



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO

Estado do Paraná

AVISO DE RERRATIFICAÇÃO DE EDITAL

EDITAL Nº 119/2020

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de equipamentos, eletrônicos, utensílios domésticos, eletrodomésticos, eletroeletrônicos, móveis, móveis sob medida, material esportivo, conjuntos escolares, instrumentos musicais, tapeçaria e vestuário para utilização da Municipalidade.

O Município de Francisco Beltrão, estado do Paraná, inscrito no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda sob o nº 77.816.510/0001-66, com sede à Rua Otaviano Teixeira dos Santos, 1000, centro, torna público que:

- 1) Fica **ALTERADO o Item II do Anexo I do Edital da seguinte forma:**

Onde se lê:

II- DA ANÁLISE DOS CATÁLOGOS:

- 2.1. Deverá ser encaminhado/anexo catálogo do produto para avaliação da equipe técnica, conforme item 12 do edital.
- 2.2. A análise dos catálogos será realizada por servidores indicados pela Secretaria responsável pela elaboração do termo de referência.

Leia-se:

II- DA ANÁLISE DOS CATÁLOGOS:

- 2.3. Deverá ser encaminhado/anexo catálogo do produto para avaliação da equipe técnica, conforme item 12 do edital.
- 2.4. A análise dos catálogos será realizada por servidores indicados pela Secretaria responsável pela elaboração do termo de referência.
- 2.5. As especificações técnicas exigidas no edital refletem o MÍNIMO de qualidade e características dos itens a serem adquiridos, permitindo claramente a oferta de itens superiores aos solicitados.
- 2.6. O objeto licitado deverá possuir todas as características mínimas descritas nas especificações. Serão aceitos produtos com características superiores, desde que atendam a todos os requisitos mínimos exigidos.
- 2.7. Critérios de avaliação das amostras ou prospectos:
 - 2.5.1. COMPATIBILIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO;
 - 2.5.2. QUALIDADE – Se o item atende os padrões mínimos de qualidade oferecidos no mercado;
 - 2.5.3. CRITÉRIO DA DURABILIDADE – Se em uso normal perde ou tem reduzidas as suas condições de funcionamento;
 - 2.5.4. CRITÉRIO DA FRAGILIDADE – Se sua estrutura for quebradiça, deformável ou danificável, caracterizando sua irrecuperabilidade e perda de sua identidade ou funcionalidade.
- 2.6. Para garantir a aquisição de produtos de qualidade e para fins de comprovar a adequação, os móveis indicados deverão apresentar Certificado da ABNT, ISO ou INMETRO. Os itens cuja especificação não indicar a respectiva certificação, deverão estar em conformidade com as normas vigentes.



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

2) Ficam **ALTERADOS** os descritivos dos itens 41, 42, 42, 44, 45, 46 e 138 do ANEXO I do Edital, da seguinte forma:

Item	Código	Especificação	Quantidade	Unidade	Valor máximo unitário R\$	Valor máximo total R\$
41	77617	<p>COLCHÃO DE SOLTEIRO CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Produzido em espuma Densidade D-33, tecido microfibra, antiácido e antialérgico.- Espuma de poliuretano selada.- Peso suportado: até 100Kg- Certificado pelo INMETRO- Composição: 49% poliéster e 51% viscose.- Enchimento: Polipropileno- Revestimento: 100% Poliéster- Dimensões: 88cm x 1,88m x 17cm <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. <p>15 UN SAUDE</p>	15,00	UN	369,59	5.543,85
42	77618	<p>COLCHÃO PARA BERÇO CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Colchão infantil em espuma flexível de poliuretano.- Espuma de poliuretano flexível com densidade D18, integral (tipo "simples"), revestido em uma das faces e nas laterais em tecido Jacquard, costurado em matelassê (acolchoado), com fechamento perimetral tipo viés, e com acabamento da outra face do colchão plastificado.- Tratamento antialérgico e antiácido nos tecidos.- Certificado pelo INMETRO- Dimensões: 1,30 x 0,70 x 0,10 <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	30,00	UN	150,93	4.527,90
43	77619	<p>CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 1- LARANJA - (1 MESA + 1 CADEIRA) CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira.- Certificado pelo INMETRO- Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço.- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado., montado sobre estrutura tubular de aço. <p>Dimensões e tolerâncias da mesa:</p> <ul style="list-style-type: none">- Largura: 600 mm.- Profundidade: 450 mm.- Altura: 460 mm.	50,00	UN	276,58	13.829,00



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO

Estado do Paraná

<p>- Espessura: 19,4 mm.</p> <p>- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6 mm para altura.</p> <p>Características da mesa:</p> <p>- Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm.</p> <p>- Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila). PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, colada com adesivo "HotMelting".</p> <p>- Estrutura composta de:</p> <p>- Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm).</p> <p>- Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75 mm (1 ¼) em chapa 16 (1,5 mm).</p> <p>- Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 ½"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>- Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, fenda Phillips.</p> <p>- Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>- Ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.</p> <p>- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p> <p>Dimensões e tolerâncias da cadeira:</p> <p>- Largura do assento: 340 mm.</p> <p>- Profundidade do assento: 260 mm.</p> <p>- Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm.</p> <p>- Largura do encosto: 350 mm.</p> <p>- Altura do encosto: 155 mm.</p> <p>- Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm.</p> <p>- Altura do assento ao chão: 260 mm.</p> <p>- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.</p> <p>Características da cadeira:</p> <p>- Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja.</p> <p>- Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.</p> <p>- Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.</p> <p>- Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano.</p> <p>- Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura,</p>				
---	--	--	--	--



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

		<p>diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</p> <ul style="list-style-type: none">- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.- Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm.- Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm.- Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso.- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.				
44	77620	<p>CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 3- AMARELO - (1 MESA + 1 CADEIRA) CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Conjunto para crianças composto de uma mesa e uma cadeira.- Mesa individual com tampo 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 contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo.Dimensões e tolerâncias da mesa:<ul style="list-style-type: none">- Largura: 600 mm.- Profundidade: 450 mm.- Altura: 590 mm.- Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1 ½”) 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 ponteiras e sapatas em polipropileno cor amarelo, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm.- Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo.- Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza.- Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 401/2020 acompanhado por declaração referente ao Laudo de ensaio com a imagem do mobiliário, emitido por OCP que comprove que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital; Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade para Fabricação de Móveis Escolares, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.Dimensões e tolerâncias da cadeira:<ul style="list-style-type: none">- Largura do assento: 400 mm.- Profundidade do assento: 310 mm.	50,00	UN	377,00	18.850,00



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

		<ul style="list-style-type: none">- Largura do encosto: 396 mm.- Altura do encosto: 198 mm.- Altura do assento ao chão: 350 mm.- Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm).- Ponteiras e sapatas em polipropileno cor AMARELO, 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. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.				
45	77621	<p>CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 4- VERMELHO - (1 MESA + 1 CADEIRA) CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Conjunto para crianças, composto de uma mesa e uma cadeira.- Mesa individual com tampo 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 contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo.Dimensões e tolerâncias da mesa:<ul style="list-style-type: none">- Largura: 600 mm.- Profundidade: 450 mm.- Altura: 640 mm.- Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1 ½”) 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 ponteiras e sapatas em polipropileno cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm.- Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo.- Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza.- Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 401/2020 acompanhado por declaração referente ao Laudo de ensaio com a imagem do mobiliário, emitido por OCP que comprove que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital; Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade para Fabricação de Móveis Escolares, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT.- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.Dimensões e tolerâncias da cadeira:<ul style="list-style-type: none">- Largura do assento: 400 mm.- Profundidade do assento: 350 mm.- Largura do encosto: 396 mm.- Altura do encosto: 198 mm.- Altura do assento ao chão: 380 mm.- Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm).- Ponteiras e sapatas em polipropileno cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.- Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e	50,00	UN	365,69	18.284,50



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

		pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor CINZA. GARANTIA - Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.				
46	77622	CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 6- AZUL - (1 MESA + 1 CADEIRA) CARACTERÍSTICAS - Mesa individual com tampo 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 contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Dimensões e tolerâncias da mesa: - Largura: 600 mm. - Profundidade: 450 mm. - Altura: 760 mm. - Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1 ½”) 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 ponteiros e sapatas em polipropileno cor AZUL, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. - Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. - Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. - Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 401/2020 acompanhado por declaração referente ao Laudo de ensaio com a imagem do mobiliário, emitido por OCP que comprove que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital; Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade para Fabricação de Móveis Escolares, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT. - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões e tolerâncias da cadeira: - Largura do assento: 400 mm. - Profundidade do assento: 430 mm. - Largura do encosto: 396 mm. - Altura do encosto: 198 mm. - Altura do assento ao chão: 460 mm. - Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). - Ponteiros 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 eletrostática cor CINZA. GARANTIA - Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	50,00	UN	446,40	22.320,00
138	77714	COLCHONETE PARA REPOUSO - colchonete de lâmina de espuma flexível de poliuretano para uso infantil.	390,00	UN	203,29	79.283,10



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

	<ul style="list-style-type: none">- dimensões aproximadas do produto: 60 x 160 x 10cm (lxcxh).- revestido de material têxtil plastificado, atóxico, ref. corino, na cor azul real/ preto.- impermeável.- com acabamento em costura simples.- zíper lateral com acabamento oculto e respiro.- com densidade nominal aproximada kg/m³ d-28.- Certificado pelo INMETRO				
--	--	--	--	--	--

3) Fica **ALTERADA** a data de abertura da sessão pública para **23 de agosto de 2021 às 09:00 horas**.

4) Permanecem inalteradas as demais condições do edital.

Francisco Beltrão, 04 de agosto de 2021.

Samantha Pécoits
Pregoeira