

# — DIÁRIO — **OFICIAL**



*Prefeitura Municipal  
de  
Cipó*



## ÍNDICE DO DIÁRIO

### **ADJUDICAÇÃO**

ADJUDICAÇÃO, HOMOLOGAÇÃO E EXTRATO DA ATA .....



## ADJUDICAÇÃO, HOMOLOGAÇÃO E EXTRATO DA ATA

### ADJUDICAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº. 050/2024

O Pregoeiro Oficial do Município de Cipó – Bahia, resolve ADJUDICAR, os objetos do processo licitatório realizado sob modalidade Pregão Eletrônico SRP Nº. 050/2024 autuado nos autos do Processo Administrativo Nº. 223/2024, a empresa N. SANTOS SILVA, pessoa jurídica de direito privado, inscrito no CNPJ/MF. 20.511.024/0001-12, no seguinte valor: R\$ 389.000,00 (trezentos e oitenta e nove mil reais). Tipo: Menor valor global. Objeto: Registro de preços para eventual aquisição de luminárias para iluminação pública para atender as necessidades do Município de Cipó. Fundamento Legal: Lei nº 14.133/2021.

Cipó - Bahia, 24 de setembro de 2024.

**EVERSON COSTA SOUZA**  
Pregoeiro Oficial

### HOMOLOGAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº. 050/2024

O Prefeito Municipal de Cipó - Bahia, no uso de suas atribuições legais e em conformidade com a Lei Federal Nº. 14.133/2021 resolve HOMOLOGAR o resultado do processo licitatório realizado sob a modalidade Pregão Eletrônico SRP Nº. 050/2024 autuado nos autos do Processo Administrativo Nº. 223/2024. Objeto: Registro de preços para eventual aquisição de luminárias para iluminação pública para atender as necessidades do Município de Cipó. Tipo: menor valor global. Empresa: N. SANTOS SILVA, pessoa jurídica de direito privado, inscrito no CNPJ/MF. 20.511.024/0001-12, no seguinte valor: R\$ 389.000,00 (trezentos e oitenta e nove mil reais). Ciência aos interessados, observada as prescrições legais pertinentes.

Cipó - Bahia, 24 de setembro de 2024.

**José Marques dos Reis**  
Prefeito Municipal



EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 067/2024

ÓRGÃO GERENCIADOR: **MUNICÍPIO DE CIPÓ**, CNPJ nº 13.808.936/0001-95, resolve registrar os preços da empresa N. SANTOS SILVA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 20.511.024/0001-12, com sede no CONJ HAB VALE DOS CACTOS, 90, BAIRRO PLANALTO LUZENSE, SANTALUZ BAHIA – CEP 48.880-000, neste ato representado pela Sr.ª NAIELE SANTOS SILVA, portadora da Carteira de Identidade nº 15.967.127-24 e CPF nº 066.160.455-10, doravante denominada **PROMITENTE FORNECEDORA**, de acordo com a classificação por ela alcançada e nas quantidades cotadas, considerando o julgamento e o resultado do Pregão eletrônico SRP - nº 050/2024, com abertura em 02/08/2024, homologado em 24/09/2024, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133/2021, no que for pertinente, e em conformidade com as cláusulas constantes na Ata de Registro de Preços, anexo ao processo em epígrafe, sendo o valor total dos preços registrados é de R\$ 389.000,00 (trezentos e oitenta e nove mil reais), com os seguintes valores unitários:

Item	Descrição- Luminária p/ pública	Und	Qtd.	V. Unit	V. Total
1	Luminária pública de led 50w com lâmpadas de led de alto brilho, eficiência luminosa mínima de 100lm/w, fluxo luminoso mínimo de 5.000 lm, irc>70, alimentação 120 a 277 volts ac, fator de potência >0,95, corpo em alumínio injetado à alta pressão, devem ter no mínimo grau de proteção ip-66, conforme abnt nbr iec 60598-1:2010 (luminárias - parte 1: requisitos gerais e ensaios). Caso o controlador seja ip-65, ou superior, o alojamento do controlador na luminária deve ser no mínimo ip-44, temperatura de cor de 3.500 a 4.500 K, ângulo de feixe de 120°, vida útil mínima de 50.000 horas (l70), certificação do inmetro 20/2017, luminária deverá ter encaixe para braços curvo galvanizado de 2" (polegadas) aparafusável. Garantia mínima de 60 (sessenta) meses.	Und.	300	R\$ 210,00	R\$ 63.000,00
2	Luminária com lâmpada a led, potência (máxima) de 100w. Luminária para iluminação pública a led com corpo em alumínio injetado à alta pressão composta por leds de potência brancos com temperatura de cor de 4000k a 5000k, vida útil de 70.000 horas. A eficiência da luminária deverá ser igual ou superior 140 lumens/watt ou fluxo luminoso da luminária 16.000 (lumens), comprovado através de ensaios efetuados em laboratórios acreditados pelo inmetro. Luminária deverá ter base para relé. A luminária deverá operar em temperatura ambiente de - 5°c a + 50°c. A luminária deverá possuir índice de reprodução de cor >70. O conjunto óptico é protegido com refrator de vidro temperado. O grau de proteção mínimo é ip66. O grau de proteção contra impacto mínimo é o ik08. A luminária deverá garantir que, tanto os módulos de leds quanto o driver, possam ser substituídos no futuro sem a necessidade de troca do corpo (carcaça). O driver permite alimentação entre 127/220v +/- 10%, 50/60hz, fator de potência. Garantia mínima de 60 (sessenta) meses.	Und.	500	R\$ 350,00	R\$ 175.000,00
3	Luminária com lâmpada a led, potência (máxima) de 150w pública a led com corpo em alumínio injetado à alta pressão composta por leds de potência brancos com temperatura de cor de 4000k a 5000k, vida útil de 70.000 horas. A eficiência da luminária deverá ser igual ou superior 140 lumens/watt ou fluxo luminoso da luminária 21.000 (lumens), comprovado através de ensaios efetuados em laboratórios acreditados pelo inmetro. Luminária deverá ter base para relé. A luminária deverá operar em temperatura ambiente de - 5°c a + 50°c. a luminária deverá possuir índice de reprodução de cor >70. O conjunto óptico é protegido com refrator de vidro temperado. O grau de proteção mínimo é ip66. O grau de proteção contra impacto mínimo é o ik08. A luminária deverá garantir que, tanto os módulos de leds quanto o driver, possam ser substituídos no futuro sem a necessidade de troca do corpo (carcaça). O driver permite alimentação entre 127/220v +/- 10%, 50/60hz, fator de potência. Garantia mínima de 60 (sessenta) meses.	Und.	500	R\$ 173,00	R\$ 86.500,00
4	Luminária para iluminação pública de led, potência máxima 200w produzido em liga de alumínio injetado sob alta pressão e acabamento com pintura eletrostática, sistema de fixação para poste com entrada para tubo de 48,3mm a 60,3mm, temperatura correlata de cor entre 4000k e 5000k. deverá fornecer fluxo luminoso total mínimo de 130lm/w / 26.000lm, temperatura ambiente de operação entre -5°c a +50°c. distorção harmônica thd menor ou igual a 10%. Garantia de 05 anos. Vida útil mínima do led de 50.000h. conjunto ótico com manutenção do fluxo luminoso l80. Não apresentar depreciação superior a 30% após as 50.000horas. Resistência mínima ao impacto mecânico ik-08. Índice de reprodução de cor (irc) mínimo de 70. tensão de alimentação mínima 100-277v, 50-60hz. Ter no mínimo fator de potência de 0,95. Grau de proteção total ip-66. Fonte de alimentação com drive incluso, protetor de surto (dps) de 10ka. Possuir certificado e registro no inmetro. Garantia mínima de 60 (sessenta) meses.	Und.	300	R\$ 215,00	R\$ 64.500,00
				<b>Total</b>	<b>R\$ 389.000,00</b>

Vigência: 12 (doze) meses. José Marques dos Reis - Prefeito Municipal.