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	54	<p>Conjuntos escolar trapézio infantil COLORIDO composto de 6 mesas trapézio, 6 cadeiras e 1 mesa de centro sextavada conforme descrição:</p> <p>CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO INFANTIL EM RESINA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS:</p> <p>-Mesa de centro com estrutura confeccionada em tubo industrial SAE 1006/1020 com 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 tampo em tubo 20x20(parede 1,06mm). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó na cor branco estrutural, híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de “L” 20x30 com calço, nas dimensões 20x35</p>	LBS MOVEIS/LBS CJT 01	R\$ 1.782,00	R\$96.228,00



MUNICIPIO DE PIRACAIA

“Paço Municipal Dr. CÉLIO GAYER “

Av. Dr. Candido Rodrigues, nº 120 - Fone: (011) 4036-2040
www.piracaia.sp.gov.br



		<p>fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de “U” confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13mm , fixados a estrutura através de pinos e rebites. Tampo confeccionado em resina plástica de alto impacto com recorte em forma sextavada,côncavo na extremidade com abas de 36mm x 3mm(espessura) que permitem o perfeito encaixe das carteiras . Dotado de seis divisores com formato triangular e profundidade de 15mm que servirão para acomodar materiais. Suportes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4,8x16. Dimensões: 403mm de diâmetro.</p> <p>Carteira com estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 de 20x30(parede 1,06mm) para os pés, com duas colunas frontais em tubo 20x30(parede 1,06mm) em formato de requadro e uma coluna lateral em forma de arco em tubo 20x20(parede 1,06mm). Apoio para porta livros em tubo 20x30(parede 1,06mm). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções.</p> <p>Partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó na cor branco estrutural, híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de “L” 20x30 com calço, nas dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à</p>			
--	--	--	--	--	--



MUNICIPIO DE PIRACAIA

“Paço Municipal Dr. CÉLIO GAYER “

Av. Dr. Candido Rodrigues, nº 120 - Fone: (011) 4036-2040
www.piracaia.sp.gov.br



		<p>estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de “U” confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 200x23x13mm , fixados a estrutura através de pinos. Porta livros (sob tampo 460x280mm e 135mm em sua extremidade menor). confeccionado em resina plástica de alto impacto(ABS),com extremidade côncava junto ao usuário e com nervuras transversais e longitudinais com reforço à tração,dotado de uma cavidade para porta lápis em sua extremidade nas dimensões 200x20x9mm de profundidade, com aba na medida de 12mm. Fixado por encaixe e seis rebites POP 4,8x16. Painéis frontal e laterais confeccionados em resina plástica de alto impacto. Painel frontal em forma retangular nas dimensões 520x140mm com a estilização de minúsculos orifícios circulares e dotado de três circunferências de diâmetros diferentes. Painéis laterais em forma de arco nas dimensões 515x128mm nas extremidades e 515x68mm na parte central com estilização de minúsculos orifícios circulares. Os painéis são dotados de suportes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por rebites (em número de sete para cada tela lateral e oito na tela central). Tampo (560x350x200mm) em resina plástica de alto impacto(ABS) em formato trapézio, superfície brilhante com extremidade côncava (abas de 35mm) junto a união da mesa central e convexa (abas 17mm) junto ao usuário, e com abas laterais medianas de 27mm, com nervuras transversais e</p>			
--	--	--	--	--	--



MUNICIPIO DE PIRACAIA

“Paço Municipal Dr. CÉLIO GAYER “

Av. Dr. Candido Rodrigues, nº 120 - Fone: (011) 4036-2040
www.piracaia.sp.gov.br



		<p>longitudinais com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis nas dimensões: 200x20x9mm de profundidade. Fixado por encaixe e seis rebites do tipo POP 4,8x16. Altura total 580mm.</p> <p>Cadeira com estrutura em tubo industrial SAE 1006/1020 de 20x30(parede 1,06mm) para a base dos pés, com uma coluna de cada lado em tubo 20x30(parede 1,06mm) e outra coluna de cada lado em forma de arco em tubo 20x20(parede 1,06mm). Travessa entre os pés em tubo 20x30(parede 1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo 7/8(parede 1,20mm). Sob o assento uma travessa e um arco em tubo 7/8(parede 1,20mm) para apoio e fixação do mesmo. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó na cor branco estrutural, híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de “L” 20x30 com calço, nas dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Topos dos tubos da base do encosto com ponteiros 7/8 interna. Protetor de pintura com formato de “U” confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 155x23x13mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos. Assento(340x330x5mm) e encosto(330x180x5mm) confeccionados em resina plástica de alto impacto (PP) injetado, em alto brilho, com</p>			
--	--	---	--	--	--



MUNICIPIO DE PIRACAIA
“Paço Municipal Dr. CÉLIO GAYER “

Av. Dr. Candido Rodrigues, nº 120 - Fone: (011) 4036-2040
www.piracaia.sp.gov.br



		curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto, evitando danos à vestimenta do usuário. Fixados à estrutura através de oito rebites de repuxo do tipo POP 4.8x25. Altura do assento em relação ao piso 340mm. Altura do encosto em relação ao piso 625mm			
02	02	<p>Conjunto de refeitório com 01 mesa e 02 bancos com encosto sendo :</p> <p>-Mesa com tampo em MDF medindo 2000x600x18mm com borda de 36mm boleada lixada e envernizada , estrutura em tubo de aço 30/30 tratamento anti ferruginoso e pintura epóxi- pó pes do tipo cavalete com sapatas em polipropileno com travessa entre pés e reenquadro com furos para fixar tampo por meio de parafuso passante tipo francês que unirá com porca dando maior união entre tampo e estrutura com altura total de 52cm .</p> <p>-Bancos com tampo e encosto em MDF medindo 2000x300x18mm tampo e encosto 15mm com borda de 36mm boleada lixada e envernizada , estrutura em tubo de aço 30/30 tratamento anti ferruginoso e pintura epóxi- pó pes do tipo cavalete com sapatas em polipropileno com travessa entre pés e reenquadro com furos para fixar tampo por meio de parafuso passante tipo francês que unirá com porca dando maior união entre tampo e estrutura com altura total de 30cm . Fórmica cor amarelo claro estrutura cor branca.</p>	LBS MOVEIS/LBS CJT 01	R\$ 1.315,00	R\$ 2.630,00



MUNICIPIO DE PIRACAIA
“Paço Municipal Dr. CÉLIO GAYER “

Av. Dr. Candido Rodrigues, nº 120 - Fone: (011) 4036-2040
www.piracaia.sp.gov.br



EMPRESA: CRESCER INDUSTRIA E COMÉRCIO DE INJETADOS PLÁSTICOS EIRELI-ME
CNPJ: 18.658.463/0001-00

03	100	<p>Caminha Empilhável - Cama empilhável, com as seguintes características: as duas cabeceiras devem ser inteiriças, formadas por uma única peça, produzidas em polipropileno. O produto deverá ser atóxico, com aditivo antibacteriano, eficaz para cepas gran-positivas e gran-negativas, apresentar excelente acabamento, sem rebarbas e bordas cortantes. As duas estruturas laterais devem ser em tubos de alumínio com espessura mínima de 1,59mm de alta qualidade de acabamento, além de ótima resistência a corrosão em geral, incluindo corrosão por tensão, umidade e salinidade. Deverá ainda, ser leve e resistente. A área de repouso deve ser composta por um leito de rede vazada, 100% poliéster empastado em PVC, com espessura mínima de 0,51mm e gramatura mínima de 310g/m², com anti fungo, anti uv, anti oxidante, anti chama, isento de ftalatos, anti transpirante e lavável. As laterais devem ser soldadas de maneira uniforme e resistente a tração manual. Alta resistência a peso, suportando até 50 kg.</p> <p>Apresentar em anexo a proposta laudo que ateste a eficácia anti chamas, laudo que ateste a ausência de f-talatos e laudo antibacteriano eficaz</p>	CRESCER	R\$240,00	R\$ 24.000,00
-----------	------------	---	----------------	------------------	--------------------------



MUNICIPIO DE PIRACAIA

“Paço Municipal Dr. CÉLIO GAYER “

Av. Dr. Candido Rodrigues, nº 120 - Fone: (011) 4036-2040
www.piracaia.sp.gov.br



		<p>para cepas gran-positivas e gran-negativas (original ou cópia autenticada). Ponteiras de borracha antiderrapante para que a caminha não deslize, permitindo que a criança possa se movimentar de forma segura durante o sono. Deve ser fixada de maneira que não se solte facilmente. Todo o conjunto deve estar bem montado, de forma segura, firme e bem tencionado, sem imperfeições como onda no leito ou ainda o efeito de "barriga" no centro da caminha. Sem velcro e sem parafusos. A cama não deve conter pequenas peças que possam se soltar facilmente, podendo passar por avaliação se o conjunto é seguro. A cama deverá ser entregue montada. A cama empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repostos.</p> <p>Medidas mínimas: 135 cm comprimento x 60 cm largura x 15 cm altura. Apresentar certificado compulsório do Inmetro. Garantia de 18 meses.</p>			
--	--	---	--	--	--



MUNICÍPIO DE PIRACAIA
“Paço Municipal Dr. CÉLIO GAYER “

Av. Dr. Candido Rodrigues, nº 120 - Fone: (011) 4036-2040
www.piracaia.sp.gov.br



PRAZO DE ENTREGA: 15 (quinze) dias úteis a contar do recebimento da autorização de fornecimento/pedido de compras. O local de entrega deverá ser o Departamento de Educação/Escolas municipais, neste município, sendo de responsabilidade da empresa contratada a montagem dos brinquedos.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 10 (dez) dias, contados da data da entrega efetiva de todos os produtos constantes da respectiva Autorização de Fornecimento, em conta bancária cuja titularidade seja a do fornecedor, após a apresentação da nota fiscal/fatura.

VALIDADE DA PROPOSTA: Mínimo 60 (sessenta) dias a contar da data de abertura da licitação.

Piracaia, 20 de Fevereiro de 2018.

JOSÉ SILVINO CINTRA
Prefeito Municipal