



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIÊN ESTADO DO PARANÁ

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 185/2019 PREGÃO PRESENCIAL Nº 072/2019

Aos doze dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezenove, autorizado pelo **Pregão Presencial nº 072/2019**, foi expedida a presente ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, de acordo com o disposto nas Leis Federais nº 8.666/1993 e nº 10.520/2002, Lei Complementar nº 123/2006 (alterada pela Lei Complementar nº 147/2014) e Decretos Municipais nº 002/2006 e nº 153/2011, que, conjuntamente com as condições a seguir estipuladas, regem o relacionamento obrigacional entre o ÓRGÃO GERENCIADOR e o DETENTOR DA ATA:

1. Consideram-se registrados os preços constantes do relatório em anexo, do Detentor da Ata: **ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA – EPP**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 00.226.324/0001-42, Inscrição Estadual nº 10.136.759-7, Inscrição Municipal nº 5123686-9 com endereço na Avenida Independência nº 6060 – Qd 70-C Lt02 – Setor Aeroporto, em Goiânia - Goiás, CEP 74.070-010, fone (62) 3924-7226, eletricaluzz@hotmail.com neste ato representada por pelo Sr. Leandro de Oliveira, portador do RG nº 7.047.863-3 SSP/PR e inscrito no CPF sob nº 028.408.169.
2. O Órgão Gerenciador efetuará seus pedidos ao fornecedor, através da entrega da Nota de Empenho com que correrá a despesa, mediante comprovante de recebimento por qualquer meio, inclusive fac-símile e e-mail, na forma descrita no Edital de **Pregão Presencial nº 072/2019**.
3. O objeto deste PREGÃO será entregue em até 05 (cinco) dias úteis, contados da emissão da Nota de Empenho, na sede da Secretaria solicitante, no horário compreendido entre 08:00 e 11:30 e das 13:00 às 16:30.
 - 3.1. Não poderá o Detentor da Ata recusar-se a entregar itens solicitados na Nota de Empenho, **mesmo que em pequena quantidade.**
4. A Ata de Registro de Preços terá vigência de **12 (doze) meses**, a contar da data de sua publicação.
5. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após a entrega dos itens, mediante apresentação da Nota Fiscal correspondente, junto a Certidão Negativa de Débitos Relativos aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União (que abrange inclusive as contribuições sociais), do Certificado de Regularidade do FGTS – CRF e da Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT, previstas neste Edital.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIÊN ESTADO DO PARANÁ

5.1 Se o término do prazo para pagamento ocorrer em dia sem expediente no órgão licitante, o pagamento deverá ser efetuado no primeiro dia útil subsequente.

5.2 O pagamento será efetuado por meio de depósito bancário.

6. Os preços registrados serão confrontados periodicamente, pelo menos trimestralmente, com os praticados no mercado e assim controlados pelo Órgão Gerenciador.

7. Os itens serão entregues provisoriamente o recebimento definitivo será feito após a verificação das especificações, qualidade e quantidade, e conseqüentemente aceitação, no prazo de 05 (cinco) dias a contar da entrega dos itens, ou imediatamente quando for o caso.

8. As despesas decorrentes dos pedidos de fornecimento correrão à conta do código a seguir discriminado(s):

SECRETARIA DE VIAÇÃO E SERVIÇOS RODOVIÁRIOS

Dotações: 05.001.15.452.0005.2009.2030.3390302600

Contas: 1030

9. Esta Ata de Registro de Preços não obriga o Órgão Gerenciador a firmar as contratações com o fornecedor, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios, assegurada, nesta hipótese, a preferência do beneficiário do registro em igualdade de condições, nos termos do art. 15, § 4º da Lei Federal nº 8.666/93.

10. O descumprimento das obrigações pactuadas sujeitará o fornecedor às sanções definidas no item 28 do edital e subitens do edital de **Pregão Presencial nº 072/2019**, que desta Ata faz parte integrante.

11. O Detentor da Ata deverá manter, enquanto vigorar o Registro de Preços e em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas pelo Edital de **Pregão Presencial nº 072/2019**.

12. Faz parte integrante desta Ata de Registro de Preços, aplicando todos os seus dispositivos, o edital de **Pregão Presencial nº 072/2019**, as Notas de Empenho com os termos aditados e a proposta da detentora da Ata naquilo que não contrariar as presentes disposições.

13. DA FISCALIZAÇÃO: A fiscalização da execução do objeto deste pregão será realizada

Rua Amazonas, nº 373 – Centro. Piên/PR. CEP 83.860-000.

CNPJ: 76.002.666/0001-40 E-mail: patricia@pien.pr.gov.br - Fone (41) 3632-1136



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIÊN ESTADO DO PARANÁ

pela Administração, através do servidor indicado abaixo, o qual atuará no acompanhamento das solicitações e acompanhara a efetividade da entrega dos itens:

Secretaria de Viação e Serviços Rodoviários	Antonio Negrelli Gabardo
---	--------------------------

14. As questões oriundas desta Ata e do procedimento licitatório que a procedeu, serão dirimidas no Foro da Comarca de Rio Negro/PR, esgotadas as vias administrativas.

15. Para constar que foi lavrada a presente Ata de Registro de Preços, em 02 (duas) vias de igual teor e forma, que vão assinadas pelo **Sr. JOÃO OSMAR MENDES**, Prefeito em exercício de Piên, e pelo representante do Detentor, e duas testemunhas.

JOÃO OSMAR MENDES - MUNICÍPIO DE PIÊN
ÓRGÃO GERENCIADOR

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA – EPP
DETENTOR DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

Testemunhas:

Nome: ANTONIO NEGRELLI GABARDO Assinatura: _____

Nome: JACQUELINE NIÉZER Assinatura: _____



Equiplano

Prefeitura Municipal de Piên - 2019
Classificação por Fornecedor
Pregão 72/2019

Página:1

Item	Produto/Serviço	UN.	Quantidade	Status	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total	Sel
Fornecedor: 16874-2 ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS CNPJ: 00.226.324/0001-42 Telefone: 62 3924-7226 Status: Classificado								82.421,27	
Email: letricaluzz@hotmail.com									
Lote 001 - Lote 001								82.421,27	
001	16137 BOCAL SOQUETE DE PORCELANA E27 PARA LUMINARIA	UN	70,00	Classificado	DECORLUX		2,30	161,00	*
002	16138 BOCAL SOQUETE DE PORCELANA E40 PARA LUMINÁRIA	UN	50,00	Classificado	DECORLUX		5,06	253,00	*
004	19693 BRAÇO DE LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 25 MM tipo reto, confeccionado em aço galvanizado a fogo, com projeção de 1000 cm e espessura do tubo de 25mm com sapata	UN	80,00	Classificado	JRC		14,70	1.176,00	*
005	19694 CONECTOR PERFURANTE ISOLADO com condutor Principal 10 - 150 mm², confeccionado em Polímero, Elastômero e Cobre Eletrolítico	UN	100,00	Classificado	INTELLI		6,76	676,00	*
009	19698 CONTACTORA TRIFÁSICA Vida útil - AC3 (Operações): Elétrica 2.500.000, Mecânica 25.000.000, Ciclos/Hora 1.800; Corrente: (AC3/380Vca) 40A e (AC1/th) 60A; Tensão da bobina de operação (50/60Hz): 220Vca	UN	10,00	Classificado	SOPRANO CSA		146,61	1.466,10	*
010	16147 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CAIXA MOLDADA DWA TRIFÁSICO 100 AMPERES	UN	3,00	Classificado	SOPRANO		202,70	608,10	*
011	16148 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CAIXA MOLDADA DWA TRIFÁSICO 125 AMPERES	UN	3,00	Classificado	SOPRANO		202,70	608,10	*
012	16149 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CAIXA MOLDADA DWA TRIFÁSICO 150 AMPERES	UN	3,00	Classificado	SOPRANO		202,70	608,10	*
013	16150 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CAIXA MOLDADA DWA TRIFÁSICO 200 AMPERES	UN	3,00	Classificado	SOPRANO		202,70	608,10	*
014	16151 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CAIXA MOLDADA DWA TRIFÁSICO 300 AMPERES	UN	3,00	Classificado	SOPRANO		630,79	1.892,37	*
015	19699 LÂMPADA MISTA 160 W para base E 2, Temperatura da Cor: 3.800K, Fluxo luminoso: 3.300Lm E Durabilidade mínima da Lâmpada 10.000 Horas	UN	50,00	Classificado	EMPALUX		13,31	665,50	*
016	19700 LÂMPADA MISTA OVOIDE 500 W para bocal E40, tensão 220 V, luz neutra, Temp. de Cor: 3800 a 4000K, Índice de reprodução: 60 IRC, Potência: 500W, Fluxo Luminoso: 12.000 a 14000lm Vida mediana mínima de 10.000 horas	UN	150,00	Classificado	EMPALUX		32,27	4.840,50	*
018	19702 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO - POTÊNCIA 150W fluxo luminoso entre 16.500 a 17.500 lumens, vida útil 32.000 horas, bulbo tubular, base e-40 para uso de iluminação pública	UN	380,00	Classificado	EMPALUX		22,92	8.709,60	*
019	19703 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400W fluxo luminoso 52.000 a 56.000 lumens, vida útil 32.000 horas, bulbo tubular, base e- 40 para uso de iluminação pública	UN	50,00	Classificado	EMPALUX		29,65	1.482,50	*
020	19704 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70W fluxo luminoso entre 6.600 a 6.700 lumens, vida útil entre 28.000 a 32.000 horas, bulbo tubular, base e 27 para uso de iluminação pública	UN	800,00	Classificado	EMPALUX		14,82	11.856,00	*
021	19705 LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400 W - 220V com fluxo luminoso mínimo de 33.000 lumens	UN	40,00	Classificado	EMPALUX		32,27	1.290,80	*
024	16160 PARAFUSO GALVANIZADO MAQUINA CABEÇA QUADRADA 16X250MM	UN	100,00	Classificado	MILANO		5,67	567,00	*
025	16161 PARAFUSO RD 16X350 MM	UN	100,00	Classificado	MILANO		8,37	837,00	*
026	19708 REATOR PARA LÂMPADAS VAPOR SÓDIO/METÁLICO 400W 220V EXTERNO	UN	25,00	Classificado	JRC		55,30	1.382,50	*
027	16162 REATOR VAPOR DE SÓDIO 400 W PARA USO EXTERNO SEM BASE, TENSÃO 220V	UN	10,00	Classificado	JRC		67,70	677,00	*
028	16163 REATOR VAPOR DE SÓDIO 400 W PARA USO INTERNO, TENSÃO 220V	UN	25,00	Classificado	JRC		63,14	1.578,50	*
029	16165 REATOR VAPOR DE SÓDIO 70W, PARA USO INTERNO E TENSÃO DE 220 V.	UN	50,00	Classificado	JRC		25,46	1.273,00	*
032	19710 REATOR VAPOR SÓDIO 400W / 220V enrolamento de cobre, com base para relê - perda máxima 32w - com alça de fixação lateral, com galvanização a fogo, com etiqueta indicativa do tipo e potência, com cabo xpe ou epr 2,5mm2, com isolamento de 0,6/1 kv - com cabo para conexão à lâmpada	UN	50,00	Classificado	JRC		75,00	3.750,00	*



Prefeitura Municipal de Piên - 2019
Classificação por Fornecedor
Pregão 72/2019

Equiplano

Página:2

Item	Produto/Serviço	UN.	Quantidade	Status	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total	Sel
com 500mm de comprimento, com luva nas pontas e o cabo para conexão à rede com 1200mm de comprimento com as pontas dobradas e estanhadas									
036	16169 REFLETOR DE LED 200 W	UN	10,00	Classificado	DEMILED		205,00	2.050,00	*
037	16173 REFLETOR DE LED 30 W	UN	10,00	Classificado	KIAN		40,45	404,50	*
039	19712 RELÉ FOTOELÉTRICO	UN	1.000,00	Classificado	ILUMATIC		33,00	33.000,00	*
O sistema de operação deve acender e apagar lâmpadas em função da variação da iluminância, o corpo em polipropileno estabilizado contra raios ultravioletas para suportar intempéries na cor cinza, os pinos de contato devem ser em latão estanhado preso ao corpo por sistema de rebitagem, contatos de carga tipo NF acionam a carga a noite e não acionam a carga durante o dia, a célula fotoelétrica em tipo cds com encapsulamento blindado de resposta instantânea. Frequência - 50/60hz, potência 1000 w (carga resistiva), 1800va 220v (carga indutiva), temperatura de trabalho de -5°C a + 50°C, e consumo máximo de 1,7w. a faixa de operação de 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.									
VALOR TOTAL:							82.421,27		