



Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE
"Capital Nacional da Cuca"

Av. Getúlio Vargas, 110 – Centro – Rolante – RS

Fone: (51) 3547-1188 – Fax: (51) 3547-1064

Site: <http://www.rolante.rs.gov.br/>

ATA Nº 015/2017 – Ata referente ao Pregão Presencial Registro de Preços nº 14/2017.

Aos 05 (cinco) dias do mês de Junho do ano de dois mil e dezessete, às 09 horas, na Prefeitura Municipal de Rolante, reuniram-se o Pregoeiro e Equipe de Apoio, nomeados pela Portaria nº 389/2017, a fim de processar a Licitação na modalidade Pregão Presencial nº 08/2017, cujo objeto é **Registrar Preços de material elétrico para manutenção da iluminação pública do município**. Estiveram presentes os participantes:

EMPRESA	CNPJ/CPF	REPRESENTANTE	CPF
*ELETRO-STAR COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.	88.250.766/0001-75	DANIEL AZAMBUJA DE FREITAS	975.113.820-53
*C.RIFFEL COMERCIAL – ME	20.474.900/0001-88	HENRIQUE LUIS LERMEN	018.573.140-69

***Requisitam benefício da Lei Complementar nº 123/2006**

Não restaram questionamentos quanto ao Credenciamento. O pregoeiro esclareceu eventuais dúvidas quanto à aplicação do edital e quanto à discriminação dos itens licitados. Dado vista aos licitantes dos documentos de credenciamento e proposta os quais foram conferidos e verificados quanto ao atendimento ao edital, não havendo manifestações. Procedeu-se a abertura do envelope 01 – proposta. Realizaram-se os lances conforme anexo. Não houve contestação da fase pelos participantes, as empresas participantes desistem da interposição de recurso. Após passou-se a abertura do envelope de Documentação – 02, o qual foi analisado e rubricado pela Comissão e participantes. Perguntado aos participantes quanto à intenção de recursos, não há interposição perante esta fase. O Pregoeiro adjudicou os itens, conforme segue:

Item	Especificação	Unid.	Quantidade Máxima	Preço Unit. Máximo R\$	Preço Total Máximo R\$	Vencedor
1	Fita isolante classe A, PVC anti chama 19mmx20m, espessura mínima 0,18mm, 750v.	UN	200,00	4,50	900,00	C.RIFFEL COMERCIAL – ME
2	Cabo vinil "plastichumbo" 2x1,5mm ² , 750v. Classe 1, tempera mole, isolamento PVC/A 70°C.	M	1.200,00	1,35	1.620,00	C.RIFFEL COMERCIAL – ME
3	Conector tipo cunha; em liga de cobre estanhado; impregnado em composto anti-óxido e embalados individualmente, tipo III (vermelho).	UN	800,00	2,90	2.320,00	C.RIFFEL COMERCIAL – ME
4	Lâmpada vapor de sódio tubular, alta pressão, 250W, base E-40, fabricação nacional; data de fabricação, nome do fabricante e modelo impresso, vida útil mínima 32.000 horas, fluxo luminoso mínimo 33.000 lumens. Atender normas ABNT-NBR IEC 662, selo Procel/Inmetro. Anexar no envelope Proposta CARTA DE CREDENCIAMENTO emitido pelo fabricante, com assinatura autenticada em cartório, como revendedor autorizado pela marca e cópia do Certificado ISO 9001 e ISO 14001 do fabricante à proposta.	UN	200,00	31,50	6.300,00	ELETRO-STAR COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.
5	Lâmpada vapor de sódio ovóide opalina, alta pressão, 70W, base E-27, fabricação nacional; data de fabricação, nome do fabricante e modelo	UN	4.000,00	18,90	75.600,00	ELETRO-STAR COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.



Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE
"Capital Nacional da Cuca"

Av. Getúlio Vargas, 110 – Centro – Rolante – RS
Fone: (51) 3547-1188 – Fax: (51) 3547-1064
Site: <http://www.rolante.rs.gov.br/>

	impresso; vida útil mínima 28.000 horas, fluxo luminoso mínimo de 6.500 lumens. Atender normas ABNT-NBR IRC 662, selo Procel/Inmetro. Anexar no envelope Proposta CARTA DE CREDENCIAMENTO emitido pelo fabricante, com assinatura autenticada em cartório, como revendedor autorizado pela marca e cópia do Certificado ISO 9001 e ISO 14001 do fabricante à proposta.					
6	Lâmpada led tubular 18W, 6400K, 220V.	UN	400,00	25,00	10.000,00	C.RIFFEL COMERCIAL – ME
7	Reator eletromagnético para uma lâmpada a vapor de sódio 250w; 220v, 60hz, FP 0,92; perda máxima 24w; ignitor interno; enrolamento em cobre/alumínio; uso externo (IP33); base para rele incorporado no topo da caixa, em aço SAE 1020; acabamento em pintura a pó/epoxi ou zincado a fogo, fabricação nacional; garantia mínima de 3 (três) anos ; atender normas ABNT-NBR 13593; selo PROCEL-INMETRO devidamente atualizado com o ano vigente. Anexar a proposta cópia do certificado de qualidade ISO 9001 do fabricante. Cada reator deve ser provido de serigrafia indelével ou de uma placa de identificação em aço inoxidável, alumínio anodizado ou latão niquelado, fixada no reator por meio de parafusos, rebites ou abas dobráveis de fixação (extremidade da placa para engaste), ou etiqueta em alumínio colada, igualmente resistentes à corrosão, e ambas gravada de forma legível e indelével com, no mínimo, as seguintes informações: a) nome e/ou marca comercial do fabricante; b) tipo do reator; c) tipo da lâmpada a que se destina; d) potência da lâmpada, em watts; e) tensão nominal de alimentação 220V; f) frequência nominal (60 Hz); g) corrente nominal de alimentação, em ampères; h) fator de potência; i) indicação das ligações com os termos "REDE" e "LÂMPADA"; j) perdas no reator, garantidas pelo fabricante, em watts; l)	UN	120,00	77,80	9.336,00	ELETRO-STAR COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.



Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE
“Capital Nacional da Cuca”

Av. Getúlio Vargas, 110 – Centro – Rolante – RS
Fone: (51) 3547-1188 – Fax: (51) 3547-1064
Site: <http://www.rolante.rs.gov.br/>

	classe de enrolamento (Classe A); m) Tw e ?t; n) material do enrolamento (cobre); o) mês e ano de fabricação;					
8	Reator eletromagnético para uma lâmpada a vapor de sódio 250w; 220v 60hz, FP 0,92; perda máxima 24w; ignitor integrado; enrolamento em cobre/alumínio; uso interno; acabamento em pintura a pó/epoxi, fabricação nacional; garantia mínima de 3 (três) anos ; atender normas ABNT-NBR 13593; selo PROCEL-INMETRO devidamente atualizado com o ano vigente. Anexar a proposta cópia do certificado de qualidade ISO 9001 do fabricante. Cada reator deve ser provido de serigrafia indelével ou de uma placa de identificação em aço inoxidável, alumínio anodizado ou latão niquelado, fixada no reator por meio de parafusos, rebites ou abas dobráveis de fixação (extremidade da placa para engaste), ou etiqueta em alumínio colada, igualmente resistentes à corrosão, e ambas gravada de forma legível e indelével com, no mínimo, as seguintes informações: a) nome e/ou marca comercial do fabricante; b) tipo do reator; c) tipo da lâmpada a que se destina; d) potência da lâmpada, em watts; e) tensão nominal de alimentação 220V; f) frequência nominal (60 Hz); g) corrente nominal de alimentação, em ampères; h) fator de potência; i) indicação das ligações com os termos "REDE" e "LÂMPADA"; j) perdas no reator, garantidas pelo fabricante, em watts; l) classe de enrolamento (Classe A); m) Tw e ?t; n) material do enrolamento (cobre); o) mês e ano de fabricação	UN	200,00	68,00	13.600,00	ELETRO-STAR COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.
9	Reator eletromagnético para uma lâmpada a vapor de sódio 150w; 220v 60hz, FP 0,92; perda máxima 18w; ignitor integrado; enrolamento em cobre/alumínio; uso interno; acabamento em pintura a pó/epoxi, fabricação nacional; garantia mínima de 3 (três) anos ; atender normas ABNT-NBR 13593; selo PROCEL-INMETRO devidamente atualizado com o ano	UN	80,00	52,00	4.160,00	ELETRO-STAR COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.



Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE
"Capital Nacional da Cuca"

Av. Getúlio Vargas, 110 – Centro – Rolante – RS
Fone: (51) 3547-1188 – Fax: (51) 3547-1064
Site: <http://www.rolante.rs.gov.br/>

	<p>vigente. Anexar a proposta cópia do certificado de qualidade ISO 9001 do fabricante. Cada reator deve ser provido de serigrafia indelével ou de uma placa de identificação em aço inoxidável, alumínio anodizado ou latão niquelado, fixada no reator por meio de parafusos, rebites ou abas dobráveis de fixação (extremidade da placa para engaste), ou etiqueta em alumínio colada, igualmente resistentes à corrosão, e ambas gravada de forma legível e indelével com, no mínimo, as seguintes informações: a) nome e/ou marca comercial do fabricante; b) tipo do reator; c) tipo da lâmpada a que se destina; d) potência da lâmpada, em watts; e) tensão nominal de alimentação 220V; f) frequência nominal (60 Hz); g) corrente nominal de alimentação, em ampères; h) fator de potência; i) indicação das ligações com os termos "REDE" e "LÂMPADA"; j) perdas no reator, garantidas pelo fabricante, em watts; l) classe de enrolamento (Classe A); m) Tw e ?t; n) material do enrolamento (cobre); o) mês e ano de fabricação;</p>					
10	<p>Reator eletromagnético para uma lâmpada a vapor de sódio 70w; 220v, 60hz, FP 0,92; perda máxima 12w; ignitor interno; enrolamento em cobre/alumínio; uso externo; base para rele incorporado no topo da caixa, em aço SAE 1020; acabamento em pintura a pó/epoxi ou zincado a fogo, fabricação nacional; garantia mínima de 3 (três) anos; atender normas ABNT-NBR 13593, selo PROCEL-INMETRO. Anexar a proposta cópia do certificado de qualidade ISO 9001 do fabricante. Cada reator deve ser provido de serigrafia indelével ou de uma placa de identificação em aço inoxidável, alumínio anodizado ou latão niquelado, fixada no reator por meio de parafusos, rebites ou abas dobráveis de fixação (extremidade da placa para engaste), ou etiqueta em alumínio colada, igualmente resistentes à corrosão, e ambas gravada de forma</p>	UN	1.200,00	56,00	67.200,00	ELETRO-STAR COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.



Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE
"Capital Nacional da Cuca"

Av. Getúlio Vargas, 110 – Centro – Rolante – RS
Fone: (51) 3547-1188 – Fax: (51) 3547-1064
Site: <http://www.rolante.rs.gov.br/>

	legível e indelével com, no mínimo, as seguintes informações: a) nome e/ou marca comercial do fabricante; b) tipo do reator; c) tipo da lâmpada a que se destina; d) potência da lâmpada, em watts; e) tensão nominal de alimentação 220V; f) frequência nominal (60 Hz); g) corrente nominal de alimentação, em ampères; h) fator de potência; i) indicação das ligações com os termos "REDE" e "LÂMPADA"; j) perdas no reator, garantidas pelo fabricante, em watts; l) classe de enrolamento (Classe A); m) Tw e ?t; n) material do enrolamento (cobre); o) mês e ano de fabricação;					
11	Rele fotoelétrico/eletrônico microcontrolado; NF; FAIL-OFF; zero crossing conexão; intercambiável, terminais em latão estanhado; Invólucro de policarbonato estabilizado aos raios UV, cor azul cristal. Carga máxima: 1000W / 1800VA; Faixa de tensão de operação: 105 A 305VCA; 50/60Hz; Foto-transistor: sensor de silício encapsulado em epóxi; Liga:10 a 15 LUX; Desliga: 25 lux Proteção contra surtos de tensão e corrente: 10KV 5KA, VARISTOR, (mínimo 120 Joule.); Retardo de acionamento: 2 a 10 seg. Consumo: < 1 W Faixa de temperatura: -5°C à +50°C Grau de proteção: IP-67 Normas ABNT / NEMA / ANSI Durabilidade dos contatos(nº de acionamentos): >15000 ciclos O relé foto eletrônico deve ser marcado de forma legível e indelével com no mínimo as seguintes informações: a) nome e/ou marca do fabricante; b) indicações direcionais para a instalação e remoção; c) modelo ou código de catálogo do fabricante; d) faixa de tensão nominal a ser aplicada no circuito de comando; e) potência ativa e potência aparente da carga; f) calendário para controle de instalação e retirada; g) prazo final de garantia. Deve ser apresentado catálogo técnico e sua aprovação no Ceip (Centro Excelência de Iluminação Pública).	UN	1.600,00	19,00	30.400,00	ELETRO-STAR COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.



Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE
"Capital Nacional da Cuca"

Av. Getúlio Vargas, 110 – Centro – Rolante – RS
Fone: (51) 3547-1188 – Fax: (51) 3547-1064
Site: <http://www.rolante.rs.gov.br/>

	Referencia: Tecnowatt mod. tríade; Takt GTN mod. RFD; Ilumatic mod. RE98 Plus Zeus.					
12	Relé fotoelétrico magnético; NF; operado em CA (corrente alternada). Corpo em polipropileno estabilizado contra raios ultravioleta para suportar intempéries na cor cinza claro; Tensão de Operação: 220VCA / 50/60 Hz. Potência 1000 W (Carga Resistiva) - 1800VA 220V (Carga Indutiva) Sensor tipo CDs com encapsulamento blindado de resposta instantânea. Fechamento da caixa por parafusos. Faixa de operação - 3 a 20 lux para ligar e no máximo 80 lux para desligar. Relação desligar/liga 1,2 a 4. De acordo com ABNT NBR 5123 Terminais em latão estanhado, fixados por sistema de rebites internos. Rigidez Dielétrica: < 3.000V Grau de Proteção: IP-54. Consumo: 1,7w Faixa de Temperatura: -5 à +50°C. Normas: ABNT 5123 de 01.06.98 / UL-773:1992 ANSI: C136.10:1988 .	UN	1.200,00	18,60	22.320,00	C.RIFFEL COMERCIAL – ME
13	Parafuso francês em aço carbono zincado a fogo; cabeça abaulada M16x75mm com porca quadrada.	UN	200,00	3,90	780,00	C.RIFFEL COMERCIAL – ME
14	Parafuso francês em aço carbono zincado a fogo; cabeça abaulada M16x45mm com porca quadrada.	UN	200,00	3,90	780,00	C.RIFFEL COMERCIAL – ME
15	Arruela quadrada em aço carbono zincado a fogo 50x50, furo 18 e 3mm espessura.	UN	200,00	1,50	300,00	C.RIFFEL COMERCIAL – ME
16	Luminária pública fechada, corpo em alumínio estampado e anodizado, lente lisa ou prismática em policarbonato inquebrável; dispositivo para regulagem do foco, suporte de porcelana E-27, pescoço em liga de alumínio fundido e encaixe em braço de 31,7mm de diâmetro, dimensões aproximadas: 359x275x222mm. Anexado a proposta cópia do certificado de qualidade ISO 9001 do fabricante.	UN	100,00	54,55	5.455,00	ELETRO-STAR COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.
17	Braço curvo para luminária com 1,5m comprimento, tubo de 31,7 mm de diâmetro e espessura mínima de parede 2mm, fixação por sapata a dois furos 18mm de diâmetro e 200mm de espaçamento; Tubo em aço SAE 1010/1020 sem costura, zincado por imersão a	UN	100,00	25,50	2.550,00	ELETRO-STAR COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA



Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE
“Capital Nacional da Cuca”

Av. Getúlio Vargas, 110 – Centro – Rolante – RS
Fone: (51) 3547-1188 – Fax: (51) 3547-1064
Site: <http://www.rolante.rs.gov.br/>

quente >70 micra.					
-------------------	--	--	--	--	--

Valor Total: R\$ 253.621,00 (duzentos e cinquenta e três mil, seiscentos e vinte e um reais).

O Pregoeiro remeterá o processo ao Sr. Prefeito Municipal, com a sugestão de homologação Nada mais havendo a constar, vai a presente ata assinada pelo Pregoeiro, pela equipe de apoio, e pelos representantes legais presentes.

ANDRÉ TOMAS WASTOWSKI
Pregoeiro

IVAN RENATO BALESTRIN
Equipe de Apoio

MARCELO ANDRÉ STEIN
Equipe de Apoio

Participantes: