

RETIFICAÇÃO DO EDITAL
DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 076/2018
PROCESSO ADMINISTRATIVO 2924/2018

A Exma Sra. Cristina Maria Kalil Arantes, Prefeita Municipal, comunica aos interessados sobre a Retificação/Alteração do edital supracitado. Tal alteração se faz necessária para exclusão do item 02 (conjunto escolar) que não mais será adquirido pela Prefeitura de Ibitinga.

ANEXO I – MEMORIAL DESCRITIVO

FICA EXCLUÍDO O ITEM 02, PASSANDO A TER OS SEGUINTE ITENS:

1.1. O presente certame tem por escopo a aquisição dos itens arrolados abaixo com as seguintes especificações:

Item	Quant	Unid	Especificação
01	01	Unid	ARMÁRIO ACN46 PARA NOTEBOOKS Armário próprio para guardar 46 notebooks; Corpo do armário composto por estrutura metálica, constituída de hastes verticais e horizontais, confeccionadas com tubos de aço, 20x40mm – chapa 18; Laterais, fundo, chapéu, e base confeccionados em chapa de aço de 1,2mm de espessura; 02 portas de abrir embutidas no armário, estruturadas em metalon 15x15mm e fechamento em chapa de aço 18, com dobradiças, em sistema de pino tipo gonzo e fechadura Cremona para móveis em aço, uma em cada porta. Dotado de 04 rodízios, sendo 02 com freios, fixados na base que permitem o deslocamento do armário; 02 gavetas internas confeccionados em chapa de aço 18 e sistema de trilho telescópico: para guarda de acessórios; Prateleiras removíveis confeccionadas em BP com 10 mm de espessura mínima, organizadas no padrão 03x15 (03 notebooks em linha horizontal por 15 notebooks em linha vertical); Capacidade para armazenamento em cada prateleira de netbooks com dimensões máximas de 330x250x50mm, considerando conectores, capa externa e alça de transporte; Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente, por meio de imersão a 120°C e tratamento anti-ferruginoso de proteção, com pintura confeccionada com tinta epóxi pó texturizada, híbrida, polimerizada em estufa a 180°C, formando uma camada de 50microns de espessura, atendendo-se a todos os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atende as exigências previstas nas normas da ABNT na cor cinza texturizada; Processo de solda pelo sistema Mig em todo o

		<p>conjunto; Para cada compartimento de netbook é confeccionado aproximadamente 45 perfurações ou mais, equidistantes, em formato circular, para circulação de ar e ventilação do ambiente interno dos compartimentos; 02 puxadores laterais, confeccionados em tubo de aço de no mínimo ½”, medindo aproximadamente 0,80m, soldados à estrutura de aço do armário; Dotado de sistema interno de proteção contra curto-circuito e sobrecarga de corrente elétrica, através de 03 circuitos elétricos, sendo cada um composto por disjuntor e fiação interna mínima de 2,5mm em secção transversal; possui 45 tomadas elétricas instaladas ao lado de cada compartimento para netbook, em conformidade com o padrão brasileiro, para alimentação das fontes dos notebooks; Sistema de exaustão de calor interno composto de 02 coolers de 12 x 12cm, fixados diretamente no armário, controláveis por meio de interruptores manuais ou automaticamente por meio de sensores que detectem a existência de corrente elétrica nos respectivos circuitos elétricos; os coolers são silenciosos de modo a não perturbar ou prejudicar o ambiente escolar; Este sistema permite dissipar o calor dos notebooks, em especial da bateria interna, e das fontes de alimentação externas; Possui 02 engates para instalação em parede de madeira ou alvenaria; de forma fácil e rápida, o rack é fixado ao engate através de tranca ou cadeado (não acompanha), de modo a evitar que o mesmo seja movimentado ou tombe; O armário contém sistema elétrico interno, com as seguintes especificações: Capacidade para fornecer alimentação elétrica 127VAC, simultaneamente aos 45 notebooks, com carga total de 13A e 1.650Watts; Possui quadro de disjuntores com tampa, com disjuntor termo-magnético principal, tipo DIN 16A; com dispositivo DR bipolar, para proteção contra choques elétricos; com DPS de 20, 40, 70 ou 100Ka de corrente máxima para proteção contra elevação do nível de tensão; com 03 circuitos elétricos internos, cada um com: disjuntor DIN máximo de 10A; 15 tomadas para ligar os netbooks, considerando cada tomada com potência máxima de 36,32W; com fiação interna mínima de 2,5mm² (secção transversal); com um circuito elétrico interno para o sistema de ventilação e dissipação de calor, com disjuntor DIN 2A; A fiação elétrica é organizada através de eletrodutos anti-chamas; O módulo permite conexão com a rede pública de energia elétrica através de plug de engate rápido, no novo padrão brasileiro, com cabo flexível PP 3 fios com 3x4mm², sem emendas; O quadro elétrico de disjuntores, fios elétricos desencapados, partes cortantes, pontiagudas ou aquecidas, ou qualquer outro item que possa provocar ferimentos, choque elétrico ou queimaduras, é instalado em local seguro, fora do alcance de crianças com idade inferior a 06 anos de idade; Os equipamentos permitem operação em ambientes com</p>
--	--	--

			temperatura variável entre 10°C e 65°C, e umidade relativa do ar variável de 20% a 90%; DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura : 1.280 mm (corpo do armário não considerando o engate de parede) Profundidade: 500mm Altura: 1.520mm (sem considerar os rodízios e o compartimento dos coolers).
02	01	Unid	LONGARINA 05 LUGARES EM TECIDO NA COR PRETA Cadeira de espera tipo longarina, com 05 lugares, sem apoio de braço, revestida em tecido na cor preta, sobre espuma injetada de aprox. 40 mm de espessura. Base estrutura quadrada de aprox. 50 x 20 mm. Estrutura L para fixação do encosto em tubo oblongo. Medidas aproximadas: Altura: 95 cm; Largura: 250 cm e Profundidade: 58 cm
03	02	Unid	MESA PARA ESCRITÓRIO - TAMANHO 1,20 X 0,60 MT Fórmica cinza, pés em ferro com pintura em preto, com 3 gavetas, com proteção lateral do tampo em borracha na cor preta.
04	02	Unid	CADEIRA EXECUTIVA GIRATORIA COM BRAÇO Com regulagem de altura de assento e de encosto, cor preta lisa
05	04	Unid	CADEIRA DIRETOR COM BRAÇOS, GIRATÓRIA, A GÁS. Assento e encosto em PP.
06	09	Unid	CADEIRA FIXA, ESTRUTURA CROMADA, TECIDO VINIL Assento e encosto em compensado multilaminado, com espuma expandida e revestimento em tecido vinil, estrutura em aço redondo ø 3/4", parede 1,2mm, com acabamento cromado, medidas aproximadas: 75cm de altura total x 45cm de largura total do assento x 45cm de comprimento do assento.
07	01	Unid	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTAS SUSPENSAS, 04 GAVETAS Arquivo de aço para pastas suspensas, 04 gavetas, com chaves, chapa 22, medindo 135 x 0,47 mm x 710 mm
08	01	Unid	CADEIRA PRESIDENTE, SEM BRAÇOS, ESTOFADA Na cor preta, giratória por rodízios em 5 patas, encosto com altura mínima de 60 cm, assento com mínimo de 47cm largura x 45cm comprimento, com espuma injetada, com pistão a gás, base suporte a 120 kg ou superior, regulagens de altura e inclinação, garantia de no mínimo 12 (doze) meses.
09	03	Unid	BANQUETA GIRATÓRIA Giratória, com encosto, assento com espuma, na cor preta e apoio para os pés.
10	06	Unid	CADEIRA SECRETÁRIA, GIRATÓRIA, SEM BRAÇO Com regulagem de altura, mecanismo à gás, com cinco patas rodízio, estofada, na cor preta.
11	01	Unid	CADEIRA SECRETARIA, COM BRAÇO, COM 05 PATAS

			Com rodízios, estrutura em base giratória, com regulagem de altura e encosto, assento medindo 0,39 x 0,41 cm e encosto 0,36 x 0,27 cm, altura mínima 0,78 cm e máxima 0,89 na cor preta.
12	02	Unid	MESA ESCRIVANINHA NA COR VERONA Medidas: Altura 740 mm x Largura 920 mm x Profundidade 615mm. Tampo em MDPBP 15 mm com perfil Ergonsoft 180°, Retaguarda em MDPBP 15 mm, Pé em aço tipo H em chapas #20 (0,90mm), Almofada em MDPBP 15 mm. 04 sapatas em PVC; 4 ponteiros niveladoras; Pés com pintura eletrostática a pó (tinta híbrida). Madeirado na cor Verona.
13	03	Unid	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO Medidas: 740 mm x 1200 mm x 1500 mm x 615 mm Tampo em MDPBP 15 mm com perfil Ergonsoft 180, Retaguarda em MDPBP 15 mm, Pé em aço tipo W em chapas #20 e #24 (0,90mm) e (0,60mm), Pé central em chapa #24 (0,60mm) 04 almofadas para acabamento interno do pé em PVC, 04 sapatas em PVC, 03 passa fios em PVC, 05 ponteiros niveladoras, pés com pintura eletrostática a pó (tinta híbrida). Madeirado na cor Verona.
14	04	Unid	GAVETEIRO COM 04 GAVETAS Medidas: 621mm x 437mm x 615mm Tampo MDPBP 15mm com perfil Ergonsoft 180°, estrutura em chapa de aço #26 (0,45mm), 2 gavetas pequenas, 2 gavetas médias, corpo das gavetas em galvalume chapa #26 (0,45mm) frente das gavetas em MDPBP 15mm com borda em PVC (0,45mm), desliza por trilho corredeira por esferas, capacidade 10 kg gaveta pequena. 01 organizador interno em PVC, 4 puxadores em PVC na cor prata, 01 fechadura tipo Yale com 02 chaves e fechamento simultâneo das gavetas, 04 rodízios sendo 02 com trava e 02 sem trava, Gabinete com pintura eletrostática a pó (tinta híbrida) . Madeirado na cor Verona
15	01	Unid	BALCÃO DE RECEPÇÃO EM "L" Medida: Altura: 107 cm Largura: 132 cm Comprimento: 132 cm Madeirado na cor Verona

Ficam inalteradas as demais cláusulas do instrumento convocatório.

Uma vez que a alteração em tela não afeta a formulação da proposta de preços (Art. 21, § 4º, da Lei Federal 8.666/93), mantém a data de processamento do certame em tela para **dia 24 de agosto de 2018, às 09h30min**, no Auditório da Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ibitinga, Edifício Hélio Fiorentino, localizado na Rua José Custódio, 330, Centro, Ibitinga-SP.

A presente retificação será publicada pelos mesmos meios em que se deu a publicação do extrato de Edital.

Ibitinga, 17 de agosto de 2018.

Cristina Maria Kalil Arantes
Prefeita Municipal