

ERRATA Nº 001 DO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 116/2019 – PREGÃO PRESENCIAL Nº 079/2019 – REGISTRO DE PREÇO Nº 040/2019, de 18 de julho de 2019.

A Prefeitura de Nova Trento, através da Comissão Permanente de Licitações, vem a público retificar a Publicação do Edital nº 116/2019 de 18/07/2019, cujo objeto da presente licitação é o Registro de preço visando a aquisição de mobiliário para utilização em telecentros das escolas municipais do Município de Nova Trento/SC, conforme especificações constantes do Anexo I, que ficam fazendo parte integrante deste edital. Alterar em parte a publicação efetuada por este meio de comunicação no dia 26/08/2019.

No Anexo I – Termo de Referência, Item 8. ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS PARA CADA ITEM, deste referido Edital:

ONDE SE LÊ:

8. ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS PARA CADA ITEM:

Item 05 - CONJUNTO REFEITÓRIO JUVENIL COM: (1 MESA E DOIS BANCOS)

Mesa: tampo confeccionado em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestido na face superior com laminado melamínico de alta pressão, com espessura de 0,8 mm e na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão. Bordas com acabamento em fita de PVC. Estrutura empilhável confeccionada em tubo de aço industrial de 20x40mm e chapa 18 (espessura mínima de 1,2 mm). Fechamento dos topos inferiores dos pés, com ponteiros plásticos internos injetadas na cor preta, fixadas a estrutura através de encaixe. Tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120° C e antiferrugem. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180° C. Os componentes metálicos são ligados entre si através de solda pelo processo MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, antioxidante, passivador e fosfatizante. Fixação do tampo através de parafusos AACP 4,8x19mm, zincados.

Banco assento confeccionado em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestido na face superior com laminado melamínico de alta pressão, com espessura de 0,8 mm e na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão. Bordas com acabamento em fita de PVC. Estrutura empilhável confeccionada em tubo de aço industrial de 20x40mm e chapa 18 (espessura mínima de 1,2 mm). Fechamento dos topos inferiores dos pés, com ponteiros plásticos internos injetadas na cor preta, fixadas a estrutura através de encaixe. Tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120° C e antiferrugem. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180° C. Os componentes metálicos são ligados entre si através de solda pelo processo Mig, recebendo tratamento por banho desengraxante, antioxidante, passivador e fosfatizante. A fixação do tampo é feita através de parafusos AACP 4,8x19mm, zincados

DIMENSÕES:

Mesa: 2000 mm x 700 mm x 660 mm (larg. x prof. x alt.)

Bancos: 1900 mm x 300 mm x 380 mm (larg. x prof. x alt.)

Item 06 - CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO COM: (1 MESA E DOIS BANCOS)

Mesa: tampo confeccionado em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestido na face superior com laminado melamínico de alta pressão, com espessura de 0,8 mm e na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão. Bordas com acabamento em fita de PVC. Estrutura empilhável confeccionada em tubo de aço industrial de 20x40mm e chapa 18 (espessura mínima de 1,2 mm). Fechamento dos topos inferiores dos pés, com ponteiros plásticos internos injetadas na cor preta, fixadas a estrutura através de encaixe. Tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120° C e antiferrugem. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180° C. Os componentes metálicos são ligados entre si

através de solda pelo processo MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, antioxidante, passivador e fosfatizante. Fixação do tampo através de parafusos AACP 4,8x19mm, zincados.

Banco assento confeccionado em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestido na face superior com laminado melamínico de alta pressão, com espessura de 0,8 mm e na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão. Bordas com acabamento em fita de PVC. Estrutura empilhável confeccionada em tubo de aço industrial de 20x40mm e chapa 18 (espessura mínima de 1,2 mm). Fechamento dos topos inferiores dos pés, com ponteiros plásticos internas injetadas na cor preta, fixadas a estrutura através de encaixe. Tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120° C e antiferrugem. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180° C. Os componentes metálicos são ligados entre si através de solda pelo processo MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, antioxidante, passivador e fosfatizante. A fixação do tampo é feita através de parafusos AACP 4,8x19mm, zincados

DIMENSÕES:

Mesa: 2000 mm x 700 mm x 720 mm (larg. x prof. x alt.)

Bancos: 1900 mm x 300 mm x 420 mm (larg. x prof. x alt.)

Item 07 - CADEIRA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE

Cadeira giratória presidente, Assento e encosto estruturados em compensado multilaminado anatômico de 15 mm de espessura, estofados com espuma de poliuretano injetada com densidade de 47 Kg/m³, sendo a espuma do encosto com espessura de 50 mm e no apoio lombar com 70 mm e o assento com espuma de 50 mm de espessura. Braços de formato oval com estrutura em aço e recobertos em poliuretano integral skim. Acabamento nas bordas com perfil de PVC para proteção. Mecanismo relax com trava na posição de trabalho. Base giratória em nylon com 5 rodízios em PU com diâmetro de 50 mm. Regulagem de altura do assento por pistão a gás com curso de 120 mm acionado por alavanca de fácil manuseio, recoberto por capa para proteção contra pó. Revestimento em tecido com costuras formando gomos no acento e encosto, cor a escolher.

DIMENSÕES:

Assento: 480 mm(larg.) x 480 mm (prof.)

Encosto: 600 mm(alt.) x 440 mm(larg.)

Item 08 - ARMÁRIO ESCOLAR

Armário escolar, em MDF, 15 mm revestido em melamínico BP na cor a escolher, com duas portas individuais, fundo em chapa de madeira estrutural. Três prateleiras internas. Com duas fechaduras cilíndricas e puxadores. Pés em tubo industrial 20 x 40 mm (parede 1,20 mm) e Solda MIG. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi pó e secagem em estufa. Acabamento dos pés com ponteiros plásticos.

DIMENSÕES: 1600 x 1000 x 450 mm.

LEIA-SE:

8. ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS PARA CADA ITEM:

Item 05 – CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO COM: (1 MESA E DOIS BANCOS)

Mesa: tampo confeccionado em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestido na face superior com laminado melamínico de alta pressão, com espessura de 0,8 mm e na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão. Bordas com acabamento em fita de PVC. Estrutura empilhável confeccionada em tubo de aço industrial de 20x40mm e chapa 18 (espessura mínima de 1,2 mm). Fechamento dos topos inferiores dos pés, com ponteiros plásticos internas injetadas na cor preta, fixadas a estrutura através de encaixe. Tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120° C e antiferrugem. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180° C. Os componentes metálicos são ligados entre si através de solda pelo processo MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, antioxidante, passivador e fosfatizante. Fixação do tampo através de parafusos AACP 4,8x19mm, zincados.

Banco assento confeccionado em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestido na face superior com laminado melamínico de alta pressão, com espessura de 0,8 mm e na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão. Bordas com acabamento em fita de PVC. Estrutura empilhável confeccionada em tubo de aço industrial de 20x40mm e chapa 18 (espessura mínima de 1,2 mm). Fechamento dos topos inferiores dos pés, com ponteiros plásticos internos injetadas na cor preta, fixadas a estrutura através de encaixe. Tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120° C e antiferrugem. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180° C. Os componentes metálicos são ligados entre si através de solda pelo processo MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, antioxidante, passivador e fosfatizante. A fixação do tampo é feita através de parafusos AACP 4,8x19mm, zincados

DIMENSÕES:

Mesa: 2000 mm x 700 mm x 720 mm (larg. x prof. x alt.)

Bancos: 1900 mm x 300 mm x 420 mm (larg. x prof. x alt.)

Item 06 – CADEIRA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE

Cadeira giratória presidente, Assento e encosto estruturados em compensado multilaminado anatômico de 15 mm de espessura, estofados com espuma de poliuretano injetada com densidade de 47 Kg/m³, sendo a espuma do encosto com espessura de 50 mm e no apoio lombar com 70 mm e o assento com espuma de 50 mm de espessura. Braços de formato oval com estrutura em aço e recobertos em poliuretano integral skim. Acabamento nas bordas com perfil de PVC para proteção. Mecanismo relax com trava na posição de trabalho. Base giratória em nylon com 5 rodízios em PU com diâmetro de 50 mm. Regulagem de altura do assento por pistão a gás com curso de 120 mm acionado por alavanca de fácil manuseio, recoberto por capa para proteção contra pó. Revestimento em tecido com costuras formando gomos no acento e encosto, cor a escolher.

DIMENSÕES:

Assento: 480 mm(larg.) x 480 mm (prof.)

Encosto: 600 mm(alt.) x 440 mm(larg.)

Item 07 – ARMÁRIO ESCOLAR

Armário escolar, em MDF, 15 mm revestido em melamínico BP na cor a escolher, com duas portas individuais, fundo em chapa de madeira estrutural. Três prateleiras internas. Com duas fechaduras cilíndricas e puxadores. Pés em tubo industrial 20 x 40 mm (parede 1,20 mm) e Solda MIG. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi pó e secagem em estufa. Acabamento dos pés com ponteiros plásticos.

DIMENSÕES: 1600 x 1000 x 450 mm.

FICAM RATIFICADOS OS ITENS 1 AO 4.

Nova Trento/SC, 04 de setembro de 2019.

Aprígio José Botameli

Presidente Comissão de Licitações