

TERMO DE RETIFICAÇÃO Nº 01 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2025:

O Prefeito Municipal de Tapejara/RS Sr. Evanir Wolff, no uso de suas atribuições legais comunica aos interessados a **1ª Retificação do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2025.**

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS – AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS EM GERAL PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, sendo:

1) Fica alterada a descrição do Item nº 13, onde se lê:

Item	Descrição
13	CADEIRA PLÁSTICA EM PROLIPROPILENO, com encosto, peso suportado de no mínimo120 kg, altura 72,5 cm, largura 55,5cm, profundidade 57 cm, peso aproximado 2,4kg, nas cores azul ou branca.

Leia-se:

Item	Descrição
13	CADEIRA PLÁSTICA EM POLIPROPILENO , com encosto, peso suportado de no mínimo120 kg, altura 72,5 cm, largura 55,5cm, profundidade 57 cm, peso aproximado 2,4kg, nas cores azul ou branca.

2) Fica alterada a descrição do Item nº 17, onde se lê:

Item	Descrição
17	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04 , na cor azul. mesa: laterais e suporte dos porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29mm x 58mm em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1¼") chapa 16 (1,5mm). Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1½") em chapa 16 (1,5mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Nos moldes das ponteiros e sapatas da mesa deve ser grafado 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-ferruginoso 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. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (mdp) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento. Contra placa fenólica de 0,6mm aplicação de porcas garra com rosca métrica m6 e comprimento 10mm. Fitas de bordo em PVC com "primer", acabamento texturizado na cor vermelha coladas com adesivo "HOT MELTING", dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 (diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica m6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela philips. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. no molde do porta livros devem ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação dos porta livros à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Pintura 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 conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 640 mm. Apresentar junto a 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 e atende aos requisitos da norma ABNT 14006: 2008 e portaria INMETRO nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP comprovando que o móvel é correspondente ao certificado e atende as especificações do edital; 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 e o certificado de cadeia de custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário. Cadeira: estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiros, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das ponteiros e sapatas da cadeira deve ser grafado 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, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor azul. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16 mm. Nos moldes do assento e encosto deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. as peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso 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. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampo grafia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 380 mm.
--	--

Leia-se:

Item	Descrição
17	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, mesa: laterais e suporte dos porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29mm x 58mm em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1¼”) chapa 16 (1,5mm). Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1½”) em chapa 16 (1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Nos moldes das ponteiras e sapatas da mesa deve ser grafado 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-ferruginoso 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. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (mdp) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento. Contra placa fenólica de 0,6mm aplicação de porcas garra com rosca métrica m6 e comprimento 10mm. Fitas de bordo em PVC com “primer”, acabamento texturizado coladas com adesivo “HOT MELTING”, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 (diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica m6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela philips. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. no molde do porta livros devem ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação dos porta livros à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Pintura 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 conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 640 mm. Apresentar junto a 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 e atende aos requisitos da norma ABNT 14006: 2008 e portaria INMETRO nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP comprovando que o móvel é correspondente ao certificado e atende as especificações do edital; 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 e o certificado de cadeia de custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário. Cadeira: estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, injetados, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das ponteiras e sapatas da cadeira deve ser grafado 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, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16 mm. Nos moldes do assento e encosto deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. as peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso 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. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampo grafia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 380 mm.

3) Fica alterada a descrição do Item nº 32, **onde se lê**:

Item	Descrição
32	MESA RETA COM TAMPO EM MDF OU MBP , com dimensões mínimas de: 1,70m x 0,68cm x 0,74 cm mesa reta com tampo em MDF BF (laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces), com aproximadamente 25 mm com acabamento das bordas em ABS 2 mm e passagem para fiação nas duas extremidades do tampo. Painel frontal (saia) em MDF ou MBP 15 mm sem necessidade de acabamento nas bordas. Montagem feita com parafusos. dimensão: 1,70 m x 0,68cm x 0,74 cm cores carvalho latino ou maple ou marrom.

Leia-se:

Item	Descrição
32	MESA RETA COM TAMPO EM MDP , com dimensões mínimas de: 1,70m x 0,68cm x 0,74 cm mesa reta com tampo, com aproximadamente 25 mm com acabamento das bordas em ABS 2 mm e passagem para fiação nas duas extremidades do tampo. Painel frontal (saia) em MDP 15 mm sem necessidade de acabamento nas bordas. Montagem feita com parafusos. dimensão: 1,70 m x 0,68cm x 0,74 cm cores carvalho latino ou maple ou marrom.

4) Fica alterada a alínea “b” do subitem 6.4, **onde se lê**:

b) Certificado do INMETRO para os itens: 01, 02, 03, 06, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 e 34.

Leia-se:

b) Certificado do INMETRO para os itens: 01, 02, 03, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 e 34.

5) Fica alterada a data de abertura das propostas para o dia **24/02/2025**, às **08 horas e 30 minutos**.

6) As demais disposições do edital permanecem inalteradas.

Tapejara, 04 de fevereiro de 2025.

EVANIR WOLFF
Prefeito Municipal de Tapejara