

INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo Administrativo Eletrônico Nº 635/2024

A Fundação UNIRG, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação, em obediência ao disposto no art. 86 da Lei federal nº 14.133/2021, e no Decreto Municipal nº 1.589/2013 que regulamenta o Registro de Preços, na competência de Órgão Gerenciador, vem a público órgãos interessados a participar de processo licitatório com a procedimento auxiliar Sistema de Registro de Preços - SRP no âmbito municipal, para Parcelada **AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO/CLIMATIZAÇÃO**, afim de atender as demandas da Fundação/Universidade de Gurupi – UnirG (Campus de 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/Especificação	Unid	Quant.
1	2125	Botija de Gás R-22 c/ 13,6 kg.	UN	30
2	67782	Botija Gas R-32	UN	30
3	4180	Botija de Gás R- 410 A c/ 13,3 Kg.	UN	30
4	4541	Capacitor 1.5UF +ou- 5% 250VAC.	UN	80
5	2121	Capacitor 2.5UF +ou- 5% 250VAC.	UN	100
6	4533	Capacitor 25UF +ou- 5% 380VAC.	UN	100
7	4543	Capacitor 3.0UF +ou- 5% 250VAC.	UN	50
8	4534	Capacitor 30UF +ou- 5% 380VAC.	UN	100
9	4535	Capacitor 35UF +ou- 5% 380VAC.	UN	100
10	2118	Capacitor 4.0UF +ou- 5% 250VAC.	UN	50
11	4536	Capacitor 40UF +ou- 5% 380VAC.	UN	100
12	4537	Capacitor 45UF +ou- 5% 380VAC.	UN	100
13	4545	Capacitor 5.0UF +ou- 5% 250VAC.	UN	10
14	4552	Compressor de Condicionador Ar Gás R410 , 220v compatível com Split 12000 BTU`S.	UN	10
15	4553	Compressor de Condicionador Ar Gás R410 , 220v compatível com Split 18000 BTU`S.	UN	10
16	4558	Compressor de Condicionador Ar Gás R410 , 220v compatível com Split 22000 BTU`S.	UN	10
17	4554	Compressor de Condicionador Ar Gás R410 , 220v compatível com Split 30000 BTU`S.	UN	20
18	4551	Compressor de Condicionador Ar Gás R410 , 220v compatível com Split BTU`S9000 .	UN	10
19	4555	Compressor de Condicionador Ar, Gás R410 , 220v/380 compatível com Split 48000 BTU`S.	UN	10
20	4556	Compressor de Condicionador Ar, Gás R410 , 220v/380 compatível com Split 60000 BTU`S.	UN	10
21	4561	Contadora bipolar 32a bobina 220V.Equipada com tipos de terminais Conexão rápida e terminais de parafuso. 660V, AC: 32AP : 9KW, 220V, 50/60Hz.	UN	25
22	4560	Contadora para condicionador de ar Split Tripolar de 18.000	UN	

		a 30.000 Btus 18 amperes.		30
23	4559	Contadora para condicionador de ar Split Tripolar de 36.000 a 60.000 Btus 25 amperes.	UN	20
24	4563	Controle Remoto Universal para condicionador de ar Split Piso Teto.	UN	200
25	4572	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split compatível com AGRATTO 30.000 BTUS, tipo convencional.	UN	10
26	4568	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 Btus.	UN	10
27	4571	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split Electrolux de 9.000a 12.000 Btus.	UN	10
28	4573	Motor aleta (swing) para condicionador de arSplit Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	UN	10
29	4574	Motor aleta (swing) para condicionador de arSplit Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 Btus, modelo 42XQS60C5.	UN	10
30	4576	Motor aleta (swing) para condicionador de arSplit Electrolux de 18.000 e 24.000 BTUS.	UN	10
31	4575	Motor aleta (swing) para condicionador de arSplit Electrolux de 30.000 btus, modelo TI.	UN	10
32	4577	Motor aleta (swing) para condicionador de arSplit Electrolux de 7.000, 9.000 e 12.000 Btus tipo convencional.	UN	15
33	4579	Motor ventilador para condensadora paracondicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 Btus, modelo TE.	UN	10
34	4578	Motor ventilador para condensadora paracondicionador de ar Split Electrolux de 7.000, 9.000 e 12.000 Btus tipo convencional.	UN	10
35	4583	Motor ventilador para evaporadora para condicionador de ar Split Carrier Space EcoSaver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	UN	10
36	4584	Motor ventilador para evaporadora para condicionador de ar Split Carrier Space EcoSaver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	UN	10
37	4582	Motor ventilador para evaporadora paracondicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 Btus, tipo convencional.	UN	10
38	4585	Placa display para condicionador de ar SplitCarrier Space Eco Saver piso teto de 48.000e 57.000 Btus, modelo 42XQS48C5.	UN	20
39	4586	Placa principal para condicionador de ar Split 18.000 E 24.000 Btus, compatível comElectrolux 220v.	UN	20
40	4587	Placa principal para condicionador de ar Split Agratto de 30.000 Btus, 220v marca AGRATTO.	UN	30
41	4588	Placa principal para condicionador de arSplit Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS60C5. 220v.	UN	10
42	4589	Placa principal para condicionador de arSplit Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5. 220v.	UN	10
43	4590	Placa principal para condicionador de ar Split Electrolux de 7.000, 9.000 e 12.000Btus 220v.	UN	20
44	4591	Placa Universal de Ar condicionado- 1 PlacaUniversal para Ar condicionado comControle Remoto 220v. Características do Produto: função Reinício Automático; Controle de temperatura estável e preciso; funções Sleep (desliga	UN	50

		automaticamente em 8 horas) Swuing (movimento da aleta de direcionamento do vento) e timer; Possui: 1 controle remoto, 1 sensor de temperatura, 1placa display externo, 1 transformador, 1placa e 1 Kit plug de ligação elétrico; OBS: Esta placa é compatível com máquinas SplitPiso Teto alguns modelo de Janeleiros.		
45	4594	Sensor de temperatura ambiente para condicionador de ar Split de 12.000 BTUS, modelo 42MFCB12M5. - Compatível com a marca: Midea.	UN	30
46	4592	Sensor de temperatura ambiente para condicionador de ar Split Carrier Space EcoSaver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	UN	30
47	4593	Sensor de temperatura ambiente para condicionador de ar Split Carrier Space EcoSaver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	UN	30
48	4597	Sensor de temperatura D'gelo para condicionador de ar Split 12.000 btus,modelo 42MFCB12M5- Compatível com a marca: Midea.	UN	30
49	4595	Sensor de temperatura D' gelo paracondicionador de ar Split Carrier Space EcoSaver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	UN	30
50	4596	Sensor de temperatura D'gelo para condicionador de ar Split Carrier Space EcoSaver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	UN	30
51	4598	Suporte 1000mm para condensadora decondicionador de ar Split 48.000 a 60.000 Btus.	PAR	120
52	4599	Suporte 575mm para evaporadora de condicionador de ar Split piso teto de 36.000a 60.000 Btus.	PAR	150
53	4600	Suporte 600mm para condensadora de condicionador de ar Split de 30.000 a 36.000Btus.	PAR	120
54	4182	Tubo de Cobre Flexível 1/2	KG	200
55	4181	Tubo de Cobre Flexível 1/4	KG	100
56	2083	Tubo de Cobre Flexível 3/4	KG	150
57	4601	Tubo de Cobre Flexível 3/8	KG	200
58	4602	Tubo de Cobre Flexível 5/8	KG	150
59	4603	Tubo de Cobre Flexível 7/8	KG	10
60	4604	Tubo esponjoso blindado 1/2, barra com 2metros.	UN	300
61	4605	Tubo esponjoso blindado 1/4, barra com 2metros.	UN	700
62	4606	Tubo esponjoso blindado 3/4, barra com 2metros.	UN	400
63	4607	Tubo esponjoso blindado 3/8 barra com 2metros.	UN	400
64	4608	Tubo esponjoso blindado 5/8, barra com 2metros.	UN	400

2. Esta Chamada Pública não é direcionada a fornecedores

3. Os órgãos interessados em participarem do referido processo deverão encaminhar suas intenções expressas e por escrito, assinada pela Autoridade Competente, direcionado ao Agente de Contratação da Fundação Unirg, através do e-mail cpl@unirg.edu.br, contendo as seguintes informações/ documentos:

- a) Estudo Técnico Preliminar - ETP e Termo de Referência - TR;
- b) Estimativa de consumo (quantidade a ser registrada), com o valor financeiro estimado dos itens a que se pretende (meramente para efeitos legais);
- c) Endereço do local de entrega;
- d) Concordância com o objeto a ser licitado;
- e) Documento formal contendo aprovação da autoridade competente;

Ainda, fica definido:

a) Número máximo de participantes, em conformidade com a capacidade de gerenciamento: será aceito no máximo 02 participantes, **pois não temos capacidade para gerenciamento, em razão da grande demanda de trabalho na IES.**

b) O Órgão Gerenciador poderá aceitar ou recusar, justificadamente, os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados ou a inclusão de novos itens na IRP.

4. O prazo limite para envio da manifestação será de **08 (oito) dias úteis a contar da data da publicação**, ou até 17 de junho de 2024.

Por fim, informa-se que eventuais dúvidas poderão ser esclarecidas por e-mail: cpl@unirg.edu.br ou telefone (63) 3612 - 7723/7505.

Gurupi/TO, aos 05 dias do mês de junho de 2024.

Telma Pereira de Sousa Milhomem
Agente da Contratação/Pregoeira da Fundação UNIRG