



## ATA DA SESSÃO PÚBLICA

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA A FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE OBRA PARA MANUTENÇÃO E MELHORAMENTO DAS INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM POSTEAMENTO E LUMINÁRIAS LIGADAS À REDE DE ENERGIA VIA PADRÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA LAGOA-MG.

Modalidade: Pregão Presencial  
N modalidade: 0015  
N processo: 0039  
Pregoeira: BETANIA SARAIVA EULÁLIO

| Comissão: COMISSÃO               | ATO      | Nº ATO | DATA DOC. NOMEAÇÃO |
|----------------------------------|----------|--------|--------------------|
| PREGOEIRA E EQUIPE DE APOIO 2022 | Portaria | 2      | 03/01/2022         |

Data Julgamento Extenso: 08:00:00 de Segunda-feira, 06 de Junho de 2022

### PREÂMBULO

As 08:00:00 de Segunda-feira, 06 de Junho de 2022, reuniram-se na sala de licitações da Prefeitura Municipal de São João da Lagoa, situada à Av. Coração de Jesus, nº 1005, centro, a Pregoeira Betânia Saraiva Eulálio e a equipe de apoio designados por meio da Portaria nº 002/2022, para realização da sessão pública do Pregão em epígrafe.

### CREDENCIAMENTO

Declarada aberta a sessão pela Pregoeira, iniciou-se o credenciamento dos representantes interessados, visando à verificação e comprovação da existência dos respectivos poderes para formulação de lances e prática dos demais atos de atribuição dos licitantes. Apresentou documentação e se credenciou tempestivamente a seguinte licitante:

#### PARTICIPANTES:

| EMPRESA                   | CNPJ               | REPRESENTANTE                |
|---------------------------|--------------------|------------------------------|
| TOPMAIS ENGENHARIA EIRELI | 40.779.727/0001-33 | ALEXANDRE OLIVEIRA DOS ANJOS |

Antes de dar início aos trabalhos, a Pregoeira aguardou 15 minutos, mas nenhuma outra interessada compareceu, sendo assim, após o prazo de tolerância comunicou o encerramento do credenciamento.

Em seguida recebeu a Declaração dos Licitantes de que atendem plenamente os requisitos de Habilitação estabelecidos no Edital e os Envelopes contendo a Proposta e os Documentos de Habilitação, respectivamente.

### ABERTURA DOS ENVELOPES PROPOSTAS

Ato contínuo foi aberto o Envelope contendo a Proposta e, com a colaboração dos membros da Equipe de Apoio, a Pregoeira examinou a compatibilidade do objeto, prazos e condições de fornecimento, com aqueles definidos no Edital, tendo classificado a proposta da única Licitante interessada, nos termos dos incisos VIII e IX do artigo 4º da Lei federal nº 10.520, de 17/07/2002. Os valores registrados na proposta escrita foram lançados no sistema informatizado de apoio à Pregoeira, documento que integra esta ata independente de transcrição.



## FASE DE LANCES E NEGOCIAÇÃO

Após o registro da proposta, a Pregoeira elaborou a classificação da proposta escrita, em seguida, convidou o classificado a formular uma proposta melhor, tendo o licitante apresentado desconto conforme anexo **MAPA DE APURAÇÃO DE LANCES VERBAIS**. Finalizados os lances verbais e a tentativa de negociação, a PREGOEIRA elaborou a classificação final, conforme anexo **CLASSIFICAÇÃO FINAL**.

## HABILITAÇÃO

Encerrada a fase de negociação, a Pregoeira e equipe de apoio procederam à abertura do envelope de habilitação da licitante classificada com o menor preço na fase anterior, cujos documentos e envelope foram rubricados por todos os presentes. Após análise dos documentos, a Pregoeira declarou o resultado desta fase conforme a seguir:

Habilitados:

**FORNECEDOR: TOPMAIS ENGENHARIA EIRELI**

| CÓD. FOR. | CNPJ               | REPRESENTANTE                |
|-----------|--------------------|------------------------------|
| 6815      | 40.779.727/0001-33 | ALEXANDRE OLIVEIRA DOS ANJOS |

| ITENS DE PRODUTO DO FORNECEDOR |  |           |
|--------------------------------|--|-----------|
| CÓD. PROD.                     | PRODUTO  | VALOR     |
| 26903                          | LUMINÁRIA LED 150W MODELO PÉTALA TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 90 AC 277V - 50 A 60Hz. | 1848.9400 |
| 24558                          | LUMINARIA PARA ILUMINAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS   | 1344.2400 |
| 24576                          | MÃO DE OBRA DE POSTE A INSTALAR  | 2597.0000 |
| 26904                          | Mão de obra de poste a retirar   | 1796.6600 |

A licitante apresentou a CND MUNICIPAL com restrição, conforme previsão editalícia a mesma se enquadra como ME/EPP, podendo usufruir dos benefícios da LC 123/2006 alterada pela LC 147/2014, assim sendo, conforme item 11.6.11 - Havendo restrição nos documentos comprobatórios da regularidade fiscal e trabalhista, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que a ME ou EPP for declarada vencedora do certame, prorrogáveis por igual período, a critério do Município de São João da Lagoa, para regularização da documentação.

## RESULTADO FINAL

Diante de todo o andamento da sessão, a Pregoeira declarou aceita as propostas nas quantidades e valores registrados e detalhados no anexo **RESULTADO FINAL**, por estarem os valores ali acordados de acordo com os preços praticados pelo mercado e com as pesquisas de preços efetuadas pelo setor, sagrando-se vencedora no presente certame a empresa:

Vencedora:

| TOPMAIS ENGENHARIA EIRELI |   | UND. | QTDE  | VALOR    | SUB TOTAL  |
|---------------------------|---|------|-------|----------|------------|
| ITEM                      | PRODUTO   |      |       |          |            |
| 27                        | LUMINÁRIA LED 150W MODELO PÉTALA TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 90 AC 277V - 50 A 60Hz. Potência de menor ou igual a 150W. Fluxo luminoso não inferior a 15.000 Lúmens, fator de potência mínimo 0,97. IRC mínimo 70, lentes/refrator em | Peça | 75,00 | 1.848,94 | 138.670,50 |



|                     |   |         |       |          |                   |
|---------------------|---|---------|-------|----------|-------------------|
|                     | policarbonato, distribuição da intensidade luminosa de classificação tipo II média ou curta, corpo em alumínio extrudado, resistência a impactos mecânicos com grau mínimo de proteção IK 08, grau de proteção contra sólidos e líquidos de mínimo IP 65. Temperatura de cor: 5.000 ±500. Vida útil do LED mínima de 50.000 horas (L70), Chip Led High Power (proibido chip COB), dispositivo para proteção contra surto de tensão mínimo 10kV/10kA, distorção harmônica total (THD) menor que 10% com suporte de fixação em braços de 33 á 60 mm, preparadas para telegestão com tomadas de 7 pinos e driver dimerizável protocolo 1-10V. O produto deve estar em conformidade com as normas: ABNT NBR 5101 (iluminação pública); ABNT NBR 5123 (relés fotoelétricos); ABNT NBR 15129 (luminárias para iluminação pública/requisitos particulares); ABNT NBR 60598-1 |         |       |          |                   |
| 28                  | LUMINARIA PARA ILUMINAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS POTÊNCIAS MAX DE 90W COM TOLERANCIA DE VARIAÇÃO DE ATÉ +5% (+5W) E FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 9.9000 LUMENS (RELAÇÃO MÍNIMA DE 110LM/W), CONSTRUÍDA COM CHASSI E BLOCO DE SUPORTE EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO, COM VEDAÇÃO EM BORRACHA DE SILICONE RESISTENTE AO CALOR, COMPOSTA POR DIODOS EMISSORES DE LUZ (LEDs) BRANCO, ALTO BRILHO, COM TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 120V a 240V OU SUPERIOR  | Peça    | 75,00 | 1.344,24 | 100.818,00        |
| 31                  | MÃO DE OBRA DE POSTE A INSTALAR   | serviço | 38,00 | 2.597,00 | 98.686,00         |
| 32                  | Mão de obra de poste a retirar  | serviço | 38,00 | 1.796,66 | 68.273,08         |
| <b>VALOR TOTAL:</b> |   |         |       |          | <b>406.447,58</b> |

| ITENS EXCLUSIVOS ME / EPP E EQUIPARADAS |  |       |          |          |           |
|---|--|-------|----------|----------|-----------|
| Item                                    | Descrição                                | UND   | Qtde     | VALOR    | SUB TOTAL |
| 0001                                    | Alça para estribos aberto                | Peça  | 200,00   | 38,5400  | 7708,00   |
| 0002                                    | Alça pref cb cal 70mm2 multiplex         | Peça  | 6,00     | 19,2700  | 115,62    |
| 0003                                    | ARRUELA QUADRADA DE ACO 38x18x3MM        | Peça  | 233,00   | 1,4400   | 335,52    |
| 0004                                    | base 10a p/ rele fotoelétrico            | Peça  | 200,00   | 23,8400  | 4768,00   |
| 0005                                    | Braçadeira plástica cb multiplex         | Peça  | 18,00    | 1,7400   | 31,32     |
| 0006                                    | Braço lp tipo médio                      | Peça  | 200,00   | 351,1600 | 70232,00  |
| 0007                                    | Braço suspensão c/grampo 6,5 - 9,5mm     | Peça  | 50,00    | 144,7200 | 7236,00   |
| 0008                                    | Cabo aço dn 6,4mm (1/4p) sm 7 fios zinc. | KG    | 86,00    | 48,3400  | 4157,24   |
| 0009                                    | CABO AL 1X 16mm2 XLPE/EPR 0,6\1KV        | METRO | 1.000,00 | 29,4000  | 29400,00  |
| 0010                                    | CABO AL 1X 50mm2 PROTEGIDO 15KV          | METRO | 1.000,00 | 13,1900  | 13190,00  |
| 0011                                    | Cabo AL 1x10mm2 CL2 XLPE 0,6/1kv         | METRO | 1.000,00 | 5,1700   | 5170,00   |
| 0012                                    | Cabo cu 1x 1,5mm2 cl 2 epr/xlpe 0,6/1kv  | METRO | 2.400,00 | 3,2500   | 7800,00   |
| 0013                                    | CABO QUADRUPLEX CA 3X1X70+70MM2 0,6/1KV  | METRO | 500,00   | 44,1000  | 22050,00  |
| 0014                                    | CINTA ACO D 210MM.                       | Peça  | 43,00    | 50,2100  | 2159,03   |
| 0015                                    | CINTA ACO D 230MM                        | Peça  | 200,00   | 54,3100  | 10862,00  |
| 0016                                    | CINTA ACO D 240MM                        | Peça  | 200,00   | 58,4100  | 11682,00  |
| 0017                                    | Conector aterr.ferragem ip fio al.10mm2  | Peça  | 400,00   | 4,0900   | 1636,00   |
| 0018                                    | Conector comp h 13-70mm2 item 2.         | Peça  | 12,00    | 4,7000   | 56,40     |
| 0019                                    | Conector cunha cu item 1                 | Peça  | 200,00   | 13,2200  | 2644,00   |
| 0020                                    | Conector perfuração 1,5mm/35-120mm       | Peça  | 400,00   | 9,7500   | 3900,00   |
| 0021                                    | CONECTOR PERFURACAO 70-120mm2/70-120mm2  | Peça  | 100,00   | 24,4000  | 2440,00   |

*Handwritten signature and initials*



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA LAGOA/MG  
CNPJ Nº 01.612.494/0001-28



|                     |   |         |        |           |            |
|---------------------|---|---------|--------|-----------|------------|
| 0022                | Conector term comp cb 6.4mm 1 furo  | Peça    | 2,00   | 4,3400    | 8,68       |
| 0023                | ESTRIBO PARA BRAÇO TIPO L   | Peça    | 100,00 | 18,6200   | 1862,00    |
| 0024                | HASTE ATERRAMENTO ACO 2400MM  | Peça    | 9,00   | 81,3400   | 732,06     |
| 0025                | Identificador de fase a   | Peça    | 200,00 | 1,7000    | 340,00     |
| 0026                | Identificador de fase b   | Peça    | 200,00 | 1,7000    | 340,00     |
| 0027                | LUMINÁRIA LED 150W MODELO PÉTALA TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 90 AC 277V - 50 A 60Hz.: Potência de menor ou igual a 150W. Fluxo luminoso não inferior a 15.000 Lúmens, fator de potência mínimo 0,97. IRC mínimo 70, lentes/refrator em policarbonato, distribuição da intensidade luminosa de classificação tipo II média ou curta, corpo em alumínio extrudado, resistência a impactos mecânicos com grau mínimo de proteção IK 08, graus de proteção contra sólidos e líquidos de mínimo IP 65. Temperatura de cor: 5.000 ±500. Vida útil do LED mínima de 50.000 horas (L70), Chip Led High Power (proibido chip COB), dispositivo para proteção contra surto de tensão mínimo 10kV/10kA, distorção harmônica total (THD) menor que 10% com suporte de fixação em braços de 33 á 60 mm, preparadas para telegestão com tomadas de 7 pinos e driver dimerizável protocolo 1-10V. O produto deve estar em conformidade com as normas: ABNT NBR 5101 (iluminação pública); ABNT NBR 5123 (relés fotoelétricos); ABNT NBR 15129 (luminárias para iluminação pública/requisitos particulares); ABNT NBR 60598-1 | Peça    | 25,00  | 1848,9400 | 46223,50   |
| 0028                | LUMINARIA PARA ILUMINAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS: POTÊNCIAS MAX DE 90W COM TOLERANCIA DE VARIAÇÃO DE ATÉ +5% (+5W) E FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 9.9000 LUMENS (RELAÇÃO MÍNIMA DE 110LM/W), CONSTRUÍDA COM CHASSI E BLOCO DE SUPORTE EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO, COM VEDAÇÃO EM BORRACHA DE SILICIONE RESISTENTE AO CALOR, COMPOSTA POR DIODOS EMISSORES DE LUZ (LEDs) BRANCO, ALTO BRILHO, COM TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 120V a 240V OU SUPERIOR  | Peça    | 25,00  | 1344,2400 | 33606,00   |
| 0029                | MÃO DE OBRA DE LUMINARIA A INSTALAR   | serviço | 200,00 | 323,0800  | 64616,00   |
| 0030                | MÃO DE OBRA DE LUMINARIA A RETIRAR  | serviço | 200,00 | 298,9000  | 59780,00   |
| 0031                | MÃO DE OBRA DE POSTE A INSTALAR   | serviço | 12,00  | 2597,0000 | 31164,00   |
| 0032                | Mão de obra de poste a retirar  | serviço | 12,00  | 1796,6600 | 21559,92   |
| 0033                | OLHAL P/ PARAFUSO CL 50KN   | Peça    | 62,00  | 31,3600   | 1944,32    |
| 0034                | PARAFUSO CAB ABAUL PESC QUAD M16X 45MM  | Peça    | 846,00 | 7,0000    | 5922,00    |
| 0035                | PARAFUSO CAB ABAUL PESC QUAD M16X 70MM  | Peça    | 492,00 | 7,9900    | 3931,08    |
| 0036                | PARAFUSO CAB PORCA QUADRADA M16X 250MM  | Peça    | 30,00  | 19,0100   | 570,30     |
| 0037                | PARAFUSO CAB PORCA QUADRADA M16X 300MM  | Peça    | 93,00  | 23,0300   | 2141,79    |
| 0038                | PARAFUSO CAB PORCA SEXT M12X 45MM BRONZE  | Peça    | 200,00 | 32,2800   | 6456,00    |
| 0039                | PINO ACO BRACO C ALT. 27MM  | Peça    | 200,00 | 37,2100   | 7442,00    |
| 0040                | POSTE CONCRETO CIRCULAR 11M 300DAN  | Peça    | 20,00  | 1636,6000 | 32732,00   |
| 0041                | POSTE CONCRETO DUPLO 11M 300DAN   | Peça    | 30,00  | 1630,0600 | 48901,80   |
| 0042                | Rele eletrônico 127v 10a  | Peça    | 200,00 | 33,3200   | 6664,00    |
| 0043                | SAPATILHA 3/8"  | Peça    | 6,00   | 5,1700    | 31,02      |
| <b>VALOR TOTAL:</b> |   |         |        |           | 584.541,60 |

**OCORRÊNCIAS**

Não houve ocorrências durante a Sessão. Apesar de toda a publicidade dada à licitação, sendo adotados todos os recursos para sua legitimidade, compareceu à Sessão Pública apenas uma empresa interessada no objeto.

*[Handwritten signatures]*

4  
Av. Coração de Jesus, 1005 – Centro  
São João da Lagoa – MG – CEP 39.355-000  
licita.pmsjl@yahoo.com.br – Tel.: 38 3228-8133  
Licitações e Contratos



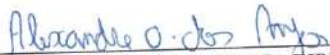
### ENCERRAMENTO

Consultado o licitante sobre os atos e julgamentos praticados até o presente momento, o mesmo mostrou estar de pleno acordo, não havendo qualquer intenção de recurso.

Assim, nada mais havendo a ser tratado, deu-se por encerrada a sessão cuja ata foi lavrada e, após lida e achada conforme, segue assinada por todos os presentes - Pregoeira, Equipe de Apoio e representante da empresa licitante.

**ASSINAM:**

**REPRESENTANTE (S) DA(S) LICITANTE(S)**

  
\_\_\_\_\_  
TOPMAIS ENGENHARIA EIRELI  
ALEXANDRE OLIVEIRA DOS ANJOS

**PREGOEIRA E A EQUIPE DE APOIO**

  
\_\_\_\_\_  
BETÂNIA SARAIVA EULÁLIO  
PREGOEIRA

  
\_\_\_\_\_  
RAPHAEL ALVES QUEIROZ

  
\_\_\_\_\_  
RICARDO SOARES DE JESUS



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA LAGOA**  
**FORNECEDORES CREDENCIADOS**

Página 1 de 1

**Nº Processo:** 39 - 15 / 2022      **Modalidade:** Pregão Presencial      **Tipo Licitação:** Menor Preço  
**Balizamento:** Por Item      **Comissão:** PREGOEIRA E EQUIPE DE APOIO 2022 - Portaria2      **Data Entrega:** 03/06/2022      **Data Abertura:** 03/06/2022  
**Objeto:** REGISTRO DE PREÇOS PARA A FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE OBRA PARA MANUTENÇÃO E MELHORAMENTO DAS INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM POSTEAMENTO E LUMINÁRIAS LIGADAS À REDE DE ENERGIA VIA PADRÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA LAGOA-MG

| Código | Nome/Razão                | ME/EPP   | CNPJ/CPF           | Representante          | Assinatura |
|--------|---------------------------|----------|--------------------|------------------------|------------|
| 6815   | TOPMAIS ENGENHARIA EIRELI | - ME/EPP | 40.779.727/0001-33 | ALEXANDRE OLIVEIRA DOS |            |

BETANIA SARAIVA EULALIO  
004.261.546-14 Pregoeiro

RAPHAEL ALVES QUEIROZ  
124.995.756-70 Membro/Equipe de Apoio

RICARDO SOARES DE JESUS  
064.340.466-00 Membro/Equipe de Apoio