



PROCESSO LICITATÓRIO Nº: 332/2018 PREGÃO PRESENCIAL – REGISTRO DE PREÇOS Nº: 060/2018

1º TERMO DE ALTERAÇÃO DE EDITAL

O Município de Paraisópolis - MG, através de seu Pregoeiro designado pela Portaria n.º 428, de 04 de junho de 2018, Sr. Leandro Endrigo Alves Carvalho, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista as alterações do edital em epígrafe, comunica aos interessados o adiamento da data de abertura da licitação, bem como as alterações do referido Edital, nos termos abaixo:

I – Data de abertura: para o dia **01/10/2018 às 08:30** horas, na Sala de Licitações da Prefeitura Municipal de Paraisópolis, sita à Praça do Centenário, 103, centro, Paraisópolis – MG.

II – O anexo abaixo passa a vigorar com a seguinte redação:

ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO - MÓVEIS E EQUIPAMENTOS ESCOLARES

Item	Quant.	Unid.	Produto	Especificação
01	15	Unid.	Arquivo de aço	Produzido em aço-carbono de alta qualidade em chapa 26 (0,45mm), com 04 (quatro) gavetas para pasta suspensa, com sistema de rolamentos para abertura das gavetas e com fechadura com 02 (duas) chaves. Resistente a 15kg por gaveta e com tratamento anti-ferruginoso. Com acabamento em sistema de pintura eletrostática a alta temperatura a pó (epóxi) também garante maior durabilidade da cor e resistência à ferrugem.
02	20	Unid.	Armário de aço	Produzido em aço-carbono de alta qualidade e com tratamento anti-ferruginoso, confeccionado em chapa nº. 0,45 mm (26) 02 portas verticais com 03 dobradiças cada uma, Quatro prateleiras reguláveis e removíveis, Fechadura conjugada à maçaneta (segue duas chaves) Capacidade 25 kg/prateleiras uniformemente distribuídas Dimensões 1.988 alt. x 900 mm larg. x 400 mm prof.
03	02	Unid.	Banco de lápis	Escolar com estrutura tubular (metálica), com encaixes e furações padronizadas, tratamento anticorrosivo e acabamentos em plástico. Assento com apoio em formato de lápis cilíndrico ondulado, produzidos em resina plástica (PELMD) com ótimos resultados em testes laboratoriais a tração, torção e proteção UV, em cores variadas (pigmentos atóxicos) com pontos de fixação padronizados e reforçados. De fácil montagem. Suporta 160 kg Comprimento: 1.56 m Largura: 46 cm Altura: 73 cm
04	50	Unid.	Cadeira	Giratória; estofada; com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido na



				<p>cor preta, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente.</p> <p>Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Resistência, durabilidade e Dimensões da norma ABNT NBR 13962.</p> <p>Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm.</p> <p>Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm.</p> <p>Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591.</p> <p>Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros / máximo 100 micrometros.</p>
05	300	Unid.	Cadeira	<p>Plástica, produto monobloco de polipropileno, na cor branca empilhável, compacto, leve, fácil de limpar e transportar. Produto aditivado com anti-UV, ou seja, resistente aos raios solares. Resiste a uma carga estática de até 154 kg. Dimensões: comprimento: 510mm; largura 430mm, altura 890mm, peso sem embalagem 2,20kg.</p> <p>Certificada pelo Inmetro.</p>
06	30	Unid.	Cadeira	<p>Cadeira Base Fixa com Encosto Garfo, dimensões mínimas (70 x 40 x 40 cm), cor preta, sem braço, 04 pés, assento e encosto de formato anatômico, moldurados em chapa de aço ou madeira, estofados em espuma de nylon injetada, revestidos em couro sintético, cor marrom, com bordas arredondadas, acabamento em pvc cor preta. Pés em tubo de aço de 7/8 polegada, em estrutura soldada, em monobloco, fixada ao assento com 4 parafusos sextavados, com porcas de garras de aço, com sapatas de borracha, pintura em epóxi preto- fosco, pelo sistema eletrostático e curada em estufa.</p>
07	30	Unid.	Conjunto de carteira e cadeira infantil	<p>Conjunto composto de uma cadeira empilhável e uma carteira, estrutura metálica da carteira confeccionada em tubo 29 x 58 chapa 18 (1.2 mm) gradil porta-livro abaixo do tampo em ferro maciço seção quadrada. Tampo em MDF usinado 180° sem cantos vivos, revestido em fórmica texturizada 0,8 mm cor a escolher, acabamento nas laterais em verniz, (borda com verniz à prova de vandalismo). Apresentar na proposta relatório ou laudo de conformidade da cadeira com toda a ABNT 14.006/2008, emitido por laboratório credenciado ou órgão acreditado pelo INMETRO para mobiliário escolar. Cadeira em tubo 7/8 chapa 18 (1.2 mm) metal tratado contra ferrugem, pintura epóxi (a pó) de cor a escolher (prata ou preto), solda mig, acabamento em ponteiros resistente. Assento e encosto da cadeira confeccionado em compensado semi-anatômico 10 mm, revestidos em fórmica texturizada 0.8 mm na parte superior do assento e nas duas faces do encosto, fixados a estrutura metálica através de rebites de alumínio. Apresentar na proposta certificado de Regularidade do Cadastro Técnico Federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem com para as estruturas metálicas, conforme Lei Federal 6938/1981 alterada Lei 10.165/2000. Cores da fórmica a escolher: (branco e bege).</p> <p>INFORMAÇÕES TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Idade indicada: 03 a 06 anos• Medidas da carteira: 55 cm (altura a partir do tampo) tampo 60 X 45 cm• Medidas da cadeira: 32 cm (altura a partir do assento)• Medidas do encosto: 40 X 18 cm



				<ul style="list-style-type: none">Medidas do assento: 40 X 31 cm
08	30	Unid.	Conjunto de carteira e cadeira juvenil	<p>Conjunto composto de uma cadeira e uma carteira, estrutura metálica da carteira confeccionada em tubo 20 x 40 mm chapa 18 (1.2 mm) gradil porta-livro abaixo do tampo em ferro maciço seção quadrada. Tampo em MDF ou compensado 18 mm, usinado 180° sem cantos vivos, revestido em fórmica 0,8 mm cor a escolher, acabamento nas laterais em selador envernizado (à prova de vandalismo). Cadeira empilhável em tubo 7/8 chapa 18 (1.2 mm) metal tratado contra ferrugem, pintura epóxi (a pó) cor prata ou preta, partes metálicas unidas por solda mig. Apresentar na proposta certificado INMETRO de acordo com a ABNT 14006 para mobiliário escolar. Ponteiras nos pés, assento e encosto da cadeira confeccionado em compensado multilaminado semi-anatômico 10 mm, revestidos em fórmica 0,8 mm fixados a estrutura metálica através de rebites de alumínio. Apresentar na proposta certificado de Regularidade do Cadastro Técnico Federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem como para as estruturas metálicas, conforme Lei Federal 6938/1981 alterada Lei 10.165/2000. Cores: (branco e bege).</p> <p>INFORMAÇÕES TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">Idade indicada: 06 a 10 anosMedidas da carteira: 65 cm (altura a partir do tampo 60 X 45 cm)Medidas da cadeira: 37 cm (altura a partir do assento)Medidas do encosto: 40 X 18 cmMedidas do assento: 40 X 39 cm
09	05	Unid.	Escaninho/roupeiro	<p>Em aço com 32 portas pequenas</p> <p>Especificações: tranca: cadeado, sistema de Ventilação: Veneziana, Chapa: 26/26 Pintura: Eletrostática, Pés altos: Sim (Polipropileno), quantidade de portas: 32, Cor: cinza padrão, Altura: 1,96 m, Largura: 1,23 m, Profundidade: 0,41 m, Peso: 55,80 KG, Dimensões da Porta: 0,21x0,26m, Altura: 1,96 m</p>
10	30	Unid.	Estante	<p>Desmontável de aço; dobras duplas nas laterais; dobras triplas nas frontais e posteriores; 4 colunas em perfil L de 30x30mm; 4 sapatas plásticas; 4 reforços em X laterais e 1 de fundo; chapas fundo e laterais; pintura esmalte sintético. Chapas 18 e 26 de 1,20mm e 0,45; 06 prateleiras com 40 regulagens de altura; capacidade por prateleira de 30kg. Dimensões: altura 2000mm, largura 920mm, profundidade 300mm.</p>
11	10	Unid.	Mesa	<p>De escritório com duas gavetas em fórmica, 1,40m tampo com espessura de no mínimo 25mm, revestimento em laminado melamínico de alta pressão, na cor cinza claro, acabamento de borda arredonda bilateral, dois furos no tampo para passagem de fiação. Pés em tubo de aço, na cor cinza claro, dimensões mínimas L=1,40 X P = 0,80 X H=0,75m.</p>
12	05	Unid.	Mesa	<p>Para reunião com 2,40m comprimento em fórmica, estrutura tubular de aço, pintura epóxi, para 08 pessoas.</p>
13	10	Unid.	Mesa	<p>Mesa simples para impressora, especificações: Estrutura em aço e tampo em madeira MDF 15 mm, medidas: 40 x 60 x 75 cm (L x P x A).</p>
14	05	Unid.	Plastificadora	<p>Plastificação com polaseal de 005 a 010 (125 a 250 micra) em papéis até 420 g/m² ou 0,50 mm de espessura máxima. Quatro cilindros de silicone. Perfis de alumínio extrudado aquecidos. Termostato bimetálico de baixa variação térmica. Protetor siliconado de uso opcional: 240 g/m² (0,25 mm). Largura máxima de plastificação: 230 mm (9), Bivolt.</p>



MUNICÍPIO DE PARAISÓPOLIS

ESTADO DE MINAS GERAIS

38

15	04	Unid.	DVD Player	Alta Definição; MP3 Player; Função Ripping/ Copy; Entrada USB; Karaokê com Score; HD Connect; Entrada USB; Controle remoto; Função Pontuação; Função Karaokê; Mídias compatíveis DVD, DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD, CD-R/RW, VCD, SDVC, JPEG, WMA e MP3; Tensão/Voltagem: bivolt; Saída HDMI; Saída de áudio e vídeo; Saída vídeo componente; Altura: 4,50 centímetros; Largura: 22,50 centímetros; Profundidade: 22,50 centímetros (mínimo).
16	04	Unid.	Espremedor de Frutas	Industrial, resistente e silencioso. Corpo em aço inox. Base em nylon. Bica, tampa, peneira e copo em alumínio. Fabricado com dois rolamentos que evitam ruídos e o travamento do motor. Carambolas de laranja e limão; 1/3 HP. Tampa: Alumínio Repuxado. Tempo contínuo de uso estimado: 60 Min. Jogo de Carambolas: Poliestireno. Potência total (W) 300 W. Consumo (kWh) 7,5. Tensão/Voltagem Bivolt Dimensões aproximadas do espremedor: Altura: 23,00 Centímetros, Largura: 19,00 Centímetros, Profundidade 19,00 Centímetros (mínimo);
17	06	Unid.	Microondas	Consumo (Kw/h): 14 Kw/h; Garantia do fabricante: 12 meses contra defeitos de fabricação; Potência (w): 1400W; Dimensões aproximadas do produto - cm (axLxP): 30 x 55 x 435 cm; Opções Cozinhar e Cozinhar por Peso; Função Relógio, Função Timer, Função Reaquecer; Capacidade: 30 litros, Prato com diâmetro de 325mm Trava de segurança
18	05	Unid.	Rádio Portátil	Leitor de CD/MP3. Rádio FM/AM. Bluetooth. Entrada para USB e Cartão MMC. RMS: 3.0 - Polegadas Alto Falante. Função Repetir (uma música ou todas). Controle Remoto Multi – Funções. Funciona na Voltagem AC: 110V ou 220V 60/50Hz Produto Bivolt. Funciona também com 6 Pilhas. AM: 530 - 1600KHz. FM: 88 - 108MHz. DC: 9V (UM-2x6). Dimensões aproximadas do Rádio: Altura: 13 cm, Largura: 18,5, Circunferência: 69 cm (mínimo);
19	06	Unid.	TV LED	TV de 32 Polegadas. Controle remoto, conversor para TV digital integrado, Ginga: Acesse conteúdo inteligente transmitido pela TV Digital; HDMI: Conexão de áudio e vídeo digital em alta resolução; USB: Reproduza vídeos, músicas e fotos através da porta USB; Sleep Timer: Permite ajustar um tempo para que a TV desligue sozinha; Info**: Exibe informações do programa do canal; DNR: Redução de ruído de imagem; Closed Caption: apresenta através de legendas o som original do programa, desde que o canal tenha fornecido esse recurso; SAP/MTS: Alterna entre os áudios disponíveis do programa, se este o disponibilizar; Som Surround: Recria um ambiente mais realista de áudio, aumentando a qualidade sonora; Mais especificações: Menu multi-idiomas; Busca automática de canais; Recepção em ATV, DTV e CATV; Receptor DTV integrado; Número de canais: ATV~181; DTV~63; CATV~125; Equalizadores de som e imagem predefinidos; Nivelador automático de volume;

1 - Garantia mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação a contar da data de emissão da Nota Fiscal;

2 – Entrega (frete) e instalação dos equipamentos por conta do licitante vencedor.

III – As demais cláusulas e condições do referido Edital permanecem inalteradas.

Paraisópolis/MG, 18 de setembro de 2018.

Leandro Endrigo Alves Carvalho
Pregoeiro