

**3º TERMO DE RETIFICAÇÃO AO EDITAL DO**  
**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 011/2023**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2023**

Pelo presente termo comunicamos aos interessados a **3ª Retificação** do Edital do **Processo Licitatório nº 011/2023 – Pregão Eletrônico nº 009/2023**, cujo objeto é o **REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FUTURO E EVENTUAL FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS EM GERAL PRA ESCRITÓRIO, AR CONDICIONADO, MÁQUINAS, UTENSÍLIOS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL MUNICIPAL DR GIL ALVES DO MUNICÍPIO DE BOCAIUVA – MG.**

A Pregoeira Municipal e Equipe de Apoio do Hospital Municipal Dr. Gil Alves de Bocaiúva-MG, designadas pela Portaria nº 018/2023, em virtude da solicitação expedida pela Requisitante, com devido parecer jurídico quanto as alterações do termo de referencia do edital em epígrafe, vem por meio deste **RETIFICÁ-LO** nos presentes termos:

**RETIFICAÇÃO DO TERMO DE REFERENCIA**

**ONDE SE LÊ:**

ITEM	QUANTD.	UND	DESCRIPTIVO
1.	06	UND	<b>AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS INVERTER</b> Ciclo: Frio; Função: Refrigeração/ Desumidificação/ Ventilação; Filtro: Antibacterias/ Hepa/ High Density/ Filter; Selo INMETRO/PROCEL "A" Cor: Branco; Silencioso; Voltagem: 220V Ajuste Automático; Com: 01 Controle Remoto; 01 Evaporadora; 01 Condensadora; Direcionadores De Ar: Horizontal/Vertical; Frequência Minima: 60 Hz; Vazão De Ar Mínima: 500 M³/H – Mínimo; Gás: R410a. - <b>Garantia 12 meses.</b> - <b>Registro do Inmetro.</b>
2.	06	UND	<b>AR CONDICIONADO SPLIT 24.000 BTUS INVERTER</b> Ciclo: Frio; Função: Refrigeração/ Desumidificação/ Ventilação; Filtro: Antibacterias/ Hepa/ High Density/ Filter; Selo INMETRO/PROCEL "A" Cor: Branco; Silencioso; Voltagem: 220 V Ajuste Automático; Com: 01 Controle Remoto; 01 Evaporadora; 01 Condensadora; Direcionadores De Ar: Horizontal/Vertical; Frequência Minima: 60 Hz; Vazão De Ar Mínima: 500 M³/H – Mínimo; Gás: R410a. - <b>Garantia 12 meses.</b> - <b>Registro do Inmetro.</b>
3.	06	UND	<b>AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS INVERTER</b>

			<p>Ciclo: Frio; Função: Refrigeração/ Desumidificação/ Ventilação; Filtro: Antibacterias/ Hepa/ High Density/ Filter; Selo INMETRO/PROCEL "A" Cor: Branco; Silencioso; Voltagem: 220V Ajuste Automático; Com: 01 Controle Remoto, 01 Evaporadora, 01 Condensadora; Direcionadores De Ar: Horizontal/Vertical; Frequência Mínima: 60 Hz; Vazão De Ar Mínima: 500 M<sup>3</sup>/H – Mínimo; Gás: R410a.</p> <p><b>-Garantia 12 meses.</b></p>
4.	15	UND	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO COM 2 PORTAS CHAVEADAS</b></p> <p>Armário em aço, com 2 portas chaveadas, com 5 prateleiras, com tratamento anti-ferruginoso e pintura esmalte sintético na cor cinza, dimensões mínimas: 0,90 à 1,00 cm de largura, 0,45 à 0,50 cm de profundidade, e 1,90 à 2,00 de altura.</p> <p><b>- Montagem inclusa;</b> <b>-Registro do Inmetro.</b></p>
5.	10	UND	<p><b>ARQUIVO DE AÇO – 4 GAVETAS PASTAS SUSPENSAS</b></p> <p>Arquivo deslizante em aço com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitam abertura total.</p> <p>LOCAL</p> <p>-DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura: 1330 mm +/- 10 mm;</li> <li>• Largura: 470 mm +/- 10 mm;</li> <li>• Profundidade: 710 mm +/- 10 mm;</li> <li>• Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.</li> </ul> <p>-CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,75mm) na cor cinza;</li> <li>• Gavetas em chapa 24 (0,60mm);</li> <li>• Trilhos telescópicos e guias zincados em chapa 18 (1,20mm) ou superior;</li> <li>• Haste de travamento de gavetas em chapa 16 (1,50mm);</li> <li>• Fechamento inferior (junto ao piso) em chapa 24 (0,60mm).</li> <li>• Puxadores em zamac no acabamento steel de 96mm.</li> <li>• Fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas.</li> <li>• Chaves em duplicata.</li> <li>• Compressores para pastas em todas as gavetas.</li> <li>• Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado ou niquelado.</li> <li>• Gavetas dotadas de trilhos telescópicos compostos por guias lineares com rolamentos de esferas de aço, com capacidade de carga vertical mínima de 45kg e mecanismo contra escape.</li> <li>• Sapatas niveladoras em metal cromado com base de polipropileno injetado.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</li> <li>- <b>Montagem inclusa;</b></li> </ul>
6.	50	UND	<p><b>CADEIRA FIXA SEM BRAÇO</b></p> <p>Cadeira fixa sem braço, com assento e encosto produzido em polipropileno na cor azul, pernas em aço com acabamento cromado ou em pintura eletrostática na cor preta com tratamento anticorrosivo e com pés e/ou sapatas antiderrapantes, medindo 51 cm de comprimento, 52 cm de largura e 84 cm de altura, admitindo-se variações de <math>\pm 3</math> cm no comprimento e na largura e <math>\pm 4</math> cm na altura, resistente à carga estática de, no mínimo, 140 quilos.</p> <p>-<b>Garantia mínima de 03 meses.</b></p>
7.	40	UND	<p><b>CADEIRA TIPO DIGITADOR EM POLIÉSTER</b></p> <p>Cadeira digitador (em poliéster) com base giratória, em aço com tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática, com perfil protetor de material resistente na parte superior dos pés, com cinco rodízios, bordas arredondadas Rolamentos de esferas envolvidas em material plástico de alta resistência; Tubo central da cadeira composto de buchas que permitam o fácil giro da cadeira bem como a regulagem de sua altura, sem causar ruídos; Apoio de braços em poliuretano com estrutura em aço tubular, regulagem de altura em pelo menos três posições; Assento e Encosto reguláveis em altura e inclinação, estruturas em madeira compensada com resistência compatível a peças de madeira maciça; moldes anatômicos, com regulagem de altura (no mínimo três posições para o assento) e por mecanismo a gás (sistema Back System), assento com borda dianteira arredondada e corte ligeiramente inclinado para frente; Regulagem do encosto com Mecanismo de livre flutuação com mola de aço de alta resistência permitindo a flutuação do encosto com trava em pelo menos três posições diferentes. Encosto com forma adaptada ao corpo (ângulo de curvatura nos sentidos vertical e horizontais); Mola amortecedora em material de alta resistência; Buchas para sustentação da coluna, fabricada em material absorvente mecânico; (dimensionada para absorção de impacto proveniente do sentar brusco, para evitar impacto brusco na coluna, impedindo a ocorrência de dor lombar, de cabeça e problema de visão decorrente desse impacto); Espuma em poliuretano injetado, mínimo 30 mm com agente retardante, contra fogo e densidade aproximada de 60 a 50 Kg/m<sup>3</sup> para o assento e encosto respectivamente; Gramatura aproximada 300 mais ou menos 20g/m<sup>2</sup>, espessura mínima de 1,0 mm, de fácil limpeza e manutenção.</p>

			-Registro do Inmetro. -Garantia mínima de 03 meses.
8.	10	UND	<b>CADEIRA MOCHO ALTO</b> Estrutura Giratória em aço com regulagem de altura, pistão a gás em aço cromado; Capacidade para até 110 Kg; Descanso para os pés; Faixas de altura de 62 cm até 75 cm, assento e encosto anatômicos, estofado com espuma injetada de alta densidade. -Registro do Inmetro. -Garantia mínima de 03 meses.
9.	10	UND	<b>ESTANTE DE AÇO GRANDE</b> Estrutura: desmontável, contendo 4 (quatro) colunas medindo 1980 x 35 x 35 mm, em aço chapa nº 16 ou superior, com furação de 50 em 50 mm para regulagem de altura das prateleiras. 6 (seis) prateleiras em aço chapa nº 22 ou superior, com reforços tipo "ômega" na parte inferior de cada prateleira em aço chapa nº 22 ou superior, fixação e montagem com parafusos, reforço em "X" nas laterais e no fundo, pintura eletrostática com polimerização em estufa a 200°C, na cor cinza com tratamento antiferruginoso. Dimensões: altura 1980 x 920 x 400 mm, (altura, largura e profundidade), com variação máxima tolerável, para mais ou para menos, de 20 mm para as dimensões, com sapatas para proteção do piso. As chapas que compõem as estantes devem passar por tratamento contra oxidação que deve consistir no mínimo de tratamento anti-ferruginoso por fosfatização. A pintura na cor cinza deverá ser por processo eletrostático em epóxi pó. -Garantia mínima 12 meses. - Montagem inclusa;
10.	02	UND	<b>LAVADOR DE ALTA PRESSÃO "LAVA JATO"</b> Especificações e características técnicas mínimas: Corpo compacto; Reservatório de detergente integrado; Carrinho metálico com centro de gravidade baixo, com suporte para cabo elétrico e mangueira; Cabo elétrico (mínimo 5 metros); Voltagem: 220v ou bivolt; .Potência: 2200w; Pressão máxima: 2176 PSI / 150 bar; Vazão: 500l/h; Motor a indução; Bomba com pistões de aço inox e cabeçote em latão; Itens inclusos: 01 Pistola; 01 mangueira (mínimo 7,5 metros); 01 tubeira em aço inox; 01 bico leque; 01 bico de baixa pressão; - Certificado pelo INMETRO. -Garantia mínima 12 meses.
11.	30	UND	<b>LONGARINA 3 LUGARES</b> Medidas Assento: 46 cm largura x 43 cm profundidade x 70 espessura - Medidas Encosto: 42 cm largura x 36 cm altura x 70 espessura - Dimensões aproximadas do produto montado: 171 cm

			<p>largura x 50 cm profundidade x 89 cm altura          - Peso recomendado: até 120 kg / lugar  <b>-Apresentar Registro No Inmetro.</b>  <b>- Garantia: 03 meses.</b></p>
12.	30	UND	<p><b>LONGARINA CROMADA COM NO MINIMO 3 CADEIRAS ACOPLADAS</b>          Longarina com base em formato de "Y" em aço cromado com quatro sapatas reguláveis, assento e encosto com estrutura em aço perfurado; braço em aço cromado com formato anatômico, peso mínimo suportado: 150Kg. Dimensões mínimas do produto: Largura total da longarina: 185cm          Largura do assento e encosto: 53cm          Altura do encosto: 52cm          Profundidade: 48cm          Itens inclusos: 01 jogo de Cadeiras tipo longarina desmontada (com no mínimo 3 cadeiras para acoplar); 01 Manual de montagem; 01 Ferramenta necessária para a montagem.  <b>-Garantia de 03 meses.</b></p>
13.	01	UND	<p><b>MAQUINA PARA COSTURA INDUSTRIAL TIPO GALONEIRA</b>          Maquina de costura Industrial; - Tipo Galoneira Base Fechada; - 3 agulha - 6500 pontos por minuto; - 05 linhas - Cumprimento máximo de 4,4 mm.do ponto; - Altura do calcador de 5 mm; - Bitóla 6,4;  <b>-Garantia mínima de 12 meses.</b></p>
14.	01	UND	<p><b>MAQUINA PARA COSTURA INDUSTRIAL TIPO OVERLOCK</b>          Maquina de costura Industrial; - Tipo Overlock; - 1 agulha - 5500 pontos por minuto; - 03 linhas - Cumprimento máximo de 3,6 mm. do ponto; - Altura do calcador de 6 mm; - Tipo de agulha 6120;  <b>- Certificado pelo INMETRO.</b>  <b>-Garantia mínima de 12 meses.</b></p>
15.	30	UND	<p><b>MESA DE TRABALHO</b>          Mesa de trabalho com tampo retangular em MDF, medindo 1200x600x750mm em tampo único, em melamina, com 25mm de espessura, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC, sobre estrutura metálica tubular tripé compostos por travessas passa cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos ,em chapa de aço, e laterais com coluna e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos. Estrutura em aço, com tratamento antiferrugem de decapagem e fosfatização. Deverá possuir duas gavetas com rodízios em metal, e travamento lateral para segredo. Bandeira frontal em melamina com altura final de 50 cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC.  <b>-Garantia mínima de 03 meses.</b>  <b>- Montagem inclusa;</b></p>

16.	15	UND	<p><b>MESA PARA IMPRESSORA</b> Estrutura em aço ferro pintada, dimensões mínimas de 58 x 58 x 74 cm, com tampo em madeira ou MDF ou MDP. - <b>Certificado pelo INMETRO;</b> - <b>Garantia mínima de 03 meses.</b> - <b>Montagem inclusa;</b></p>
17.	10	UND	<p><b>PALLET PLÁSTICO</b>  Vazado fabricado em PP (Polipropileno), heavy preto. Medidas: 100 x 120 x 5 cm (largura x comprimento x altura) Carga Estática : 5 toneladas (5.000 Kg) Carga Dinâmica : 1,6 toneladas (1.600 kg) -<b>Garantia mínima de 03 meses.</b></p>
18.	20	UND	<p><b>RELOGIO DIGITAL LED DE PAREDE</b> Relógio com dígitos de 5 cm que afixa hora, minutos e segundos, Também pode afixar, em alternância, a hora e data, ou hora e número de semana. Altura dos dígitos: 5 cm. Legibilidade: 20m Dimensões aproximadas Axl; 122 x 412 mm Á prova de água Distribuição horaria: DHF, NTP, AFNOR, impulsos. Ângulo de leitura: 120° Relógio deve esta em conformidade com a EN50081-1 (norma genérica emissão); EN60950 (norma referente à segurança de equipamentos de tecnologia de informação). - <b>Certificado pelo INMETRO;</b> -<b>Garantia mínima de 03 meses.</b></p>
19.	06	UND	<p><b>ROUPEIRO 4 PORTAS</b> Roupeiro, fabricado em aço com tratamento anti-ferrugem, contendo 4 portas sobrepostas, com divisão vertical em cada uma e 2 prateleiras em cada compartimento, pitão para cadeado, suporte para cabide, venezianas para ventilação, pintura em todo o armário externa e internamente que permita fácil e rápida limpeza, cor cinza, dimensões externas aproximadas em mm: 1850 x 1000 x 450 (AxLxP), medidas aproximadas da chapa de aço: laterais, fundo, prateleiras, portas = 0,65 mm (chapa 24), quadro frontal aço 0,95 mm chapa 20, com base elevada para apoio do roupeiro, com estrutura em chapa de aço, com tratamento anti ferrugem, pintura cor cinza, que permita limpeza fácil e rápida, dimensões externas aproximadas em mm:1000 x 450 x 150 (AxLxP). -<b>Registro do Inmetro</b> - <b>Montagem inclusa;</b> -<b>Garantia mínima de 03 meses.</b></p>
20.	02	UND	<p><b>SOFÁ 02 (DOIS) LUGARES</b> Construído sobre estrutura de madeira de alta resistência e secagem em estufa, com espessura mínima de 24 mm e</p>

			<p>estruturada com grampos de 50 mm de comprimento. A sustentação do estofamento será feita por percintas elásticas, tipo italiana, aplicadas por processo automatizado que proporciona sempre a mesma tensão entre as peças. Assento confeccionado em espuma laminada injetada a frio e calandra, isenta de CFC, com densidade de 30 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 150 mm. Encosto interligado aos braços confeccionados em espuma laminada injetada com a aplicação de fibras sintéticas siliconadas e isentas de CFC com densidade de 23 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 150 mm. Base para 04 (quatro) pés de alumínio de 100 mm de altura com borracha antiderrapante. Revestimento em couro sintético fosco de alta resistência à tração, na cor preta. Medindo aproximadamente 700 mm de altura x 1.500 mm de comprimento x 800 mm de profundidade.</p> <p><b>-Registro do Inmetro.</b> <b>-Garantia mínima de 12 meses.</b></p>
21.	05	UND	<p><b>VENTILADOR DE COLUNA</b> Ventilador de coluna, oscilante, diâmetro mínimo de 50 cm, potência mínima de 160 W, rotação de no mínimo 1400 RPM, grade metálica, velocidade regulável, altura regulável, tensão 110 V.</p> <p><b>- Certificado pelo INMETRO;</b> <b>-Garantia mínima de 12 meses</b></p>
22.	05	UND	<p><b>VENTILADOR DE PAREDE</b> Cor: preto; Grade: pintura epóxi preta, branca ou prata; Tensão: 220 volts com bivolt; Quantidade de pás: 3 a 5 ;Controle de rotação: de 0 a 1150 RPM; Potência: 110W a 130W; Corrente máxima: 1,30A / 0,70A ;Cabo de ligação: cabo PP (2x0,50 mm<sup>2</sup>) com 340 mm de comprimento; Diâmetro de ventilação: 40 cm a 60 cm; Área de ventilação: 60 a 70 m<sup>2</sup>; Motor Protegido: Termo protetor.</p> <p><b>- Certificado pelo INMETRO;</b> <b>-Garantia mínima de 12 meses</b></p>

**LEIA SE:**

Item	Descrição	UND	Qtde
0001	<p>AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS INVERTER: Ciclo: Frio; Função: Refrigeração/ Desumidificação/ Ventilação; Filtro: Antibacterias/ Hepa/ High Density/ Filter; Selo INMETRO/PROCEL "A" Cor: Branco; Silencioso; Voltagem: 220V Ajuste Automático; Com: 01 Controle Remoto, 01 Evaporadora, 01 Condensadora; Direcionadores De Ar: Horizontal/Vertical; Frequência Minima: 60 Hz; Vazão De Ar Mínima: 500 M<sup>3</sup>/H – Mínimo; Gás: R410a.</p> <p><b>-Garantia 12 meses.</b></p>	UND	16,00

0002	AR CONDICIONADO SPLIT 24.000 BTUS INVERTER: Ciclo: Frio; Função: Refrigeração/ Desumidificação/ Ventilação; Filtro: Antibacterias/ Hepa/ High Density/ Filter; Selo INMETRO/PROCEL "A" Cor: Branco; Silencioso; Voltagem: 220 V Ajuste Automático; Com: 01 Controle Remoto; 01 Evaporadora; 01 Condensadora; Direcionadores De Ar: Horizontal/Vertical; Frequência Minima: 60 Hz; Vazão De Ar Mínima: 500 M <sup>3</sup> /H – Mínimo; Gás: R410a -Garantia 12 meses. -Registro do Inmetro.	UND	12,00
0003	AR CONDICIONADO SPLIT 24.000 BTUS INVERTER: Ciclo: Frio; Função: Refrigeração/ Desumidificação/ Ventilação; Filtro: Antibacterias/ Hepa/ High Density/ Filter; Selo INMETRO/PROCEL "A" Cor: Branco; Silencioso; Voltagem: 220 V Ajuste Automático; Com: 01 Controle Remoto; 01 Evaporadora; 01 Condensadora; Direcionadores De Ar: Horizontal/Vertical; Frequência Minima: 60 Hz; Vazão De Ar Mínima: 500 M <sup>3</sup> /H – Mínimo; Gás: R410a -Garantia 12 meses. -Registro do Inmetro.	UND	4,00
0004	AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS INVERTER: Ciclo: Frio; Função: Refrigeração/ Desumidificação/ Ventilação; Filtro: Antibacterias/ Hepa/ High Density/ Filter; Selo INMETRO/PROCEL "A" Cor: Branco; Silencioso; Voltagem: 220V Ajuste Automático; Com: 01 Controle Remoto; 01 Evaporadora; 01 Condensadora; Direcionadores De Ar: Horizontal/Vertical; Frequência Minima: 60 Hz; Vazão De Ar Mínima: 500 M <sup>3</sup> /H – Mínimo; Gás: R410a. - Garantia 12 meses. - Registro do Inmetro.	UND	16,00
0005	ARMÁRIO EM AÇO COM 2 PORTAS CHAVEADAS: Armário em aço, com 2 portas chaveadas, com 5 prateleiras, com tratamento anti-ferruginoso e pintura esmalte sintético na cor cinza, dimensões mínimas: 0,90 à 1,00 cm de largura, 0,45 à 0,50 cm de profundidade, e 1,90 à 2,00 de altura. -Registro do Inmetro.	UND	15,00

0006	<p>ARQUIVO DE AÇO – 4 GAVETAS PASTAS SUSPENSAS: Arquivo deslizante em aço com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitam abertura total. LOCAL</p> <p>-DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura: 1330 mm +/- 10 mm;</li> <li>• Largura: 470 mm +/- 10 mm;</li> <li>• Profundidade: 710 mm +/- 10 mm;</li> <li>• Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.</li> </ul> <p>-CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,75mm) na cor cinza;</li> <li>• Gavetas em chapa 24 (0,60mm);</li> <li>• Trilhos telescópicos e guias zincados em chapa 18 (1,20mm) ou superior;</li> <li>• Haste de travamento de gavetas em chapa 16 (1,50mm);</li> <li>• Fechamento inferior (junto ao piso) em chapa 24 (0,60mm).</li> <li>• Puxadores em zamac no acabamento steel de 96mm.</li> <li>• Fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas.</li> <li>• Chaves em duplicata.</li> <li>• Compressores para pastas em todas as gavetas.</li> <li>• Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado ou niquelado.</li> <li>• Gavetas dotadas de trilhos telescópicos compostos por guias lineares com rolamentos de esferas de aço, com capacidade de carga vertical mínima de 45kg e mecanismo contra escape.</li> <li>• Sapatas niveladoras em metal cromado com base de polipropileno injetado.</li> <li>• Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</li> </ul>	UND	10,00
0007	<p>CADEIRA FIXA SEM BRAÇO: Cadeira fixa sem braço, com assento e encosto produzido em polipropileno na cor azul, pernas em aço com acabamento cromado ou em pintura eletrostática na cor preta com tratamento anticorrosivo e com pés e/ou sapatas antiderrapantes, medindo 51 cm de comprimento, 52 cm de largura e 84 cm de altura, admitindo-se variações de <math>\pm 3</math> cm no comprimento e na largura e <math>\pm 4</math> cm na altura, resistente à carga estática de, no mínimo, 140 quilos.</p> <p>-Garantia mínima de 03 meses.</p>	UND	50,00
0008	<p>CADEIRA MOCHO ALTO: Estrutura Giratória em aço com regulagem de altura, pistão a gás em aço cromado; Capacidade para até 110 Kg; Descanso para os pés; Faixas de altura de 62 cm até 75 cm, assento e encosto anatômicos, estofado com espuma injetada de alta densidade.</p> <p>-Registro do Inmetro.</p> <p>-Garantia mínima de 03 meses.</p>	UND	10,00

0009	<p>CADEIRA TIPO DIGITADOR EM POLIÉSTER: Cadeira digitador (em poliéster) com base giratória, em aço com tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática, com perfil protetor de material resistente na parte superior dos pés, com cinco rodízios, bordas arredondadas Rolamentos de esferas envolvidas em material plástico de alta resistência; Tubo central da cadeira composto de buchas que permitam o fácil giro da cadeira bem como a regulagem de sua altura, sem causar ruídos; Apoio de braços em poliuretano com estrutura em aço tubular, regulagem de altura em pelo menos três posições; Assento e Encosto reguláveis em altura e inclinação, estruturas em madeira compensada com resistência compatível a peças de madeira maciça; moldes anatômicos, com regulagem de altura (no mínimo três posições para o assento) e por mecanismo a gás (sistema Back System), assento com borda dianteira arredondada e corte ligeiramente inclinado para frente; Regulagem do encosto com Mecanismo de livre flutuação com mola de aço de alta resistência permitindo a flutuação do encosto com trava em pelo menos três posições diferentes. Encosto com forma adaptada ao corpo (ângulo de curvatura nos sentidos vertical e horizontais); Mola amortecedora em material de alta resistência; Buchas para sustentação da coluna, fabricada em material absorvente mecânico; (dimensionada para absorção de impacto proveniente do sentar brusco, para evitar impacto brusco na coluna, impedindo a ocorrência de dor lombar, de cabeça e problema de visão decorrente desse impacto); Espuma em poliuretano injetado, mínimo 30 mm com agente retardante, contra fogo e densidade aproximada de 60 a 50 Kg/m<sup>3</sup> para o assento e encosto respectivamente; Gramatura aproximada 300 mais ou menos 20g/m<sup>2</sup>, espessura mínima de 1,0 mm, de fácil limpeza e manutenção.</p> <p>-Registro do Inmetro. -Garantia mínima de 12 meses.</p>	UND	40,00
0010	<p>ESTANTE DE AÇO GRANDE: Estrutura: desmontável, contendo 4 (quatro) colunas medindo 1980 x 35 x 35 mm, em aço chapa nº 16 ou superior, com furação de 50 em 50 mm para regulagem de altura das prateleiras. 6 (seis) prateleiras em aço chapa nº 22 ou superior, com reforços tipo "ômega" na parte inferior de cada prateleira em aço chapa nº 22 ou superior, fixação e montagem com parafusos, reforço em "X" nas laterais e no fundo, pintura eletrostática com polimerização em estufa a 200°C, na cor cinza com tratamento antiferruginoso. Dimensões: altura 1980 x 920 x 400 mm, (altura, largura e profundidade), com variação máxima tolerável, para mais ou para menos, de 20 mm para as dimensões, com sapatas para proteção do piso. As chapas que compõem as estantes devem passar por tratamento contra oxidação que deve consistir no mínimo de tratamento anti-ferruginoso por fosfatização. A pintura na cor cinza deverá ser por processo eletrostático em epóxi pó.</p> <p>-Garantia mínima 12 meses.</p>	UND	10,00

0011	LAVADOR DE ALTA PRESSÃO "LAVA JATO": Especificações e características técnicas mínimas: Corpo compacto; Reservatório de detergente integrado; Carrinho metálico com centro de gravidade baixo, com suporte para cabo elétrico e mangueira; Cabo elétrico (mínimo 5 metros); Voltagem: 220v ou bivolt; .Potência: 2200w; Pressão máxima: 2176 PSI / 150 bar; Vazão: 500l/h; Motor a indução; Bomba com pistões de aço inox e cabeçote em latão; Itens inclusos: 01 Pistola; 01 mangueira (mínimo 7,5 metros); 01 tubeira em aço inox; 01 bico leque; 01 bico de baixa pressão; - Certificado pelo INMETRO. -Garantia mínima 12 meses.	UND	2,00
0012	LONGARINA 3 LUGARES.: Cadeira em longarina 03 lugares em polipropileno na cor preta, estrutura em aço, com pintura eletrostática, cor preta e com pés cromados.- Medidas aproximadas: Medidas Assento: 46 cm largura x 43 cm profundidade x 70 espessura Medidas Encosto: 42 cm largura x 36 cm altura x 70 espessura Dimensões aproximadas do produto montado: 171 cm largura x 50 cm profundidade x 89 cm altura - Peso recomendado: até 150 kg / lugar -Apresentar Registro No Inmetro. - Garantia: 03 meses.	UND	30,00
0013	LONGARINA CROMADA COM NO MINIMO 3 CADEIRAS ACOPLADAS: Longarina com base em formato de "Y" em aço cromado com quatro sapatas reguláveis, assento e encosto com estrutura em aço perfurado; braço em aço cromado com formato anatômico, peso mínimo suportado: 150Kg. Dimensões mínimas do produto: Largura total da longarina: 185cm Largura do assento e encosto: 53cm Altura do encosto: 52cm Profundidade: 48cm Itens inclusos: 01 jogo de Cadeiras tipo longarina desmontada (com no mínimo 3 cadeiras para acoplar); 01 Manual de montagem; 01 Ferramenta necessária para a montagem. -Garantia de 03 meses.	UND	30,00
0014	MAQUINA PARA COSTURA INDUSTRIAL TIPO GALONEIRA: Máquina de costura Industrial; - Tipo Galoneira Base Fechada; - 3 agulha - 6500 pontos por minuto; - 05 linhas - Cumprimento máximo de 4,4 mm.do ponto; - Altura do calcador de 5 mm; - Bitóla 6,4; -Garantia mínima de 12 meses.	UND	1,00
0015	MAQUINA PARA COSTURA INDUSTRIAL TIPO OVERLOCK: Máquina de costura Industrial; - Tipo Overlock; - 1 agulha - 5500 pontos por minuto; - 03 linhas - Cumprimento máximo de 3,6 mm. do ponto; - Altura do calcador de 6 mm; - Tipo de agulha 6120; - Certificado pelo INMETRO. -Garantia mínima de 12 meses.	UND	1,00

0016	MESA DE TRABALHO: Mesa de trabalho com tampo retangular em MDF, medindo 1200x600x750mm em tampo único, em melamina, com 25mm de espessura, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC, sobre estrutura metálica tubular tripé composts por travessas passa cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos ,em chapa de aço, e laterais com coluna e apoio, tipo “mão francesa”, em tubos de aço redondos. Estrutura em aço, com tratamento antiferrugem de decapagem e fosfatização. Deverá possuir duas gavetas com rodízios em metal, e travamento lateral para segredo. Bandeira frontal em melamina com altura final de 50 cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC. Garantia mínima de 03 meses.	UND	30,00
0017	MESA PARA IMPRESSORA: Estrutura em aço ferro pintada, dimensões mínimas de 58 x 58 x 74 cm, com tampo em madeira ou MDF ou MDP. - Certificado pelo INMETRO; -Garantia mínima de 03 meses.	UND	15,00
0018	PALLET PLÁSTICO: Vazado fabricado em PP (Polipropileno), heavy preto. Medidas: 100 x 120 x 5 cm (largura x comprimento x altura) Carga Estática : 5 toneladas (5.000 Kg) Carga Dinâmica : 1,6 toneladas (1.600 kg) Garantia mínima de 03 meses.	UND	10,00
0019	RELOGIO DIGITAL LED DE PAREDE: Relógio com dígitos de 5 cm que afixa hora, minutos e segundos, Também pode afixar, em alternância, a hora e data, ou hora e número de semana. Altura dos dígitos: 5 cm. Legibilidade: 20m Dimensões aproximadas AxL; 122 x 412 mm Á prova de água Distribuição horaria: DHF, NTP, AFNOR, impulsos. Ângulo de leitura: 120° Relógio deve esta em conformidade com a EN50081-1 (norma genérica emissão); EN60950 (norma referente à segurança de equipamentos de tecnologia de informação) - Certificado pelo INMETRO; -Garantia mínima de 03 meses.	UND	20,00
0020	ROUPEIRO 4 PORTAS: Roupeiro, fabricado em aço com tratamento anti-ferrugem, contendo 4 portas sobrepostas, com divisão vertical em cada uma e 2 prateleiras em cada compartimento, pitão para cadeado, suporte para cabide, venezianas para ventilação, pintura em todo o armário externa e internamente que permita fácil e rápida limpeza, cor cinza, dimensões externas aproximadas em mm: 1850 x 1000 x 450 (AxLxP), medidas aproximadas da chapa de aço: laterais, fundo, prateleiras, portas = 0,65 mm (chapa 24), quadro frontal aço 0,95 mm chapa 20, com base elevada para apoio do roupeiro, com estrutura em chapa de aço, com tratamento anti ferrugem, pintura cor cinza, que permita limpeza fácil e rápida, dimensões externas aproximadas em mm:1000 x 450 x 150 (AxLxP). -Registro do Inmetro -Garantia mínima de 03 meses.	UND	6,00

0021	SOFÁ 02 (DOIS) LUGARES: Construído sobre estrutura de madeira de alta resistência e secagem em estufa, com espessura mínima de 24 mm e estruturada com grampos de 50 mm de comprimento. A sustentação do estofamento será feita por percintas elásticas, tipo italiana, aplicadas por processo automatizado que proporciona sempre a mesma tensão entre as peças. Assento confeccionado em espuma laminada injetada a frio e calandra, isenta de CFC, com densidade de 30 kg/m <sup>3</sup> e espessura mínima de 150 mm. Encosto interligado aos braços confeccionados em espuma laminada injetada com a aplicação de fibras sintéticas siliconadas e isentas de CFC com densidade de 23 kg/m <sup>3</sup> e espessura mínima de 150 mm. Base para 04 (quatro) pés de alumínio de 100 mm de altura com borracha antiderrapante. Revestimento em couro sintético fosco de alta resistência à tração, na cor preta. Medindo aproximadamente 700 mm de altura x 1.500 mm de comprimento x 800 mm de profundidade. -Registro do Inmetro. -Garantia mínima de 12 meses.	UND	2,00
0022	VENTILADOR DE COLUNA: Ventilador de coluna, oscilante, diâmetro mínimo de 50 cm, potência mínima de 160 W, rotação de no mínimo 1400 RPM, grade metálica, velocidade regulável, altura regulável, tensão 110 V. - Certificado pelo INMETRO; -Garantia mínima de 12 meses	UND	5,00
0023	VENTILADOR DE PAREDE: Cor: preto; Grade: pintura epóxi preta, branca ou prata; Tensão: 220 volts com bivolt; Quantidade de pás: 3 a 5 ;Controle de rotação: de 0 a 1150 RPM; Potência: 110W a 130W; Corrente máxima: 1,30A / 0,70A ;Cabo de ligação: cabo PP (2x0,50 mm <sup>2</sup> ) com 340 mm de comprimento; Diâmetro de ventilação: 40 cm a 60 cm; Área de ventilação: 60 a 70 m <sup>2</sup> ; Motor Protegido: Termo protetor. - Certificado pelo INMETRO; -Garantia mínima de 12 meses	UND	5,00

Mantêm-se inalteradas as demais informações do Edital Convocatório e de seus anexos do processo epigrafado.

Bocaiúva-MG, 02 de maio de 2023.

\_\_\_\_\_  
Bianca Claudina Fernandes Peixoto  
Pregoeira Oficial