

## INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

### Processo Administrativo Nº 2020.02.064574

A Fundação UNIRG, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação, em obediência ao disposto no art. 5º do Decreto Federal nº 7.892/2013 E 738/2017, na competência de Órgão Gerenciador, registra sua Intenção de Registro de Preços no âmbito municipal, para futura, eventual e parcelada, **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DOS LABORATÓRIOS, COORDENAÇÕES, ÓRGÃOS DE APOIO E UNIDADES ADMINISTRATIVAS DA FUNDAÇÃO E UNIVERSIDADE DE GURUPI – UNIRG E DEMAIS CAMPI AVANÇADOS**, mediante realização de licitação pública na modalidade Pregão Eletrônico, **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/Especificação	Unid.	Quant.
1	<b><u>BEBEDOURO COLUNA ACO INOX</u></b> - Capacidade média: 40 a 50 pessoas/hora; - Reservatório com capacidade de 02 Litros de Água gelada; - Segurança e qualidade garantidas pelo INMETRO; - Gás R 134a; - Depósito de água em aço inox, isolado com eps, com serpentina de cobre externa; - Torneira (copo e jato) em latão cromado, com regulagem de jato d'água; - Ralo sifonado; - Tampo em aço inox polido, com relevos para evitar respingos; - Controle automático da temperatura da água; - Grau de Proteção IPX4; - Alimentação: 220v - Potência aproximada: 100w	UND	04
2	<b><u>HD 2 TB SATA 3,5 7200 RPM BEBEDOURO COLUNA 200 LITROS 04 TORNEIRAS DE PRESSÃO</u></b> Especificações Técnicas: 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. Dimensões: 1,40m x 70cm x 1,05m (A x C x L). *aproximadamente. Produto Certificado pelo INMETRO (Manual e Termo de Garantia).	UND	05

3	<p><b>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL 30.000 BTU'S:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclo: Frio;</li> <li>- Consumo Máximo: 2.900W;</li> <li>- Eficiência energética: classe B;</li> <li>- Gás Refrigerante: R-410A;</li> <li>- Modos de operação: Ventila, Refrigeradora, Desumidificadora e Brisa;</li> <li>- Velocidades: 4;</li> <li>- Função: Turbo;</li> <li>- Vazão de ar mínima: 1300 m<sup>3</sup>/h.;</li> <li>- Controle Remoto;</li> <li>- Alimentação: 220 Volts;</li> <li>- Serpentina de cobre;</li> <li>- Certificação do INMETRO</li> </ul>	UND	30
<b>PEÇAS PARA INSTALAÇÃO E REPOSIÇÃO DOS CONDICIONADORES DE AR</b>			
Item	Descrição/Especificação	Unid.	Quant.
4	Tubo de Cobre 1/4	KG	200
5	Tubo de Cobre 3/8	KG	200
6	Tubo de Cobre 5/8	KG	200
7	Tubo de Cobre 1/2	KG	200
8	Tubo de Cobre 3/4	KG	100
9	Tubo de Cobre 7/8	KG	200
10	Curva de Cobre 90° (grau) 7/8	UND	50
11	Tubo esponjoso blindado 3/8	UND	200
12	Tubo esponjoso blindado 5/8	UND	200
13	Tubo esponjoso blindado 1/4	UND	500
14	Tubo esponjoso blindado 1/2	UND	200
15	Tubo esponjoso blindado 3/4	UND	200
16	Tubo esponjoso blindado 7/8	UND	200
17	Fita PVC	UND	500
18	Botija de Gás R-22 c/ 13,6 kg	UND	10
19	Botija de Gás R -410A c/ 13,3 kg	UND	20
20	Cabo PP 3X2,5 750V	MTS	1000
21	Cortador Tubo Cano Cobre e Alumínio 1/8 a 1.1/8, corpo em alumínio, lâminas reservas, rebarbador embutido e base em aço inox	PÇ	03
22	Suporte 500mm para condensadora de condicionador de ar Split de 18.000 a 30.000 Btus.	PAR	50
23	Suporte 600mm para condensadora de condicionador de ar de 30.000 a 36.000 Btus.Split	PAR	70
24	Suporte 1000mm para condensadora de condicionador de ar Split de 48.000 a 60.000 Btus.	PAR	70
25	<p>PLACA UNIVERSAL DE AR CONDICIONADO</p> <p>1 Placa Universal para Ar Condicionado com Controle Remoto 220V</p> <p>Características do Produto:</p> <p>Função Reinício Automático; Controle de temperatura estável e preciso; Funções Sleep (desliga automaticamente em 8 horas), Swing (movimento da aleta de direcionamento do vento) e Timer;</p> <p>Possui: 1 controle remoto, 1 sensor de temperatura, 1</p>	UND	50

	placa display, 1 transformador, 1 placa e 1 kit plug de ligação elétrico; Obs: Esta placa deverá ser compatível com máquinas Split, Piso Teto.		
26	Sensor de temperatura ambiente para condicionador de ar Split de 7.000 a 30.000 BTUS. - Compatível com as marcas: Electrolux e Komeco.	UND	50
27	Sensor de temperatura ambiente para condicionador de ar Split de 12.000 BTUS, modelo 42MFCB12M5. - Compatível com a marca: Midea	UND	30
28	Sensor de temperatura ambiente para condicionador de ar Split de 36.000 a 60.000 BTUS. - Compatível com as marcas: Electrolux e Komeco.	UND	50
29	Sensor de temperatura D'gelo para condicionador de ar Split de 7.000 a 30.000 BTUS. - Compatível com as marcas: Electrolux e Komeco.	UND	50
30	Sensor de temperatura D'gelo para condicionador de ar Split de 12.000 BTUS, modelo 42MFCB12M5. Compatível com a marca: Midea	UND	30
31	Sensor de temperatura D'gelo para condicionador de ar Split de 36.000 a 60.000 BTUS. Compatível com as marcas: PHILCO e CARRIER	UND	50
32	Placa principal para condicionador de ar Split 18.000 e 24.000 BTUS, compatível com as marcas: Electrolux e Agratto	UND	20
33	Placa Eletrônica principal para condicionador de ar Split 30.000 BTUS: Compatível com as marcas: Electrolux e Agratto	UND	10
34	Placa principal para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	UND	10
35	Placa principal para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	UND	10
36	Contatora para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 38CCK048235MC.	UND	10
37	Contatora para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 38CCK060235MC.	UND	10
38	Sensor de temperatura ambiente para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	UND	30
39	Sensor de temperatura ambiente para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	UND	30
40	Sensor de temperatura D'gelo para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	UND	30
41	Sensor de temperatura D'gelo para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	UND	30
42	Motor ventilador para evaporadora de ar condicionador Split Universal compatível com ar de 7.000, 9.000 e 12.000 BTUS	UND	20

43	Motor ventilador para evaporadora para condicionador de ar Split Universal Compatível com ar de 18.000 e 24.000 BTUS AGRATTO e ELETROLUX	UND	10
44	Motor ventilador de evaporadora para condicionador de ar Split compatível com ar de 30.000 BTUS: ELETROLUX E AGRATTO	UND	10
45	Motor ventilador para evaporadora para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	UND	10
46	Motor ventilador para evaporadora para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	UND	10
47	Motor ventilador universal de condensadora para condicionador de ar Split Compatível com ar de 7.000, 9.000 e 12.000 BTUS: YORK, MIDEA, SPRINGER, CARRIER, ELECTROLUX, KOMECO 7.000 A 12.000 BTUS220v	UND	10
48	Motor ventilador para condensadora para condicionador de ar Split Midea de 12.000 BTUS, modelo 38KCV12M5.	UND	10
49	Motor ventilador para condensadora para condicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 BTUS,	UND	10
50	Motor ventilador para condensadora para condicionador de ar Split Electrolux de 30.000 BTUS,	UND	10
51	Motor ventilador para condensadora para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 38CCK048235MC.	UND	10
52	Motor ventilador para condensadora para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 38CCK060235MC.	UND	10
53	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split Electrolux de 7 a 12.000 Btus,	UND	20
54	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split Midea de 12.000 Btus, modelo 38KCV12M5.	UND	10
55	Hélice externa condensadora para condicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 Btus,	UND	10
56	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split Electrolux de 30.000 Btus,	UND	10
57	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 38CCK048235MC.	UND	5
58	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 38CCK060235MC.	UND	5
59	Turbina para evaporadora de condicionador de ar Split Electrolux de 7.000 Btus, TI07F	UND	10
60	Turbina para evaporadora de condicionador de ar Split Electrolux de 9.000 Btus, TI09F	UND	10
61	Turbina para evaporadora de condicionador de ar Split Electrolux de 12.000 Btus, TI12F	UND	10
62	Turbina para evaporadora de condicionador de ar Split Midea de 12.000 Btus, modelo 42MFCB12M5.	UND	10

63	Turbina para evaporadora para condicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 Btus, TI.	UND	10
64	Turbina direita para evaporadora de condicionador de ar Split Electrolux de 30.000 Btus, TI30F	UND	5
65	Turbina esquerda para evaporadora de condicionador de ar Split Electrolux de 30.000 Btus,	UND	5
66	Turbina para evaporadora de condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	UND	5
67	Turbina para evaporadora de condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	UND	5
68	Motor aleta (swing) para condicionador de ar Split Electrolux de 7.000, 9.000 e 12.000 BTUS, modelo TI.	UND	30
69	Motor aleta (swing) para condicionador de ar Split Midea de 12.000 BTUS, modelo 42MFCB12M5.	UND	10
70	Motor aleta (swing) para condicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 BTUS, modelo TI.	UND	15
71	Motor aleta (swing) para condicionador de ar Split Electrolux de 30.000 BTUS, modelo TI.	UND	10
72	Motor aleta (swing) para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	UND	10
73	Motor aleta (swing) para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	UND	10
74	Controle Remoto Universal para condicionador de ar split HI WALL.	UND	100
75	Placa display para condicionador de ar Split Electrolux de 7.000 a 30.000 BTUS, modelo TI.	UND	50
76	Placa display para condicionador de ar Split Midea de 12.000 BTUS, modelo 42MFCB12M5.	UND	20
77	Placa display para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 e 57.000 BTUS, modelos 42XQS48C5 e 42XQS60C5.	UND	20
78	Capacitor motoventilador 1.5UF	UND	20
79	Capacitor motoventilador 2.5UF	UND	50
80	Capacitor motoventilador 3.0UF	UND	50
81	Capacitor motoventilador 4.0UF	UND	50
82	Capacitor motoventilador 5.0UF	UND	50
83	Capacitor motoventilador 6.0UF	UND	50
84	Capacitor motoventilador 8.0UF	UND	50
85	Capacitor motoventilador 12UF	UND	50
86	Capacitor compressor 15UF	UND	50
87	Capacitor compressor 20UF	UND	100
88	Capacitor compressor 25UF	UND	100
89	Capacitor compressor 30UF	UND	100
90	Capacitor compressor 35UF	UND	100
91	Capacitor compressor 40UF	UND	100
92	Capacitor compressor 45UF	UND	100
93	Capacitor compressor 50UF	UND	100

94	Capacitor compressor 55UF	UND	50
95	Capacitor compressor 60UF	UND	50
96	Capacitor compressor 65UF	UND	50
97	Capacitor compressor 70UF	UND	30
98	Fusível 3.5A- 250V Vidro	UND	50
99	Fusível 5.0A - 250V Vidro	UND	50
100	Compressor de Condicionador Ar Gás <b>R410</b> , 220v compatível com Split <b>9000</b> BTU`S	UND	10
101	Compressor de Condicionador Ar Gás <b>R410</b> , 220v compatível com Split <b>12000</b> BTU`S	UND	10
102	Compressor de Condicionador Ar Gás <b>R410</b> , 220v compatível com Split <b>18000</b> BTU`S	UND	10
103	Compressor de Condicionador Ar, Gás <b>R410</b> , 220v compatível com Split <b>22000</b> BTU`S	UND	10

**PRAZO DE FORNECIMENTO, LOCAL E DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO:**

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

Os materiais deverão ser entregues no Almojarifado Central da Fundação UnirG, situado no Centro Administrativo da mesma, Localizado na Av. Pará, Qd:20, Lt:01, nº 2.432, térreo, Setor Engenheiro Waldir Lins II, Cep:77.423-250, Gurupi-TO, nos horários de 08:00 às 12:00 e 14:00 às 18:00 horas. Não serão recebidos materiais em hipóteses alguma fora destes horários, salvo por acordo prévio com o gestor do departamento.

As quantidades dos itens apresentados servem apenas de estimativa para composição dos preços, conforme necessidade da Fundação UNIRG; desta forma, não constitui, sob nenhuma hipótese, garantia de faturamento. No caso de haver acréscimo ou supressão nas quantidades dos materiais, o preço dos mesmos permanecerá inalterado.

O registro de preços a ser formalizado na Ata de Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses, contados a partir da publicação.

Os equipamentos a serem ofertados deverão observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares, bem como os aparelhos deverão possuir o Selo PROCEL de eficiência energética;

Os equipamentos deverão observar o disposto no art. 12 da Lei federal nº 8.666, de 1993, devem levar em consideração especialmente os bens que, no todo ou em parte, sejam constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT funcionem com baixo consumo de energia e possuam certificação de procedência de produtos;

Os materiais ofertados deverão atender às exigências de qualidade, observados os padrões e normas baixadas pelos órgãos competentes de controle de qualidade industrial - ABNT, INMETRO, etc. - atentando-se o proponente, principalmente para as prescrições do art. 39, inciso VIII da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

Os equipamentos Hi Wall e Piso Teto e seus componentes deverão ter garantia técnica no mínimo 12 (doze) meses e Peças deverão ter garantia mínimo 03 (três) meses, sem quaisquer ônus para a Fundação e Universidade de Gurupi – UnirG, contados a partir da data da entrega dos equipamentos;

Os equipamentos, peças e afins que apresentarem qualquer falha de operação deverão obrigatoriamente ser reparados em, no máximo 05 (cinco) dias a contar do recebimento da comunicação

O prazo máximo para atendimento e reparo/solução a problemas de equipamentos e seus componentes, contando a partir da abertura da chamada é de 72 horas

Nos casos em que a solução do problema for ultrapassar os prazos previstos acima, o equipamento deverá ser substituído por outro de igual ou maior desempenho e configuração igual ou superior, até que o defeituoso seja recolocado em operação

Em caso de substituição do equipamento, este deverá ser realizado no prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas, após a notificação pela Fundação e Universidade de Gurupi – UnirG

A contratada ou a prestadora de serviços de assistência técnica indicada deverá prestar, durante o período de garantia, assistência técnica, com peças novas e originais do fabricante do equipamento.

**FORMA DE PAGAMENTO:** O pagamento será efetuado, em 02 (duas) parcelas de valores iguais, através de rede bancária, em 30 (trinta) e (60) sessenta dias após a confirmação de entrega do material no Almoxarifado Central da Fundação UNIRG. O pagamento será efetuado mediante a apresentação de Nota Fiscal que será conferida e atestada por responsável da Fundação UNIRG, depois de verificada a regularidade fiscal da empresa contratada.

**DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DOS RECURSOS:** As despesas decorrentes da prestação do serviço 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 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 02 de Abril de 2020.**

Gurupi-TO, aos 23 dias do mês de março de 2020.

**Telma Pereira de S. Milhomem**  
**Pregoeira da Fundação UNIRG**