

## INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

### Processo Administrativo Eletrônico Nº 1125/2022

A Fundação UNIRG, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação, em obediência ao disposto no art. 5º do Decreto Federal nº 7.892/2013, na competência de Órgão Gerenciador, registra sua Intenção de Registro de Preços no âmbito municipal, para o **Registro de Preços para futura, eventual e parcelada Aquisição de Equipamentos de Refrigeração/Climatização, a fim de atender as demandas planejada pela Fundação/Universidade de Gurupi - UnirG (Campus Gurupi e Paraíso do Tocantins, mediante realização de licitação pública na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO, TIPO MENOR PREÇO POR ITEM**, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

#### 1. DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E DOS QUANTITATIVOS ESTIMADOS DO OBJETO:

Item	Cód.	Descrição	Unid.	Quant.
01	5447	<p><b>BEBEDOURO INDUSTRIAL TIPO COLUNA 200 LITROS 04 TORNEIRAS (02 TIPO COPO E 02 TIPO PRESSÃO)</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Confeccionado em Aço Inox 430; 220 V; Reservatório em Polipropileno 100% atóxico; Capacidade para 200 Litros de Água gelada; Isolamento EPS; Serpentina interna em Aço Inox 304; Aparador de Água em Aço Inox 430; Torneiras em Inox 304 - 02 tipo copo e 02 tipo pressão, ½” e 13cm; Filtro; Compressor Embraco; Gás refrigerante ecológico R 134 A; Temperatura com controle através de Termostato Regulador; Pés reguláveis em Inox; Refrigera 300l/h e atende em média de 600 pessoas por hora. Dimensões: 134cm x 118cm x 70cm (A x L x P) *aproximadamente.  <b>(Manual e Termo de Garantia)</b>  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	10
02	5448	<p><b>BEBEDOURO INDUSTRIAL TIPO COLUNA 150 LITROS 03 TORNEIRAS (01 TIPO COPO E 02 TIPO PRESSÃO)</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Bebedouro confeccionado em Aço Inox 430; 220 V; Reservatório em Polipropileno 100% atóxico; Capacidade para 150 Litros de Água gelada; Isolamento EPS; Serpentina interna em Aço Inox 304; Aparador de Água em Aço Inox 430; Torneiras em Inox 304 – 01 tipo copo e 02 tipo pressão ½” e 13cm; Filtro; Compressor Embraco; Gás refrigerante ecológico R 134 A; Temperatura com controle através de Termostato Regulador; Pés reguláveis em Inox. Dimensões: 152cm x 70cm x 56cm (A x L x P) *aproximadamente  <b>(Manual e Termo de Garantia)</b>  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	05
03	5449	<p><b>BEBEDOURO INDUSTRIAL TIPO COLUNA 100 LITROS 03 TORNEIRAS (01 TIPO COPO E 02 TIPO PRESSÃO)</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Confeccionado em Aço Inox 430; 220 V; Reservatório em Polipropileno 100% atóxico; Capacidade para 50 Litros de Água gelada; Isolamento EPS; Serpentina interna em Aço Inox 304; Aparador de Água em Aço Inox 430; Torneiras em Inox 304 – 01 tipo copo e 02 tipo pressão ½” e 13cm; Filtro; Compressor Embraco; Gás refrigerante ecológico R 134 A; Temperatura com controle através de Termostato Regulador; Pés reguláveis em Inox; refrigera 120l/h e atende em média de 240 pessoas por hora. Dimensões: 180cm x 71cm x 60cm (A x L x P) *aproximadamente  <b>(Manual e Termo de Garantia)</b>  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	05

04	5118	<p><b>BEBEDOURO INDUSTRIAL TIPO COLUNA 50 LITROS 02 TORNEIRAS (01 TIPO COPO E 01 TIPO PRESSÃO)</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Bebedouro Confeccionado em Aço Inox 430; 220 V; Reservatório em Polipropileno 100% atóxico; Capacidade para 50 Litros de Água gelada; Isolamento EPS; Serpentina interna em Aço Inox 304; Aparador de Água em Aço Inox 430; Torneiras em Inox 304 - 01 tipo copo e 01 tipo pressão ½” e 13cm; Filtro; Compressor Embraco; Gás refrigerante ecológico R 134 A; Temperatura com controle através de Termostato Regulador; Pés reguláveis em Inox; Refrigeradora de 70 à 80l/h e atende média 160 pessoas por hora. Dimensões: 126cm x 60cm x 65cm (A x L x P) *aproximadamente  <b>(Manual e Termo de Garantia)</b>  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	10
05	3285	<p><b>CLIMATIZADOR EVAPORATIVO INDUSTRIAL 70LT</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Painel de controle mecânico; Oscilação automática; alto poder de resfriamento; Funções: climatizar, umidificar e ventilar; Opções de velocidade: baixa, média e alta; Abastecimento de água Manual ou contínuo; Portátil: rodas para fácil deslocamento. Painel de Controle Velocidade: Escolha a intensidade do vento entre: 0 Desligado, 1 Baixo, 2 Médio e 3 Alto. Frio: Sempre que o botão estiver em “DESLIGAR” o aparelho fará apenas a Função ventilar. Oscilar: Nessa função as aletas verticais irão oscilar da direita para esquerda. Quando o botão estiver na função “DESLIGAR” as aletas ficarão fixas. Climatização Tipo Colmeia: Um processo natural, sem nebulização, aspersão ou arraste de partículas D’água. O ventilador aspira o ar externo, passando-o através de um painel evaporativo úmido, onde este ar é resfriado, umidificado e filtrado pelo processo de lavagem contínua. Um fluxo de água circula continuamente, molhando e lavando o painel e o ar que nele passa.  Tensão:220v, Corrente nominal: 220v: 0,9ª Consumo de água: 2~5/h, Nível de ruído: 40 dB Saída de ar: 410x410mm; Volume de ar: 5000 m3/h, Área de abrangência: 20~50m2, Potência: 210w. Tanque de água (capacidade): 70 Litros, Tipo de ventilação: Hélice, Dimensões: 68x42x125cm Peso: 19kg Dois procedimentos para o abastecimento de água: Abastecimento Manual: A água é colocada no reservatório do produto. Abastecimento Contínuo: Permite o abastecimento contínuo automático direto da rede de abastecimento.  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	10
06	5450	<p><b>CLIMATIZADOR/EVAPORADOR COLUNA</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Tensão 220 Volts; Capacidade Reservatório 80 Litros; Nível de Ruído 60 Db; Fluxo de Ar 2.760m³/h; Alcance Frontal 10m; Potência 230W  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	04
07	3287	<p><b>CONDICIONADOR DE AR SPLIT HI WALL 9.000BTU’s</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Ciclo: Frio; Consumo Máximo: 815W; Eficiência energética: classe A; Gás Refrigerante: R-410A; Modos de operação: Ventila, Refrigeradora, Desumidifica e Brisa; Velocidades: 4; Função: Turbo; Vazão de ar Mínima: 500 m3/h.; Controle Remoto; Alimentação: 220 Volts; Serpentina de cobre;  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	50

08	3286	<p><b>CONDICIONADOR DE AR SPLIT HI WALL 12.000BTU's</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Ciclo: Frio; Consumo Máximo: 1.086W; Eficiência energética: classe A; Gás Refrigerante: R-410A; Modos de operação: Ventila, Refrigera, Desumidifica e Brisa; Velocidades: 04; Função: Turbo; Vazão de ar mínima: 600 m<sup>3</sup>/h.; Controle Remoto; Alimentação: 220 Volts; Serpentina de cobre;  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	50
09	3288	<p><b>CONDICIONADOR DE AR SPLIT HI WALL 18.000BTU's</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Ciclo: Frio; Consumo Máximo: 1.630W; Eficiência energética: classe A; Gás Refrigerante: R-410A; Modos de operação: Ventila, Refrigera, Desumidifica e Brisa; Velocidades: 04; Função: Turbo; Vazão de ar mínima: 800 m<sup>3</sup>/h.; Controle Remoto; Alimentação: 220 Volts; Serpentina de cobre.  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	40
10	3289	<p><b>CONDICIONADOR DE AR SPLIT HI WALL 22.000BTU's</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Ciclo: Frio; Consumo Máximo: 1.990 W; Eficiência energética: classe A; Gás Refrigerante: R-410A; Modos de operação: Ventila, Refrigera, Desumidifica e Brisa; Velocidades: 04; Função: Turbo; Vazão de ar mínima: 900 m<sup>3</sup>/h.; Controle Remoto; Alimentação: 220 Volts; Serpentina de cobre;  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	40
11	3290	<p><b>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL 30.000 BTU'S</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Ciclo: Frio; Consumo Máximo: 2.900W; Eficiência energética: classe B; Gás Refrigerante: R-410A; Modos de operação: Ventila, Refrigera, Desumidifica e Brisa; Velocidades: 04; Função: Turbo; Vazão de ar mínima: 1300 m<sup>3</sup>/h; Controle Remoto; Alimentação: 220 Volts; Serpentina de cobre.  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	40
12	3280	<p><b>CONDICIONADOR DE AR SPLIT 36.000 BTU's</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Ciclo: Frio; Eficiência energética: classe B; Consumo em (W) no Máximo de 2.820Wts; Vazão de Ar mínima (m<sup>3</sup>/h): 1.496m<sup>3</sup>/h; Gás Refrigerante: R-410<sup>a</sup>; Modos de operação: Ventila, Refrigera, Desumidifica e Modo Swing; Função Turbo; Controle Remoto; Alimentação: 220 Volts /monofásico; Serpentina de cobre;  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	05
13	1744	<p><b>CONDICIONADOR DE AR SPLIT 48.000 BTU's</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Ciclo: Frio; Consumo Máximo: 4.640W; Eficiência energética: classe B; Gás Refrigerante: R-410A; Modos de operação: Ventila, Refrigera, Desumidifica e Brisa; Velocidades: 04; Função: Turbo; Vazão de ar mínima: 1.785 m<sup>3</sup>/h, Controle Remoto; Alimentação: 380/3F Volts; Serpentina de cobre;  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	05
14	5512	<p><b>EXAUSTOR VENTILADOR INDUSTRIAL DE PAREDE</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Material de aço; Linha industrial; Diâmetro: 50cm; Potência: 1/4cv; Rotações: mínimo 1.000 por minuto; Vazão aproximada: 4500m<sup>3</sup>/h; Alimentação: 220v.  <b>Produto Certificado pelo INMETRO</b></p>	UN	10
15	3291	<p><b>FRIGOBAR 120 LITROS BRANCO</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Capacidade em Litros 120; Degelo Manual; Eficiência Energética Classe A; Iluminação interna; Gaveta e prateleiras resistente; Controle de temperatura; Consumo Aproximado de Energia 19 kW/h; Alimentação: 220v; Cor: branco; Garantia do Fornecedor 12 meses;  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	06

16	3292	<p><b>PURIFICADOR DE ÁGUA</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Purificador de água natural e gelada; Armazenamento de água: entre 02 e 04lt; Temperatura média da saída de água: 8°C; Vida útil do elemento filtrante: mínimo 4.000 litros; Capacidade de Refrigeração: 2,2 litros/hora; Pressão mínima e máxima de rede hidráulica suportada: 03 a 40 MCA metros de coluna de água; Peso aproximado: 12 kg; Alimentação: 220V; Consumo médio: 85W; Tipo de Filtro; Girou Trocou.  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	05
17	4008	<p><b>REFRIGERADOR/GELADEIRA FROST FREE BRANCA</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Tipo de Degelo: Frost Free; Controle de temperatura externo; Iluminação interna; Formas para gelo; Capacidade total armazenagem: entre 350 a 400 litros; Capacidade aproximada do freezer: 80 litros; Capacidade aproximada do refrigerador: 270 litros; No mínimo 03 prateleiras do refrigerador em vidro temperado; Consumo médio: 50kwh; Alimentação: 220v; Cor: branco; Classificação de consumo (selo procel): A  <b>Produto Certificado pelo INMETRO e Selo PROCEL</b></p>	UN	10
18	5451	<p><b>VENTILADOR COLUNA 40CM</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> 3 Velocidades; Hélice Com Diâmetro de 40 Cm; Oscilação Horizontal Automática; Inclinação Vertical Regulável; Coluna Telescópica Com Altura Ajustável: 42 cm; Grade Removível: Facilita A Limpeza; Baixo Consumo De Energia Elétrica; Tensão (V): 127v / 220v; Potência (W): 126w / 126w; Consumo (Kwh): 0,126kwh / 0,126kwh.  <b>Produto Certificado pelo INMETRO</b></p>	UN	10
19	5452	<p><b>VENTILADOR PAREDE 60CM</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> 3 Velocidades; Hélice Com Diâmetro de 60 Cm; Oscilação Horizontal Automática; Grade Removível: Facilita A Limpeza; Baixo Consumo de Energia Elétrica; Tensão (V): 127v / 220v; Potência (W): 147w / 147w; Consumo (Kwh): 0,14kwh; rpm 1200; Hélice 530mm.  <b>Produto Certificado pelo INMETRO</b></p>	UN	10
20	5453	<p><b>VENTILADOR TETO</b>  <b>Especificações Técnicas:</b> Diâmetro aproximado: 107cm; - Área de ventilação aproximada: 20m<sup>2</sup>; - Potência mínima: 130 W; - Velocidade: 130 A 490 Rpm; - Hélice: 03 Pás Em Aço. - Alimentação: 220v;  <b>Produto Certificado pelo INMETRO</b></p>	UN	06

**1.1.** Todos os itens do objeto deverão atender às exigências de qualidade, observados os padrões e normas baixadas pelos órgãos competentes de controle de qualidade industrial, ABNT, INMETRO, PROCEL (no que couber), legislações específicas, etc., atentando-se o proponente, principalmente para as prescrições do artigo 39, inciso VIII da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

**1.1.1.** A certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares, deverá estar comprovada expressamente através as fichas técnicas/prospectos/folders a serem apresentados pelas empresas.

**1.2.** Todos os itens do objeto deverão atender rigorosamente às especificações mínimas solicitadas neste Termo de Referência.

**1.3.** O objeto a ser fornecido deverá ser original, de primeiro uso e estar acondicionado em sua embalagem original e lacrada, não sendo aceita, em hipótese alguma, o fornecimento de produtos remanufaturados, reciclados, recondicionados ou pirateados, sob pena de afastamento do certame (TCU, Decisão 1622/2002, Acórdãos nº 607/2005 e nº 1745/2006 - Plenário).

## **2. DO PRAZO E DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO:**

**2.1.** A Fornecedora terá o **prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos para a entrega**, contados a partir do envio do pedido de compras emitido pelo Setor de Compras e Suprimentos da Fundação UNIRG, podendo ser prorrogado mediante requisição e autorização da Administração conforme sua conveniência.

**2.2.** Todas as despesas referentes ao fornecimento, embalagem, entrega, frete, seguro, taxas, tributos, encargos sociais, trabalhistas e previdenciários, impostos, dentre outros, ainda que específicos que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto, são de responsabilidade da Fornecedora.

**2.3.** O objeto deverá atender rigorosamente às especificações mínimas solicitadas no termo de Referência.

**2.4.** Entregue os materiais, iniciar-se-á a etapa de verificação se o mesmo está de acordo com as especificações e características descritas no pedido/solicitação de compra, bem como o Termo de Referência e/ou proposta atualizada, sendo posteriormente aferida a conformidade e testada sua entrega e, se possível seu perfeito funcionamento.

**2.5.** O Órgão Gerenciador/Contratante se reserva no direito de rejeitar no todo ou em parte o objeto se estiver em desacordo com as especificações e condições contratuais, bem como aquele que não esteja dentro do padrão de qualidade e/ou apresente irregularidades, sem prejuízo da aplicação das penalidades cabíveis.

**2.6.** O objeto entregue e recebido fica sujeito à reparação ou substituição, pela fornecedora, desde que comprovada a existência de defeito, cuja verificação só se tenha tornado possível no decorrer de sua utilização.

**2.7.** A Fornecedora deverá indicar pessoa responsável pelo acompanhamento da entrega do objeto, com poderes para dirimir eventuais dúvidas, solucionar questões não previstas no Termo e apresentar soluções práticas e efetivas para qualquer problema que envolva o fornecimento do objeto.

## **3. DO LOCAL DE ENTREGA DO OBJETO:**

**3.1.** O objeto deverá ser entregue, a rigor, conforme determinação da Fundação UNIRG, no ato da ordem de compra, no Almoarifado Central, localizado no Centro Administrativo da Fundação UNIRG, na Avenida Pará, quadra 20, lote 01, nº 2.432, térreo, Setor Engenheiro Waldir Lins II, CEP: 77.423-250 Gurupi/ TO, das 08:00 às 12:00 e 14:00 às 18:00 horas, ou em lugar a ser designado pelo Órgão Gerenciador.

## **4. FORMA DE PAGAMENTO:**

**4.1.** O pagamento será efetuado através de rede bancária, após a confirmação da entrega dos materiais no Almoarifado Central da Fundação UNIRG, devidamente acompanhados da Nota Fiscal, depois de verificada a regularidade fiscal da Fornecedora/Detentora da ARP, conforme especificado abaixo:

- a) Até R\$ 5.000,00 (cinco mil reais) - 30 (trinta) dias;
- b) Acima de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais) - em 05 (cinco) parcelas de iguais valores, em 30 (trinta), 60 (sessenta), 90 (noventa), 120 (cento e vinte) e 150 (cento e cinquenta) dias.

## **5. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DOS RECURSOS:**

**5.1.** A despesa decorrente da contratação, objeto desta licitação, correrá à conta dos créditos orçamentários da Fundação UNIRG, com fonte de recurso própria ou de eventuais convênios que se firmarem ao curso do processo.

## **6. DA MANIFESTAÇÃO DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇO:**

**6.1.** Os órgãos que tiverem a intenção de participar do referido registro de preços, em obediência ao art. 6º do Decreto nº 7.892/2013, deverão MANIFESTAR seu interesse de participação mediante o encaminhamento

a esta Comissão, da sua Intenção de Registro de Preços – IRP, formalizado e aprovado pela autoridade competente, sua concordância com o objeto a ser licitado contendo a estimativa de consumo e especificações pertinentes do objeto, antes da realização do procedimento licitatório, **sendo a data máxima para recebimento de tal intenção dia 27 de dezembro de 2022.**

Gurupi-TO, aos 15 dias do mês de dezembro de 2022.

***Telma Pereira de Sousa Milhomem***  
**Pregoeira da Fundação UNIRG**