

LICITAÇÃO N.º PP0022023
MODALIDADE: PREGAO

OBJETO: contratação, mediante registro de preços, de empresa especializada para prestação de serviço continuados para manutenção corretiva/preventiva, com assistência técnica no parque de iluminação pública compreendendo tecnologia convencional e LED (Light emitter diode), incluindo todos os equipamentos necessários ao funcionamento do serviço de forma ininterrupta, objetivando atender às demandas do município de São Gonçalo do Amarante.

ATO DE ADJUDICAÇÃO

Considerando, o resultado do procedimento de licitação, em tela, configurado na ata que integra os autos deste certame.

Considerando, que após os lances e negociações diretas com esse Pregoeiro, foi conseguido valor de acordo com a prática do mercado local.

Considerando, que não houve qualquer manifestação no que concerne a interposição de recursos, estando, portanto, precluso o direito de interposição de recurso pelos licitantes.

Considerando, finalmente o que preconizado o inciso XX, do artigo 4º, da Lei Federal n.º 10.520./2002. ADJUDICO o presente procedimento em favor da(s) licitante(s):

ZAGONEL S.A.

81.365.223/0001-54

Relação dos itens vencidos

Código	Descrição	UNID	QUANT.	Preço	Total
932836	Relatório Técnico de Assistência da luminária defeituosa	PÇ	750	R\$ 1,90	R\$ 1.425,00
932838	SUBSTITUIÇÃO DE DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS ELÉTRICOS (DPS)	PÇ	600	R\$ 1,12	R\$ 672,00
932839	SUBSTITUIÇÃO DE FONTE CHAVEADA DE POTÊNCIA DO TIPO CA-CC (DRIVER) ATÉ 180W Substituição de fonte chaveada de potência do tipo CA-CC (Driver) até 180W	PÇ	150	R\$ 1,80	R\$ 270,00
932840	SUBSTITUIÇÃO DE CORPO ÓTICO (LENTE, LED E/OU VEDAÇÕES)	PÇ	250	R\$ 1,75	R\$ 437,50
932841	Conserto e solda de cabeamento interno a luminária	PÇ	150	R\$ 1,12	R\$ 168,00
932842	Fornecimento de mão de obra especializada, ferramental, equipamentos, veículos e materiais para a manutenção do parque de iluminação pública TECNOLOGIA CONVENCIONAL composto de aproximadamente 10.000 conforme termode referência.	ANO	120.000,00	R\$ 3,67	R\$ 440.400,00



932843	Fornecimento de mão de obra especializada, ferramentas, equipamentos, veículos e materiais, exceto luminária, para manutenção do parque de iluminação pública TECNOLOGIA LED composto de inicialmente de 4.580 pontos conforme termo de referência e efecientiazações futuras.	ANO	180.000,00	R\$ 2,07	R\$ 372.600,00
932844	Call center com número 0800, disponibilidade de atendimento de 44 horas semanais, segunda à sexta das 14:00 às 22:00h	ANO	180.000,00	R\$ 0,85	R\$ 153.000,00
932845	Software para gestão de manutenção de Iluminação Pública: registro das ocorrências recebidas pelo call center, gestão da equipe de campo e atendimento direto a população por aplicativo smartphone.	ANO	180.000,00	R\$ 0,85	R\$ 153.000,00
932846	Serviço de cadastramento informatizado e geo-referenciado de pontos de iluminação pública, conforme projeto básico.	SERV	15.000,00	R\$ 4,74	R\$ 71.100,00
932847	Lente de Vidro em Boro Silicato Tipo II Média, resistência impactos IK08.	PÇ	250	R\$ 24,00	R\$ 6.000,00
932848	Vedação de silicone da lente	PÇ	250	R\$ 1,51	R\$ 377,50
932849	Vedação do alojamento ótico	PÇ	250	R\$ 1,51	R\$ 377,50
932850	VEDAÇÃO DO ALOJAMENTO DO DRIVER	PÇ	250	R\$ 1,51	R\$ 377,50
932851	LED com encapsulamento Chip On Board, temperatura de cor 5.000K, dimensões físicas 28x28x0,9mm, IRC70, fluxo típico mínimo 12.400lm, tensão nominal 50V, demais especificações conforme termo de referência. (CREE CMT-2890 ou equivalente)	PÇ	250	R\$ 66,00	R\$ 16.500,00
932852	LED com encapsulamento Chip On Board, temperatura de cor 5.000K, dimensões físicas 28x28x0,9mm, IRC70, fluxo típico mínimo 9.900lm, tensão nominal 50V, demais especificações conforme termo de referência. (CREE CMT-2870 ou equivalente)	PÇ	250	R\$ 60,00	R\$ 15.000,00
932853	LED com encapsulamento Chip On Board, temperatura de cor 5.000K, dimensões físicas 28x28x0,9mm, IRC70, fluxo típico mínimo 8.000lm, tensão nominal 50V, demais especificações conforme termo de referência. (CREE CMT-2850 ou equivalente)	PÇ	250	R\$ 57,00	R\$ 14.250,00
932854	Fonte Chaveada do tipo CA-CC (Driver) compatível com invólucro da luminária, tipologia dois estágios, com fotocélula integrada, tensão e corrente saída de acordo com a especificação do LED a ser alimentado, potência de 180W, fator de potência 0,98 e aprovado pela norma ABNT NBR IEC 61643-12007.	PÇ	100	R\$ 188,00	R\$ 18.800,00
932855	Fonte Chaveada do tipo CA-CC (Driver) compatível com invólucro da luminária, tipologia dois estágios, com fotocélula integrada, tensão e corrente saída de acordo com a especificação do LED a ser alimentado, potência de 150W, fator de potência 0,97 e aprovado pela norma ABNT NBR IEC 61643-12007.	PÇ	100	R\$ 159,50	R\$ 15.950,00





932856	Fonte Chaveada do tipo CA-CC (Driver) compatível com invólucro da luminária, tipologia dois estágios, com fotocélula integrada, tensão e corrente saída de acordo com a especificação do LED a ser alimentado, potência de 120W, fator de potência 0,97 e aprovado pela norma ABNT NBR IEC 61643-12007.	PÇ	100	R\$ 142,65	R\$ 14.265,00
932857	Fonte Chaveada do tipo CA-CC (Driver) compatível com invólucro da luminária, tipologia dois estágios, fotocélula integrada, tensão e corrente saída de acordo com a especificação do LED a ser alimentado, potência de 100W, fator de potência 0,97 e aprovado pela norma ABNT NBR IEC 61643-12007.	PÇ	100	R\$ 135,00	R\$ 13.500,00
932858	Fonte Chaveada do tipo CA-CC (Driver) compatível com invólucro da luminária, tipologia dois estágios, fotocélula integrada, tensão e corrente saída de acordo com a especificação do LED a ser alimentado, potência de 80W, fator de potência 0,97 e aprovado pela norma ABNT NBR IEC 61643-12007.	PÇ	100	R\$ 125,00	R\$ 12.500,00
932859	Fonte Chaveada do tipo CA-CC (Driver) compatível com invólucro da luminária, tipologia dois estágios, fotocélula integrada, tensão e corrente saída de acordo com a especificação do LED a ser alimentado, potência de 60W, fator de potência 0,97 e aprovado pela norma ABNT NBR IEC 61643-12007.	PÇ	100	R\$ 91,00	R\$ 9.100,00
932860	Fonte Chaveada do tipo CA-CC (Driver) compatível com invólucro da luminária, tipologia dois estágios, fotocélula integrada, tensão e corrente saída de acordo com a especificação do LED a ser alimentado, potência de 40W, fator de potência 0,97 e aprovado pela norma ABNT NBR IEC 61643-12007.	PÇ	50	R\$ 77,00	R\$ 3.850,00
932861	Dispositivo de proteção antisurto (DPS) 10kV/10kA CLASSE II, compatível com invólucro da luminária, demais especificações conforme termo de referência.	PÇ	600	R\$ 9,30	R\$ 5.580,00
			QUANT.	Total	R\$ 1.339.500,00

Valor total da contratação 1.339.500,00 (HUM MILHAO, TREZENTOS E TRINTA E NOVE MIL E QUINHENTOS REAIS)

Encaminhe o processo ao Senhor Secretário da Pasta, para deliberação superior.

São Gonçalo do Amarante/RN, 10 de Abril de 2023.

MINERVINO JERÔNIMO DE ARAÚJO
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SERVIÇOS URBANOS



LICITAÇÃO N.º 002/2023
MODALIDADE: PREGAO PRESENCIAL

OBJETO: contratação, mediante registro de preços, de empresa especializada para prestação de serviço continuados para manutenção corretiva/preventiva, com assistência técnica no parque de iluminação pública compreendendo tecnologia convencional e LED (Light emitter diode), incluindo todos os equipamentos necessários ao funcionamento do serviço de forma ininterrupta, objetivando atender às demandas do município de São Gonçalo do Amarante.

ATO DE HOMOLOGAÇÃO

Considerando, o resultado do procedimento de licitação, em tela, configurado na ata que integra os autos deste certame. Considerando, que após os lances e negociações diretas com esse Pregoeiro, foi conseguido valor de acordo com a prática do mercado local. Considerando, que não houve qualquer manifestação no que concerne a interposição de recursos, estando, portanto, precluso o direito de interposição de recurso pelos licitantes. Considerando, finalmente o que preconizado o inciso XX, do artigo 4º, da Lei Federal n.º 10.520./2002. HOMOLOGO o presente procedimento tendo em vista está elaborado de acordo com a legislação vigente. Valor total da contratação 1.339.500,00 (HUM MILHAO, TREZENTOS E TRINTA E NOVE MIL E QUINHENTOS REAIS).

São Gonçalo do Amarante/RN, 10 de Abril de 2023.

MINERVINO JERÔNIMO DE ARAÚJO
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SERVIÇOS URBANOS



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: C677-FB03-C6DC-1274

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ MINERVINO JERONIMO DE ARAUJO (CPF 202.XXX.XXX-15) em 11/04/2023 07:49:31 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://saogoncalo.1doc.com.br/verificacao/C677-FB03-C6DC-1274>