

## INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

**Processo Administrativo Nº 2019.02.060188**

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 **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO** para atender as necessidades de climatização das salas de aulas, dos laboratórios, coordenações, órgãos de apoio e unidades administrativas da Fundação e da universidade UnirG, mediante realização de licitação pública na modalidade Pregão Presencial, tipo menor preço por item, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

### ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES ESTIMADAS DE CONSUMO:

A Contratada deverá fornecer os objetos com as seguintes características mínimas:

| Item | Descrição  | Quant. | Unid. |
|------|--|--------|-------|
| 01   | <p><b><u>VENTILADOR DE TETO</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diâmetro aproximado: 107cm;</li> <li>- Área de ventilação aproximada: 20m²;</li> <li>- Potência mínima: 130 W;</li> <li>- Velocidade: 130 A 490 Rpm;</li> <li>- Hélice: 03 Pás Em Aço.</li> <li>- Alimentação: 220v;</li> </ul>   | Und.   | 04    |
| 02   | <p><b><u>REFRIGERADOR/GELADEIRA DUPLEX</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo de Degelo: Frost Free;</li> <li>- Controle de temperatura externo;</li> <li>- Iluminação interna;</li> <li>- Formas para gelo;</li> <li>- Capacidade total armazenagem: entre 350 a 400 litros;</li> <li>- Capacidade aproximada do freezer: 80 litros;</li> <li>- Capacidade aproximada do refrigerador: 270 litros;</li> <li>- No mínimo 03 prateleiras do refrigerador em vidro temperado;</li> <li>- Consumo médio: 50kwh;</li> <li>- Alimentação: 220v;</li> <li>- Cor: branco</li> <li>- Classificação de consumo (selo procel): A</li> </ul> | Und.   | 03    |
| 03   | <p><b><u>PURIFICADOR DE ÁGUA</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Purificador de água natural e gelada;</li> <li>- Armazenamento de água: entre 02 e 04lt;</li> <li>- Temperatura média da saída de água: 8°C;</li> <li>- Vida útil do elemento filtrante: mínimo 4.000 litros;</li> <li>- Capacidade de refrigeração: 2,2 litros/hora;</li> <li>- Pressão mínima e máxima de rede hidráulica suportada: 03 a 40 MCA metros de coluna de água;</li> <li>- Peso aproximado: 12 kg;</li> <li>- Alimentação: 220V</li> <li>- Consumo médio: 85W</li> </ul>  | Und.   | 02    |

|                  |   |             |           |
|------------------|---|-------------|-----------|
| <p><b>04</b></p> | <p><b><u>BEBEDOURO COLUNA ACO INOX</u></b><br/> - Capacidade média: 40 a 50 pessoas/hora;<br/> - Reservatório com capacidade de 02 Litros de Água gelada;<br/> - Segurança e qualidade garantidas pelo INMETRO;<br/> - Gás R 134a;<br/> - Depósito de água em aço inox, isolado com eps, com serpentina de cobre externa;<br/> - Torneira (copo e jato) em latão cromado, com regulagem de jato d'água;<br/> - Ralo sifonado;<br/> - Tampo em aço inox polido, com relevos para evitar respingos;<br/> - Controle automático da temperatura da água;<br/> - Grau de Proteção IPX4;<br/> - Alimentação: 220v<br/> - Potência aproximada: 100w</p>  | <p>Und.</p> | <p>04</p> |
| <p><b>05</b></p> | <p><b><u>BEBEDOURO 200 LITROS 04 TORNEIRAS DE PRESSÃO</u></b><br/> <u>Bebedouro Coluna 200 Litros</u><br/> <u>Especificações Técnicas:</u> Bebedouro confeccionado em Aço Inox 430; 220 V; Protegido com PVC na Cor Cinza; Reservatório e Polipropileno 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; sendo 02 tipo copo, e 02 unidades 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. <u>Dimensões:</u> 1,40m x 70cm x 1,05m (A x C x L). *aproximadamente. Produto Certificado pelo INMETRO (Manual e Termo de Garantia)</p> | <p>Und.</p> | <p>15</p> |
| <p><b>06</b></p> | <p><b><u>EXAUSTOR DE PAREDE</u></b><br/> - Material: aço;<br/> - Linha industrial;<br/> - Diâmetro: 50cm;<br/> - Potência: 1/4cv;<br/> - Rotações: mínimo 1.000 por minuto;<br/> - Vazão aproximada: 4500m³/h;<br/> - Alimentação: 220v.</p>  | <p>Und.</p> | <p>10</p> |
| <p><b>07</b></p> | <p><b><u>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL 9.000 BTU'S:</u></b><br/> - Ciclo: Frio;<br/> - Consumo Máximo: 815W;<br/> - Eficiência energética: classe A;<br/> - Gás Refrigerante: R-410A;<br/> - Modos de operação: Ventila, Refrigeradora, Desumidificadora e Brisa;<br/> - Velocidades: 04;<br/> - Função: Turbo;<br/> - Vazão de ar mínima: 500 m3/h.;<br/> - Controle Remoto;<br/> - Alimentação: 220 Volts;<br/> - Serpentina de cobre;<br/> - Certificação do INMETRO</p>   | <p>Und.</p> | <p>20</p> |



|                  |   |             |           |
|------------------|---|-------------|-----------|
| <p><b>08</b></p> | <p><b><u>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL 12.000 BTU'S:</u></b><br/>         - Ciclo: Frio;<br/>         - Consumo Máximo: 1.086W;<br/>         - Eficiência energética: classe A;<br/>         - Gás Refrigerante: R-410A;<br/>         - Modos de operação: Ventila, Refrigeradora, Desumidifica e Brisa;<br/>         - Velocidades: 04;<br/>         - Função: Turbo;<br/>         - Vazão de ar mínima: 600 m3/h.;<br/>         - Controle Remoto;<br/>         - Alimentação: 220 Volts;<br/>         - Serpentina de cobre;<br/>         - Certificação do INMETRO</p>  | <p>Und.</p> | <p>30</p> |
| <p><b>09</b></p> | <p><b><u>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL 18.000 BTU'S:</u></b><br/>         - Ciclo: Frio;<br/>         - Consumo Máximo: 1.630W;<br/>         - Eficiência energética: classe A;<br/>         - Gás Refrigerante: R-410A;<br/>         - Modos de operação: Ventila, Refrigeradora, Desumidifica e Brisa;<br/>         - Velocidades: 04;<br/>         - Função: Turbo;<br/>         - Vazão de ar mínima: 800 m3/h.;<br/>         - Controle Remoto;<br/>         - Alimentação: 220 Volts;<br/>         - Serpentina de cobre;<br/>         - Certificação do INMETRO</p>  | <p>Und.</p> | <p>15</p> |
| <p><b>10</b></p> | <p><b><u>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL 22.000 BTU'S:</u></b><br/>         - Tipo Split Hi Wall 22.000 BTU's;<br/>         - Ciclo: Frio;<br/>         - Consumo Máximo: 1.990 W;<br/>         - Eficiência energética: classe A;<br/>         - Gás Refrigerante: R-410A;<br/>         - Modos de operação: Ventila, Refrigeradora, Desumidifica e Brisa;<br/>         - Velocidades: 04;<br/>         - Função: Turbo;<br/>         - Vazão de ar mínima: 900 m3/h.;<br/>         - Controle Remoto;<br/>         - Alimentação: 220 Volts;<br/>         - Serpentina de cobre;<br/>         - Certificação do INMETRO</p> | <p>Und.</p> | <p>15</p> |
| <p><b>11</b></p> | <p><b><u>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL 30.000 BTU'S:</u></b><br/>         - Ciclo: Frio;<br/>         - Consumo Máximo: 2.900W;<br/>         - Eficiência energética: classe B;<br/>         - Gás Refrigerante: R-410A;<br/>         - Modos de operação: Ventila, Refrigeradora, Desumidifica e Brisa;<br/>         - Velocidades: 04;<br/>         - Função: Turbo;<br/>         - Vazão de ar mínima: 1300 m3/h.;<br/>         - Controle Remoto;<br/>         - Alimentação: 220 Volts;<br/>         - Serpentina de cobre;<br/>         - Certificação do INMETRO</p>   | <p>Und.</p> | <p>15</p> |

|    |  |      |    |
|----|--|------|----|
| 12 | <p><b>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT PISO TETO 36.000 BTU'S:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclo: Frio;</li> <li>- Eficiência energética: classe B;</li> <li>- Consumo em (W) no Máximo de 2.820Wts;</li> <li>- Vazão de Ar mínima (m<sup>3</sup>/h): 1.496m<sup>3</sup>/h;</li> <li>- Gás Refrigerante: R-410<sup>a</sup>;</li> <li>- Modos de operação: Ventila, Refrigeradora, - Desumidifica e Modo Swing;</li> <li>- Controle Remoto;</li> <li>- Alimentação: 220 Volts /monofásico;</li> <li>- Serpentina de cobre;</li> <li>- Certificação do INMETRO</li> </ul>  | Und. | 10 |
| 13 | <p><b>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT PISO TETO 48.000 BTU'S:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo Split Piso Teto 48.000 BTU's;</li> <li>- Ciclo: Frio;</li> <li>- Consumo Máximo: 4.640W;</li> <li>- Eficiência energética: classe B;</li> <li>- Gás Refrigerante: R-410A;</li> <li>- Modos de operação: Ventila, Refrigeradora, Desumidifica e Brisa;</li> <li>- Velocidades: 04;</li> <li>- Função: Turbo;</li> <li>- Vazão de ar mínima: 1.785 m<sup>3</sup>/h.,</li> <li>- Controle Remoto;</li> <li>- Alimentação: 380/3F Volts;</li> <li>- Serpentina de cobre;</li> <li>- Certificação do INMETRO</li> </ul> | Und. | 20 |
| 14 | <p><b>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT PISO TETO 58.000 BTU'S:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclo: Frio;</li> <li>- Eficiência energética: classe B;</li> <li>- Consumo em (W) no Máximo de 5.608 W;</li> <li>- Vazão de Ar mínima (m<sup>3</sup>/h): 2.295m<sup>3</sup>/h,</li> <li>- Gás Refrigerante: R-410A,</li> <li>- Modos de operação: Ventila, Refrigeradora,</li> <li>- Desumidifica e Modo Swing,</li> <li>- Controle Remoto, Alimentação: 380/3F Volts.</li> <li>- Serpentina de cobre;</li> <li>- Certificação do INMETRO</li> </ul>   | Und. | 20 |
| 15 | <p><b>FRIGOBAR 120 LITROS BRANCO 220V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidade em Litros 120;</li> <li>- Degelo Manual;</li> <li>- Eficiência Energética Classe A;</li> <li>- Iluminação interna;</li> <li>- Consumo Aproximado de Energia 19 kW/h;</li> <li>- Alimentação: 220v;</li> <li>- Cor: branco;</li> <li>- Garantia do Fornecedor 12 meses;</li> <li>- Classificação de consumo (SELO PROCEL).</li> </ul> <p><b>Produto Certificado pelo INMETRO</b> (Manual e Termo de Garantia)</p>   | Und. | 05 |

|                                 |  |                            |                          |
|---------------------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| <p align="center"><b>16</b></p> | <p><b>VENTILADOR COLUNA 40 CM</b><br/>                 Especificações Técnicas:<br/>                 3 Velocidades;<br/>                 Hélice Com Diâmetro De 40 Cm;<br/>                 Oscilação Horizontal Automática;<br/>                 Inclinação Vertical Regulável;<br/>                 Coluna Telescópica Com Altura Ajustável: 42 cm;<br/>                 Grade Removível: Facilita A Limpeza;<br/>                 Baixo Consumo De Energia Elétrica;<br/>                 Tensão ( V ): 127v / 220v;<br/>                 Potência (W): 126w / 126w;<br/>                 Consumo (Kwh): 0,126kwh / 0,126kwh.<br/> <b>Produto Certificado pelo INMETRO</b><br/>                 Manual e Termo de Garantia)</p>   | <p align="center">Und.</p> | <p align="center">10</p> |
| <p align="center"><b>17</b></p> | <p><b>CLIMATIZADOR EVAPORATIVO INDUSTRIAL 70 LITROS</b><br/>                 Auxilia na diminuição de odores e remoção de poeira. Além de umidificar o ar, baixa a temperatura do ambiente e auxilia na proteção contra mofo e bactérias.<br/>                 -Painel de controle mecânico;<br/>                 -Oscilação automática;<br/>                 -Alto poder de resfriamento;<br/>                 -Funções: climatizar, umidificar e ventilar;<br/>                 - Opções de velocidade: baixa, média e alta;<br/>                 - Abastecimento de água manual ou contínuo;<br/>                 -Portátil: rodas para fácil deslocamento.<br/>                 Painel De Controle:<br/>                 Velocidade: Escolha a intensidade do vento entre: 0-Desligado, 1-Baixo, 2-Médio e 3-Alto.<br/>                 Frio: Sempre que o botão estiver em “DESLIGAR” o aparelho fará apenas a função ventilar.<br/>                 Oscilar: Nessa função as aletas verticais irão oscilar da direita para esquerda.<br/>                 Quando o botão estiver na função “DESLIGAR” as aletas ficarão fixas.<br/>                 Climatização Tipo Colmeia:<br/>                 Um processo natural, sem nebulização, aspensão ou arraste de partículas D’água.<br/>                 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.<br/>                 Um fluxo de água circula continuamente, molhando e lavando o painel e o ar que nele passa.<br/><br/>                 DESCRIÇÃO TÉCNICA:<br/>                 Tensão:220v, Corrente nominal: 220v: 0,9ª Consumo de água: 2~5/h, Nível de ruído: 40 dB<br/>                 Saída de ar: 410x410mm<br/>                 Volume de ar: 5000m3/h, Área de abrangência: 20~50m2,<br/>                 Potência: 210w<br/>                 Tanque de água (capacidade): 70 Litros, Tipo de ventilação:<br/>                 Hélice, Dimensões: 68x42x125cm<br/>                 Peso: 19kg<br/>                 Dois procedimentos para o abastecimento de água:<br/>                 Abastecimento Manual: A água é colocada no reservatório do produto.<br/>                 Abastecimento Contínuo: Permite o abastecimento contínuo automático direto da rede de abastecimento.</p> | <p align="center">Und.</p> | <p align="center">05</p> |

**DO PRAZO E DO LOCAL DA ENTREGA**



O prazo máximo é de 30 (trinta) dias corridos, contados a partir da emissão do pedido do Setor de Compras de Suprimentos.

Os equipamentos deverão ser entregues no Almoxarifado 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.

### **FORMA DE PAGAMENTO**

O pagamento será efetuado, através de rede bancária, em 04 (quatro) parcelas de iguais valores, em 30 (trinta), 60 (sessenta), 90 (noventa) e 120 (cento e vinte) dias, após a confirmação da entrega dos materiais no Almoxarifado Central da Fundação UnirG, devidamente acompanhados da Nota Fiscal de Aquisição de Produtos.

Após a indicação da empresa vencedora, e a homologação e publicação da respectiva Ata de Registro de Preços, a empresa estará apta ao fornecimento dos objetos licitados. E a liberação para fornecimento e emissão da nota fiscal, se dará por meio de pedido de compra encaminhado pelo Setor de Compras da Fundação UnirG.

A licitante vencedora deverá emitir Fatura/Nota Fiscal eletrônica correspondente aos produtos fornecidos, sem rasuras, fazendo constar na mesma, o número de sua conta bancária, o nome do Banco e respectiva agência.

É condição para o pagamento do valor constante da Nota Fiscal/Fatura, a prova de regularidade com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), com o Instituto Nacional do Seguro Social (INSS), com a Receita Federal e com a Procuradoria Geral da Fazenda Nacional.

O pagamento será efetuado de acordo com o CNPJ sob o qual será emitida a Nota Fiscal que deverá ser o mesmo cadastro habilitado na licitação.

A Licitante vencedora obrigará-se a manter-se em compatibilidade com as condições de habilitação assumidas na licitação durante todo o período da execução do contrato.

**DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DOS RECURSOS:** As despesas decorrentes da aquisição do objeto correrão à conta dos recursos próprios da Fundação UNIRG.

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 Instituição/Órgão Gerenciador, 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 no dia 18 de novembro 2019.**

Gurupi - TO, aos 05 dias do mês de novembro de 2019.

**Telma Pereira de Sousa Milhomem**  
**Pregoeira**