

INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS
Processo Administrativo Nº 2018.02.023266

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 futura, eventual e parcelada a **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 Centro Universitário 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 equipamentos novos, modelos em linha de fabricação, na **Cor Branca (no que couber)**, classe econômica, fornecidos em embalagens lacradas, com as seguintes características mínimas:

Item	Descrição	Unid	Quant
01	<p><u>VENTILADOR DE TETO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diâmetro aproximado: 107cm; - Área de ventilação aproximada: 20m²; - Potência mínima: 130 W; - Velocidade: 130 A 490 Rpm; - Hélice: 3 Pás Em Aço. - Alimentação: 220v; 	Un	01
02	<p><u>REFRIGERADOR/GELADEIRA DUPLEX</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	Un	05
03	<p><u>PURIFICADOR DE ÁGUA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Purificador de agua natural e gelada; - Armazenamento de água: entre 2 e 4lt; - 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: 3 a 40 MCA metros de coluna de água; - Peso aproximado: 12 kg; - Alimentação: 220V - Consumo médio: 85W 	Un	02
04	<p><u>BEBEDOURO COLUNA ACO INOX</u></p>	Un	01

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 		
05	<p><u>BEBEDOURO GABINETE 05 TORNEIRAS</u></p> <p>Especificações Técnicas: Bebedouro Tipo Gabinete 05 Torneiras por Pressão confeccionado em Aço Inox 430; 220 V; Protegido com PVC na Cor Cinza com serpentina (externa de cobre); Reservatório com capacidade de 08 Litros de Água gelada; Isolamento térmico EPS; Serpentina Externa de cobre aparador/cuba em Aço Inox 430; Torneiras sendo 03 do tipo jato e 02 copo; Filtro; Compressor Embraco; Gás refrigerante ecológico R134 A; Temperatura com controle através de Termostato Regulador; Pés reguláveis em Inox.</p> <p>Dimensões: 95 x 35 x 70 mm (A x C x L). aproximadamente.</p> <p>Produto Certificado pelo INMETRO (Manual e Termo de Garantia)</p>	Un	15
06	<p><u>EXAUSTOR DE PAREDE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: aço; - Linha industrial; - Diâmetro: 50cm; - Potência: 1/4cv; - Rotações: mínimo 1.000 por minuto; - Vazão aproximada: 4500m³/h; - Alimentação: 220v. 	Un	10
07	<p><u>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL 9.000 BTU'S:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclo: Frio; - Consumo Máximo: 815W; - Eficiência energética: classe A; - Gás Refrigerante: R-410A; - Modos de operação: Ventila, Refrigera, Desumidifica e Brisa; - Velocidades: 4; - Função: Turbo; - Vazão de ar mínima: 500 m³/h.; - Controle Remoto; - Alimentação: 220 Volts; 	Un	20

	<ul style="list-style-type: none"> - Serpentina de cobre; - Certificação do INMETRO 		
08	<p><u>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL 12.000 BTU'S:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclo: Frio; - Consumo Máximo: 1.086W; - Eficiência energética: classe A; - Gás Refrigerante: R-410A; - Modos de operação: Ventila, Refrigera, Desumidifica e Brisa; - Velocidades: 4; - Função: Turbo; - Vazão de ar mínima: 600 m3/h.; - Controle Remoto; - Alimentação: 220 Volts; - Serpentina de cobre; - Certificação do INMETRO 	Un	20
09	<p><u>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL 18.000 BTU'S:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclo: Frio; - Consumo Máximo: 1.630W; - Eficiência energética: classe A; - Gás Refrigerante: R-410A; - Modos de operação: Ventila, Refrigera, Desumidifica e Brisa; - Velocidades: 4; - Função: Turbo; - Vazão de ar mínima: 800 m3/h.; - Controle Remoto; - Alimentação: 220 Volts; - Serpentina de cobre; - Certificação do INMETRO 	Un	10
10	<p><u>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL 22.000 BTU'S:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo Split Hi Wall 22.000 BTU's; - Ciclo: Frio; - Consumo Máximo: 1.990 W; - Eficiência energética: classe A; - Gás Refrigerante: R-410A; - Modos de operação: Ventila, Refrigera, Desumidifica e Brisa; - Velocidades: 4; - Função: Turbo; - Vazão de ar mínima: 900 m3/h.; - Controle Remoto; - Alimentação: 220 Volts; - Serpentina de cobre; - Certificação do INMETRO 	Un	10
11	<p><u>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL 30.000 BTU'S:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclo: Frio; - Consumo Máximo: 2.900W; - Eficiência energética: classe B; - Gás Refrigerante: R-410A; 	Un	15

	<ul style="list-style-type: none"> - Modos de operação: Ventila, Refrigeradora, Desumidificadora e Brisa; - Velocidades: 4; - Função: Turbo; - Vazão de ar mínima: 1300 m³/h.; - Controle Remoto; - Alimentação: 220 Volts; - Serpentina de cobre; - Certificação do INMETRO 		
12	<p>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT PISO TETO 36.000 BTU'S:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclo: Frio; - Eficiência energética: classe B; - Consumo em (W) no Máximo de 2.820Wts; - Vazão de Ar mínima (m³/h): 1.496m³/h; - Gás Refrigerante: R-410^a; - Modos de operação: Ventila, Refrigeradora, - Desumidificadora e Modo Swing; - Controle Remoto; - Alimentação: 220 Volts /monofásico; - Serpentina de cobre; - Certificação do INMETRO 	Un	10
13	<p>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT PISO TETO 48.000 BTU'S:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo Split Piso Teto 48.000 BTU's; - Ciclo: Frio; - Consumo Máximo: 4.640W; - Eficiência energética: classe B; - Gás Refrigerante: R-410A; - Modos de operação: Ventila, Refrigeradora, Desumidificadora e Brisa; - Velocidades: 4; - Função: Turbo; - Vazão de ar mínima: 1.785 m³/h., - Controle Remoto; - Alimentação: 380/3F Volts; - Serpentina de cobre; - Certificação do INMETRO 	Un	20
14	<p>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT PISO TETO 58.000 BTU'S:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclo: Frio; - Eficiência energética: classe B; - Consumo em (W) no Máximo de 5.608 W; - Vazão de Ar mínima (m³/h): 2.295m³/h, - Gás Refrigerante: R-410A, - Modos de operação: Ventila, Refrigeradora, - Desumidificadora e Modo Swing, - Controle Remoto, Alimentação: 380/3F Volts. - Serpentina de cobre; - Certificação do INMETRO 	Un	50
15	<p>FRIGOBAR 120 LITROS BRANCO 220V</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade em Litros 120; - Degelo Manual; 	Un	05

		<ul style="list-style-type: none"> - Eficiência Energética Classe A; - Iluminação interna; - Consumo Aproximado de Energia 19 kW/h; - Alimentação: 220v; - Cor: branco; - Garantia do Fornecedor 12 meses; Classificação de consumo (SELO PROCEL). - Produto Certificado pelo INMETRO (Manual e Termo de Garantia)		
16		<u>VENTILADOR COLUNA 40 CM</u> Especificações Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Produto Certificado pelo INMETRO (Manual e Termo de Garantia)	Un	10
Item	Unidade	Descrição	Quant	
17	KG	Tubo de Cobre 1/4	200	
18	KG	Tubo de Cobre 3/8	300	
19	KG	Tubo de Cobre 5/8	50	
20	KG	Tubo de Cobre 1/2	80	
21	KG	Tubo de Cobre 3/4	100	
22	KG	Tubo de Cobre 7/8	200	
23	Unid.	Curva de Cobre 90° (grau) 7/8	200	
24	Unid.	Tubo esponjoso blindado 3/8	500	
25	Unid.	Tubo esponjoso blindado 5/8	200	
26	Unid.	Tubo esponjoso blindado 1/4	500	
27	Unid.	Tubo esponjoso blindado 1/2	200	
28	Unid.	Tubo esponjoso blindado 3/4	300	
29	Unid.	Tubo esponjoso blindado 7/8	200	
30	Unid.	Fita PVC	200	
31	KG	Gás R-22	200	
32	KG	Gás R -410A	565	
33	MT	Cabo PP 4x2.5mm	1000	
34	MT	Cabo PP 3x2.5mm	1000	
35	PAR	Suporte 450mm para condensadora de condicionador de ar Split de 7.000 a 12.000 Btus.	65	
36	PAR	Suporte 500mm para condensadora de condicionador de ar Split de 18.000 a 30.000 Btus.	50	
37	PAR	Suporte 600mm para condensadora de condicionador de ar Split de 30.000 a 36.000 Btus.	70	
38	PAR	Suporte 1000mm para condensadora de condicionador de ar Split de 48.000 a 60.000 Btus.	70	

39	PAR	Suporte 575mm para evaporadora de condicionador de ar Split piso teto de 36.000 a 60.000 Btus.	150
40	Unid.	Parafuso Sextavado galvanizado Rosca Soberba 5/16 X 60mm	1000
41	Unid.	Bucha S-10 com anel em PV –Branca.	1000
42	Br.	Barra rosqueada galvanizada 5/16	100
43	Unid.	Porca sextavada zincada 5/16	1500
44	Unid.	Arruela lisa zincada 5/16	1000
45	Unid.	Arruela lisa funileiro 5/16 aba larga	1000
46	MT	Mangueira para dreno tipo cristal 5/8	200
47	Unid.	Conjunto Arstop com disjuntor 10 ^a + tomada de 10A	50
48	Unid.	Conjunto Arstop com disjuntor 16 ^a + tomada de 20A	50
49	Unid.	Caixa de passagem para instalação de condicionador de ar Split. - Medidas: 43x17x7 com tampa frontal. - Cor: Branco	50
50	Unid.	Sensor de temperatura ambiente para condicionador de ar Split de 7.000 a 30.000 BTUS. - Compatível com as marcas: Electrolux e Komeco.	100
51	Unid.	Sensor de temperatura ambiente para condicionador de ar Split de 12.000 BTUS, modelo 42MFCB12M5. - Compatível com a marca: Midea	30
52	Unid.	Sensor de temperatura ambiente para condicionador de ar Split de 36.000 a 60.000 BTUS. - Compatível com as marcas: Electrolux e Komeco.	100
53	Unid.	Sensor de temperatura D'gelo para condicionador de ar Split de 7.000 a 30.000 BTUS. - Compatível com as marcas: Electrolux e Komeco.	100
54	Unid.	Sensor de temperatura D'gelo para condicionador de ar Split de 12.000 BTUS, modelo 42MFCB12M5. - Compatível com a marca: Midea	30
55	Unid.	Sensor de temperatura D'gelo para condicionador de ar Split de 36.000 a 60.000 BTUS. - Compatível com as marcas: Electrolux e Komeco.	100
56	Unid.	Placa principal para condicionador de ar Split Electrolux de 7.000, 9.000 e 12.000 BTUS, modelo TI.	20
57	Unid.	Placa principal para condicionador de ar Split Midea de 7.000, 9.000 e 12.000 BTUS, modelo 42MFCB12M5.	10
58	Unid.	Placa principal para condicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 BTUS, modelo TI.	20
59	Unid.	Placa principal para condicionador de ar	10

		Split Electrolux de 30.000 BTUS, modelo TI30F.	
60	Unid.	Placa principal para condicionador de ar Split Electrolux de 30.000 BTUS, modelo TE30F.	10
61	Unid.	Placa principal para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	10
62	Unid.	Placa principal para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	10
63	Unid.	Contatora para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 38CCK048235MC.	10
64	Unid.	Contatora para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 38CCK060235MC.	10
65	Unid.	Sensor de temperatura ambiente para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	60
66	Unid.	Sensor de temperatura ambiente para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	60
67	Unid.	Sensor de temperatura D'gelo para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	60
68	Unid.	Sensor de temperatura D'gelo para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	60
69	Unid.	Motor ventilador para evaporadora para condicionador de ar Split Electrolux de 7.000, 9.000 e 12.000 BTUS, modelo TI.	10
70	Unid.	Motor ventilador para evaporadora para condicionador de ar Split Midea de 12.000 BTUS, modelo 42MFCB12M5.	10
71	Unid.	Motor ventilador para evaporadora para condicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 BTUS, modelo TI.	10
72	Unid.	Motor ventilador para evaporadora para condicionador de ar Split Electrolux de 30.000 BTUS, modelo TI30F.	10
73	Unid.	Motor ventilador para evaporadora para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	10
74	Unid.	Motor ventilador para evaporadora para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	10
75	Unid.	Motor ventilador para condensadora para condicionador de ar Split Electrolux de 7.000, 9.000 e 12.000 BTUS, modelo TE.	10
76	Unid.	Motor ventilador para condensadora para	10

		condicionador de ar Split Midea de 12.000 BTUS, modelo 38KCV12M5.	
77	Unid.	Motor ventilador para condensadora para condicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 BTUS, modelo TE.	10
78	Unid.	Motor ventilador para condensadora para condicionador de ar Split Electrolux de 30.000 BTUS, modelo TE30F.	10
79	Unid.	Motor ventilador para condensadora para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 38CCK048235MC.	10
80	Unid.	Motor ventilador para condensadora para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 38CCK060235MC.	10
81	Unid.	Hélice externa condensadora para condicionador de ar Split Electrolux de 7.000 Btus, TE07F	20
82	Unid.	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split Electrolux de 9.000 Btus, TE09F	30
83	Unid.	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split Electrolux de 12.000 Btus, TE12F	50
84	Unid.	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split Midea de 12.000 Btus, modelo 38KCV12M5.	10
85	Unid.	Hélice externa condensadora para condicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 Btus, TE.	30
86	Unid.	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split Electrolux de 30.000 Btus, TE30F	20
87	Unid.	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 38CCK048235MC.	50
88	Unid.	Hélice externa para condensadora de condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 38CCK060235MC.	50
89	Unid.	Turbina para evaporadora de condicionador de ar Split Electrolux de 7.000 Btus, TI07F	10
90	Unid.	Turbina para evaporadora de condicionador de ar Split Electrolux de 9.000 Btus, TI09F	15
91	Unid.	Turbina para evaporadora de condicionador de ar Split Electrolux de 12.000 Btus, TI12F	15
92	Unid.	Turbina para evaporadora de condicionador de ar Split Midea de 12.000 Btus, modelo 42MFCB12M5.	10
93	Unid.	Turbina para evaporadora para condicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 Btus, TI.	20
94	Unid.	Turbina direita para evaporadora de condicionador de ar Split Electrolux de	10

		30.000 Btus, TI30F	
95	Unid.	Turbina esquerda para evaporadora de condicionador de ar Split Electrolux de 30.000 Btus, TI30F	10
96	Unid.	Turbina para evaporadora de condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	40
97	Unid.	Turbina para evaporadora de condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	40
98	Unid.	Motor aleta (swing) para condicionador de ar Split Electrolux de 7.000, 9.000 e 12.000 BTUS, modelo TI.	30
99	Unid.	Motor aleta (swing) para condicionador de ar Split Midea de 12.000 BTUS, modelo 42MFCB12M5.	10
100	Unid.	Motor aleta (swing) para condicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 BTUS, modelo TI.	30
101	Unid.	Motor aleta (swing) para condicionador de ar Split Electrolux de 30.000 BTUS, modelo TI.	10
102	Unid.	Motor aleta (swing) para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 BTUS, modelo 42XQS48C5.	10
103	Unid.	Motor aleta (swing) para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 57.000 BTUS, modelo 42XQS60C5.	10
104	Unid.	Aleta para condicionador de ar Split Electrolux de 7.000 BTUS, modelo TI.	10
105	Unid.	Aleta para condicionador de ar Split Electrolux de 9.000 BTUS, modelo TI.	10
106	Unid.	Aleta para condicionador de ar Split Electrolux de 12.000 BTUS, modelo TI.	10
107	Unid.	Aleta para condicionador de ar Split Midea de 12.000 BTUS, modelo 42MFCB12M5.	10
108	Unid.	Aleta para condicionador de ar Split Electrolux de 18.000 e 24.000 BTUS, modelo TI.	10
109	Unid.	Aleta superior para condicionador de ar Split Electrolux de 30.000 BTUS, modelo TI.	10
110	Unid.	Aleta inferior para condicionador de ar Split Electrolux de 30.000 BTUS, modelo TI.	10
111	Unid.	Aleta para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 e 57.000 BTUS, modelos 42XQS48C5 e 42XQS60C5	20
112	Unid.	Controle Remoto Universal para condicionador de ar split HI WALL.	100
113	Unid.	Controle Remoto Universal para condicionador de ar Split Piso Teto.	100
114	Unid.	Placa display para condicionador de ar Split Electrolux de 7.000 a 30.000 BTUS, modelo TI.	50
115	Unid.	Placa display para condicionador de ar Split	20

		Mideia de 12.000 BTUS, modelo 42MFCB12M5.	
116	Unid.	Placa display para condicionador de ar Split Carrier Space Eco Saver piso teto de 48.000 e 57.000 BTUS, modelos 42XQS48C5 e 42XQS60C5.	50
117	Unid.	Capacitor motoventilador 1.5UF	20
118	Unid.	Capacitor motoventilador 2.5UF	50
119	Unid.	Capacitor motoventilador 3.0UF	50
120	Unid.	Capacitor motoventilador 3.5UF	50
121	Unid.	Capacitor motoventilador 4.0UF	50
122	Unid.	Capacitor motoventilador 5.0UF	50
123	Unid.	Capacitor motoventilador 6.0UF	50
124	Unid.	Capacitor motoventilador 8.0UF	50
125	Unid.	Capacitor motoventilador 12UF	50
126	Unid.	Capacitor compressor 15UF	50
127	Unid.	Capacitor compressor 20UF	100
128	Unid.	Capacitor compressor 25UF	100
129	Unid.	Capacitor compressor 30UF	100
130	Unid.	Capacitor compressor 35UF	100
131	Unid.	Capacitor compressor 40UF	100
132	Unid.	Capacitor compressor 45UF	100
133	Unid.	Capacitor compressor 50UF	100
134	Unid.	Capacitor compressor 55UF	50
135	Unid.	Capacitor compressor 60UF	50
136	Unid.	Capacitor compressor 65UF	50
137	Unid.	Capacitor compressor 70UF	30
138	Unid.	Fusível 3.5A- 250V	50
139	Unid.	Fusível 5.0A - 250V	50

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

Os bens serão fornecidos **parceladamente**, de acordo a necessidade da Fundação UNIRG nas quantidades desejadas, em observância a quantia estimada constante no Termo de Referência, em atendimento às requisições periódicas escritas e expedidas pelo Departamento de Compras e Suprimentos da Fundação UNIRG e deverão ser feitas no Centro Administrativo da Fundação UNIRG, Departamento de Almoxarifado, localizado na Avenida Pará, quadra 20, lote 01, nº 2.432, térreo, Setor Engenheiro Waldir Lins II, CEP: 77.423-250, Gurupi/TO.

O prazo de entrega dos equipamentos objeto do presente Termo de Referência deverão ser entregues em 30 (trinta) dias a contar do recebimento da requisição emitida pelo departamento de compras desta IES;

A Fundação UnirG indicará fiscal de contrato, para recebimento e conferência dos equipamentos e serviços entregues. Será procedida a verificação, sendo posteriormente aferida a conformidade e atestado por escrito o seu perfeito funcionamento;

Sendo o objeto entregue em desacordo com o especificado neste documento e na proposta da empresa vencedora este será rejeitado, obrigando-se a empresa a substituí-lo imediatamente, sob pena de ser aplicada penalidade;

Constatada essa ocorrência, após a notificação por escrito à empresa contratada, será suspenso o pagamento, até que seja sanada a situação. No caso de recusa do objeto, a empresa contratada terá o prazo de 05 (cinco) dias corridos para providenciar a sua

substituição, contados da comunicação escrita feita pelo fiscal de contrato nomeado para o presente processo;

Imediatamente após a emissão, pelo fiscal de Contrato do recebimento definitivo do objeto, a Fundação UnirG adotará as providências para pagamento;

Qualquer alteração dos prazos definidos no cronograma de trabalho, mediante justificativa fundamentada, será analisada e aprovada pela Gerência Administrativa e departamento de manutenção.

FORMA DE PAGAMENTO: A forma de pagamento se realizará em 04 (quatro) parcelas, de 30, 60, 90 e 120 dias, a contar da confirmação da entrega dos equipamentos 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 equipamentos 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 obrigar-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 dia 06 de julho de 2018.**

Gurupi-TO, aos 02 dias do mês de julho de 2018.

Judson Rodrigues de Santana Costa
Pregoeiro