

INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS
Processo Administrativo Nº 2013.02.000242

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 **aquisição de material elétrico**, para reparos e consertos dos prédios da FUNDAÇÃO UNIRG 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:

Item	Descrição	Und.	Quant.
1	Luminária tipo calha sobrepôr comercial para lâmpada fluorescente 2x40w em chapa de aço tratada e pintada Dimensões (em mm): Altura: 50 Largura: 156 Comprimento: 1245 Cabeceira: Plástica	Un.	100
2	Lâmpada Fluorescente tubular 40w - Dimensões (Comp. x Diam.): 1200mm x 33mm –fluxo de luminosidade 2700lm cor luz do dia. Primeira linha	Un.	1.250
3	Lâmpada Fluorescente tubular 20w - Dimensões (Comp. x Diam.): 590mm x 33mm –fluxo de luminosidade 1060lm cor luz do dia.primeira linha	Un.	150
4	Lâmpada eletrônica compacta 20w 220 2700k	Un.	100
5	Lâmpada eletrônica modelo espiral 46w 220v 6400k	Un.	100
6	Relê falta de fase 220V/380V/440V (caixa estreita)	Un.	20
7	Reator eletrônica 2x40w para lâmpada fluorescente	Un.	150
8	Reator para lâmpada vapor metálico 400W 220V	Un.	50
9	Cabo elétrico em cobre flexível 2,5mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas	M	2000
10	Cabo elétrico em cobre flexível 4,0mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas	M	2000
11	Cabo elétrico em cobre flexível 6,0mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas	M	1000
12	Cabo elétrico em cobre flexível 10,0mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas	M	500
13	Cabo elétrico em cobre paralelo 2,5mm cor branco 300v	M	250
14	Cabo elétrico em cobre PP 3X2,5mm	M	150
15	Cabo elétrico em cobre PP 3X4,0mm	M	100
16	Cabo elétrico em cobre PP 3X6,0mm	M	30
17	Cabo elétrico em cobre flexível 16mm revestimento anti-chama	M	150
18	Cabo elétrico em cobre flexível 25mm revestimento anti-chama	M	100
19	Cabo elétrico em cobre flexível 50mm revestimento anti-chama	M	50
20	Cabo para maquina de solda em cobre 35mm revestimento anti-chama	M	30

21	Soquete de pressão anti vibratório para lâmpada fluorescente	Un.	500
22	Soquete (bocal) baquelite sem chave para lâmpada base E-27 sem rabicho	Un.	100
23	Chave contactora tripolar, modelo 3TF44, 220V / 40A	Un.	5
24	Terminal de compressão para cabo 16mm	Un.	50
25	Terminal de compressão para cabo 25mm	Un.	50
26	Terminal de compressão para cabo 50mm	Un.	50
27	Terminal de compressão para cabo 70mm	Un.	50
28	Conector olhal para cabo 2,5mm	Un.	50
29	Conector olhal para cabo 4,0mm	Un.	30
30	Conector olhal para cabo 6,0mm	Un.	30
31	Terminal de compressão cabo 10mm	Un.	30
32	Conector tipo agulha para cabo 2,5mm	Un.	50
33	Conector tipo agulha para cabo 4,0mm	Un.	50
34	Conector Split Bolt 16mm-(modelo parafuso fendido)	Un.	50
35	Conector Split Bolt 25mm-(modelo parafuso fendido)	Un.	50
36	Conector Split Bolt 35mm-(modelo parafuso fendido)	Un.	50
37	Plug macho novo padrão 2P+T 10A	Un.	200
38	Plug macho novo padrão 2P+T 20A	Un.	200
39	Tomada de embutir dupla 10A 2P+T com suporte e espelho cor cinza	Un.	300
40	Tomada de embutir simples 20A 2P+T com suporte e espelho cor cinza	Un.	130
41	Tomada 2P+T 10A com caixa Sistema Externo	Un.	100
42	Interruptor de embutir simples com suporte e espelho cor cinza	Un.	40
43	Interruptor embutir duplo com suporte e espelho cor cinza	Un.	20
44	Interruptor embutir simples + tomada com suporte e espelho cor cinza	Un.	20
45	Interruptor embutir duplo com tomada com suporte e espelho cor cinza	Un.	10
46	Interruptor embutir paralelo com suporte e espelho cor cinza	Un.	10
47	Tampa cega embutir cega 4x2 cor cinza	Un.	50
48	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 10A	Un.	20
49	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 15A	Un.	20
50	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 20A	Un.	25
51	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 25A	Un.	25
52	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 30A	Un.	30
53	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 40A	Un.	30
54	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 50A	Un.	30
55	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 60A	Un.	20
56	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 70A	Un.	20
57	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 90	Un.	20
58	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 100A	Un.	25
59	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 20A	Un.	20
60	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 30A	Un.	15
61	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 40A	Un.	15
62	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 50A	Un.	15
63	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 60A	Un.	5
64	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 70A	Un.	5
65	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 90A	Un.	5
66	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 100A	Un.	5
67	Disjuntor térmico padrão NEMA tripolar 50A	Un.	20
68	Disjuntor térmico padrão NEMA tripolar 70A	Un.	30

69	Disjuntor térmico padrão NEMA tripolar 90A	Un.	15
70	Disjuntor térmico padrão NEMA tripolar 100A	Un.	20
71	Disjuntor padrão DIN unipolar 10A	Un.	20
72	Disjuntor padrão DIN unipolar 15A	Un.	20
73	Disjuntor padrão DIN unipolar 20A	Un.	20
74	Disjuntor padrão DIN unipolar 25A	Un.	20
75	Disjuntor padrão DIN unipolar 30A	Un.	10
76	Disjuntor padrão DIN unipolar 40A	Un.	10
77	Disjuntor padrão DIN unipolar 50A	Un.	10
78	Disjuntor padrão DIN unipolar 60A	Un.	10
79	Disjuntor padrão DIN unipolar 70A	Un.	10
80	Disjuntor padrão DIN unipolar 90A	Un.	5
81	Disjuntor padrão DIN unipolar 100A	Un.	5
82	Disjuntor padrão DIN bipolar 10A	Un.	5
83	Disjuntor padrão DIN bipolar 15A	Un.	5
84	Disjuntor padrão DIN bipolar 20A	Un.	5
85	Disjuntor padrão DIN bipolar 25A	Un.	5
86	Disjuntor padrão DIN bipolar 30A	Un.	5
87	Disjuntor padrão DIN bipolar 40A	Un.	5
88	Disjuntor padrão DIN bipolar 50A	Un.	5
89	Disjuntor padrão DIN bipolar 60A	Un.	5
90	Disjuntor padrão DIN bipolar 70A	Un.	3
91	Disjuntor padrão DIN bipolar 90A	Un.	3
92	Disjuntor padrão DIN bipolar 100A	Un.	8
93	Disjuntor padrão DIN tripolar 20A	Un.	10
94	Disjuntor padrão DIN tripolar 30A	Un.	10
95	Disjuntor padrão DIN tripolar 40A	Un.	5
96	Disjuntor padrão DIN tripolar 50A	Un.	5
97	Disjuntor padrão DIN tripolar 60A	Un.	5
98	Disjuntor padrão DIN tripolar 70A	Un.	5
99	Disjuntor padrão DIN tripolar 90A	Un.	3
100	Disjuntor padrão DIN tripolar 100A	Un.	20
101	Centro de distribuição de sobrepor 12/16 elementos com barramento Suporta corrente elétrica máxima de 125A	Un.	5
102	Barramento monofásico para disjuntor padrão DIN	Un.	20
103	Barramento Pente Trifásico 12 Pinos 80ª padrão DIN	Un.	20
104	Barramento Trifásico 16 Disjuntores Din 100A	Un.	10
105	Capacitor 4UF 220V	Un.	10
106	Capacitor 6UF 220V	Un.	10
107	Capacitor 8UF 220V	Un.	10
108	Trilho Zincado para 20 Disjuntores Din.	Un.	10
109	Tubo eletroduto condutele em PVC anti chama 3/4 x 3m(cor cinza)	Un.	150
110	Luva para eletroduto condutele em PVC anti chama 3/4 (cor cinza)	Un.	250
111	Curva PVC 90° para tubo ondule-te 3/4 (cor cinza)	Un.	150
112	Adaptador PVC para caixa de condutele 3/4 (cor cinza)	Un.	250
113	Abraçadeira fechada eletroduto ondule-te em PVC anti chama 3/4 (cor cinza)	Un.	250
114	Caixa PVC para condutele 3/4 (cor cinza)	Un.	200
115	Tubo eletroduto condutele em PVC anti chama 1' x 3m (cor cinza)	Un.	20
116	Luva PVC para tubo condutele 1' (cor cinza)	Un.	20
117	Curva PVC 90° para tubo condutele 1' (cor cinza)	Un.	20

118	Adaptador PVC para caixa de condutele 1' (cor cinza)	Un.	40
119	Abraçadeira fechada eletroduto condutele em PVC anti chama 1' (cor cinza)	Un.	250
120	Caixa PVC para condutele 1' (cor cinza)	Un.	50
121	Canaleta externa PVC ventilada 3m x 20x20mm	Un.	50
122	Caixa sobrepor branca em PVC 4x2 para tomada em material termoplástico de alto impacto possuindo excelente acabamento e design	Un.	50
123	Canaleta PVC ventilada 20x30x200mm	Un.	100
124	Canaleta PVC ventilada 50x50x200mm	Un.	100
125	Canaleta externa em PVC lisa 20x10x2200mm	Un.	100
126	Tubo eletroduto roscável em PVC 1'x3m	Un.	10
127	Curva 90° eletroduto roscável PVC 1'	Un.	10
128	Luva eletroduto roscável PVC 1'	Un.	10
129	Tubo eletroduto roscável PVC 1.1/2x3m	Un.	10
130	Curva eletroduto roscável PVC 1.1/2	Un.	10
131	Luva eletroduto roscável PVC 1.1/2	Un.	10
132	Tubo eletroduto galvanizado 3/4x3m	Un.	50
133	Curva 90° eletroduto galvanizado 3/4	Un.	60
134	Arruela/bucha galvanizada roscada galvanizada 3/4	Un.	100
135	Luva eletroduto roscada galvanizado 3/4	Un.	50
136	Caixa para eletroduto rígido 4x2 x 3/4	Un.	100
137	Tubo eletroduto galvanizado 1'x3m	Un.	50
138	Curva 90°eletroduto galvanizado 1'	Un.	50
139	Arruela/bucha galvanizada roscada galvanizada 1'	Un.	100
140	Caixa para eletroduto rígido 4x2 x 1'	Un.	100
141	Fita isolante colorida cor vermelha 18mmx20m	Un.	20
142	Fita isolante colorida cor verde 18mmx20m	Un.	20
143	Fita isolante colorida cor amarela 18mmx20m	Un.	20
144	Fita isolante anti-chama 19mm x 20m alta performance e resistência isolação elétrica de até 750V, alta resistência a abrasão	Un.	100
145	Caixa de luz embutir retangular 4 x 2 com fundo fixo na cor amarela	Un.	100
146	Quadro de Distribuição Embutir para 12/16 Disjuntores	Un.	5
147	Caixa de Comando 300x200x200 Sobrepor chapa	Un.	5
148	Caixa de Comando 500x400x200 Sobrepor chapa	Un.	5
149	Eleto duto/mangueira Flexível Corrugado 25mmRl 50mts	Un.	2
150	Rele Foto Elétrico Mod. RM74/NF 220V. 1800V.A 1000W.50/60Hz Primeira Linha com Garantia no mínimo 3 (três) meses	Un.	100

PRAZO DE FORNECIMENTO, LOCAL E DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO: Os materiais deverão ser entregues no Almoxarifado Central da Fundação UNIRG, no prazo de até 05 (cinco) dias corridos a partir do recebimento do pedido de compras enviado pelo Setor de Compras e Suprimentos.

Os materiais fornecidos deverão ser 100% novos. Não serão aceitos produtos danificados ou de segunda linha e que apresentem resistência/validade superior a um ano.

Os materiais ofertados pelo licitante 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 contidas no art. 39, VIII, da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

FORMA DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após a confirmação da entrega dos materiais no Almoxarifado Central da Fundação Unirg, através de rede bancária, mediante a apresentação de Nota Fiscal (onde deverá constar numero da agência, conta corrente e banco) que será conferida e atestada por responsável da Fundação UnirG, depois de verificada a regularidade fiscal da empresa fornecedora.

A nota fiscal deverá ser conferida e atestada por servidor/responsável competente da Administração, e deverá estar acompanhada da(s) Requisição (ões)/solicitação(ões) de materiais emitidas pelo Setor de Compras e Suprimentos.

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 16 de dezembro de 2014.**

Gurupi-TO, aos 12 dias do mês de dezembro de 2014.

CRISTYANE DE OLIVEIRA CARVALHO
Pregoeira da Fundação UNIRG