

Prefeitura Municipal de Goiânia

Extrato da Ata de Registro de Preços referente ao Pregão Presencial Nº **238/2010**

Interessado: Prefeitura Municipal de Goiânia

Processo Nº 41275456/2010

Objeto: Aquisição de materiais para iluminação (arame, conector, fita isolante, suporte e outros), conforme condições e especificações estabelecidas no Edital e seus Anexos, para inclusão no Sistema de Registro de Preços.

Prazo: 12 (doze) meses, contados da data de publicação de DOM.

1

Empresa Fornecedora

01.572.798/0001-09 - RACK MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA

Item	Quantidade	Unidade	Marca / Material / Serviço	Unitário	Total
13	12	Unidade	ZETONE	R\$20,00	R\$240,00
Curva, ferro galvanizado, Ø2", 90°, (ref.: Tupy, Zetone, Romagnole, Forjasul Wetzel ou equivalente).					
17	18	Unidade	TEE	R\$12,10	R\$217,80
Fusível diazed, retardado, 25A-500V, incluindo base, parafuso de ajuste, tampa e anel de fixação. (ref.:Siemens, TEE ou equivalente).					
18	90	Unidade	TEE	R\$11,90	R\$1.071,00
Fusível diazed, retardado, 6A-500V, incluindo base, parafuso de ajuste, tampa e anel de fixação. (ref.:Siemens, TEE ou equivalente).					

Quantidade de Itens: **3**

Valor Total: **R\$1.528,80**

Empresa Fornecedora

03.579.462/0001-01 - ILUMINAR MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.

Item	Quantidade	Unidade	Marca / Material / Serviço	Unitário	Total
01	100	Quilograma	GERDAU	R\$6,54	R\$654,00
Arame de aço galvanizado, n.º12 BWG (ref. Gerdau ou equivalente).					
02	12	Unidade	WETZEL	R\$1,80	R\$21,60
Buchas e arruelas de alumínio fundido, Ø2".					
03	12.000	metro	CORFIO	R\$2,43	R\$29.160,00
Cabo de cobre, semiflexível, dupla isolamento, 0,6 a 1 kV, 70°, 10,0mm², (ref.: Pirelli, Ficap, Condu spar ou equivalente).					
04	3.000	metro	CORFIO	R\$0,58	R\$1.740,00
Cabo de cobre, semiflexível, dupla isolamento, 0,6 a 1 kV, 70°, 2,5mm², (ref.: Pirelli, Ficap, Condu spar ou equivalente).					
05	1.000	metro	CORFIO	R\$3,54	R\$3.540,00
Cabo de cobre, semiflexível, dupla isolamento, 0,6 a 1 kV, 70°,16,0mm², (ref.: Pirelli, Ficap, Condu spar ou equivalente).					
07	6	Unidade	OLIFE	R\$137,00	R\$822,00
Caixa metálica 600x400x200mm, fundo falso para fixação de equipamentos, com porta e fechadura triangular, (ref.: Elfa, JDA, Siemens, Cemar ou Equivalente).					
08	6	Barra 04 Kg	ZETONE	R\$45,50	R\$273,00
Cano de ferro galvanizado a fogo interno e externamente, pesado, Ø2", com luvas, barra 6m, (ref.: Zetone, Forjasul, Wetzel, Romagnole ou equivalente).					
10	210	Unidade	INTELLI	R\$1,48	R\$310,80
Conector de cobre parafuso fendido, para cabo 10,0mm², (ref.: Conter, Incesa, Fojasul ou equivalente).					
12	6	Unidade	SANMEN	R\$67,50	R\$405,00
Contator tripolar, com bobina eletromagnética 220V, 60Hz, 3RT1034 (3TF44), (ref.: Siemens, TEE ou equivalente).					

14	3.000	metro	PEVEDUTO	R\$1,55	R\$4.650,00
Eletroduto corrugado, flexível, espiral, fabricado em PEAD, Ø50mm, (ref. Kanaflex ou equivalente)					
15	20	Unidade	PIRELLI	R\$6,74	R\$134,80
Fita isolante auto-fusão, 0,7 x 19x10.000mm, (ref.: Scotch, 3M, Tigre ou equivalente).					
16	50	Unidade	ALUMBRA	R\$0,59	R\$29,50
Fita isolante plástica, 0,7x19x5.000mm, (ref.: Scotch, 3M, Tigre ou equivalente).					
20	180	Unidade	AVANT	R\$14,74	R\$2.653,20
Lâmpada vapor de sódio de alta pressão, tipo construtivo: bulbo em formato tubular cristalino, recoberto internamente por uma camada de pirofosfato de cálcio, dimensões mínimas: comprimento; 220mm, diâmetro 46mm, tipo da base E-40, tensão de funcionamento; 220V; pulso de tensão na partida de 3000 a 4500V; potência declarada no bulbo: 250W, fluxo luminoso mínimo: 24.000 lúmens, temperatura de cor mínima 2000K, tempo de vida útil mínimo: 24.000 horas; compatível com reatores AE - 1326 Philips, posição de funcionamento universal. Apresentar certificado INMETRO/SELO PROCEL.					
23	180	Unidade	SAS	R\$29,50	R\$5.310,00
Reator interno, com ignitor e capacitor acoplado, para uma lâmpada a vapor de sódio, potência nominal 250W, tensão nominal de alimentação 220V, frequência 60HZ, montado em chassi de fábrica. Apresentar certificado INMETRO/ com SELO PROCEL.					

Quantidade de Itens: **14**Valor Total: **R\$49.703,90**

Empresa Fornecedora

07.908.408/0001-05 - VHPM COMERCIAL LTDA.

Av. Paraná Nº 327 Qd. 96 Lt. 15 - Setor Campinas - Goiânia-GO - Cep: 74513010

Item	Quantidade	Unidade	Marca / Material / Serviço	Unitário	Total
09	30	Unidade	MCI	R\$2,00	R\$60,00
Conector de cobre parafuso fendido, para cabo 16,0mm ² , (ref.: Conter, Incesa, Forjasul, ou equivalente).					

Quantidade de Itens: **1**Valor Total: **R\$60,00**

Empresa Fornecedora

37.611.589/0001-74 - KELLUZ INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.

Item	Quantidade	Unidade	Marca / Material / Serviço	Unitário	Total
06	96	Unidade	KELLUZ	R\$90,00	R\$8.640,00
Caixa de passagem em concreto pré-moldado, 50x50x50cm, com tampa do mesmo material.					
11	24	Unidade	MCI	R\$1,50	R\$36,00
Conector paralelo universal para cabo 6 a 1/0 AWG, fabricado em liga de alumínio de alta resistência mecânica e a corrosão, dotado de parafuso, porca e arruelas em aço zincado por imersão a quente. Conforme ABNT MB-25, com composto anti - óxido em toda região interna e embalado em saco plástico individual. Deverá vir gravado em relevo e legível o nome do fabricante e a indicação da bitola acima especificado.					
19	30	Unidade	TEE	R\$24,00	R\$720,00
Haste cobreada para aterramento, tipo copperweld, 254 micras de espessura, nas dimensões, Ø16x3000mm, com conector.					
22	90	Unidade	KMIL	R\$540,00	R\$48.600,00
Poste de aço, telecônico, reto, 11,5m de altura, com janela de inspeção e furo na base de Ø25mm para passagem de cabos, fabricado em chapé de aço SAE 1010/1020, conforme normas NBR 6123/88 e NBR 14744/2001, e galvanizado a fogo conforme norma NBR 6323/90. Diâmetro da base do poste de 114,3mm e diâmetro do topo de 60,3mm. (Ref.: Trópico, Gravia ou equivalente).					
24	6	Unidade	TECNOWATT	R\$6,80	R\$40,80
Relé fotoeletrônico para comando individual tipo NF, capacidade de 1.800VA-1.000W-220V (fase-neutro), 60Hz, grau de proteção IP67 (invólucro), com vida útil de no mínimo 10.000 ciclos de operação e consumo máximo 0,9W, para-raios aberto 2,5kV/kA, rigidez dielétrica 5kV, faixa de temperatura 40°C a 70°C, com capacidade de comutação de 1800VA para lâmpadas de descarga, fator de potência menor que 1 (um), tipo fail-off: contatos de carga NA desenergizado e NF em operação, célula fotoelétrica de silício e encapsulada; tampa de proteção em policarbonato ou propileno estabilizada contra ação de raios ultra violetas, resistente a intempéries (estanque a choques térmicos e mecânicos); excelente aderência da gaxeta: sapatas p/ acoplamento da base de latão com acabamento estanhado. Ligar com nível de iluminação 15 lux ± 25% e desligamento em máximo 10 lux ± 25%, proteção contra surtos na rede de alimentação, pinos de latão estanhados, base de conexão/fixação conforme NBR 5123 e NTC-50 CELG-D.					

Quantidade de Itens: **5**

Valor Total: **R\$58.036,80**
