

**MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE**

ESTADO DO PARANÁ

Avenida Brasil, 1431 –centro– CEP 85.71-000

CNPJ 75.927.582/0001-55

E-mail: [licitacao1@pmsas.pr.gov.br](mailto:licitacao1@pmsas.pr.gov.br) – Telefone: (46) 35638000**DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 027/2023****PROCESSO Nº 269/2023**

OBJETO: Execução de projeto elétrico com fornecimento de material e mão de obra, conforme memorial descritivo, cronograma físico-financeiro, BDI, planilha orçamentária e projetos em anexo. Execução do projeto elétrico: Serviço de instalação elétrica de baixa tensão de 2 barracões industriais na Linha São Domingos, do Município de Santo Antônio do Sudoeste, Paraná.

**CONTRATADA:**

Participantes						
Nome do proponente	CNPJ do proponente	Nome do responsável pelo proponente	Cargo do responsável pelo proponente	CPF do responsável pelo proponente	Validade da proposta (dias)	Prazo de entrega/execução
COMERCIO DE PRODUTOS ELETRICOS LED LTDA	37.934.771/0001-66	DIONATAN SEBBEN BERNARDI		092.140.439-57	60	180 Dia(s)

JUSTIFICATIVA: Enquadramento do art. 75, inciso II, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, do Decreto Municipal nº 3.953/2022 e demais legislação aplicável.

Justificativa solicitação de material/serviço
<p><b>Justificativa</b></p> <p>A instalação elétrica de uma edificação industrial é complexa e requer conhecimentos técnicos especializados para ser executada corretamente. Uma empresa especializada em projetos elétricos possui conhecimentos técnicos, experiência e recursos para desenvolver um projeto elétrico adequado às necessidades dos barracões.</p> <p>Além disso, a instalação elétrica em uma edificação industrial requer o cumprimento de diversas normas técnicas e regulamentações de segurança. Essas normas e regulamentações devem ser rigorosamente seguidas para garantir a segurança dos trabalhadores, evitar riscos de incêndio e outros acidentes que possam colocar em risco a integridade física das pessoas e a operação dos equipamentos industriais.</p> <p>Outro ponto importante é a necessidade de se projetar e dimensionar uma instalação elétrica capaz de suportar a demanda de energia requerida pelos equipamentos e maquinários utilizados nos barracões.</p> <p>Uma empresa especializada em projetos elétricos poderá avaliar as demandas energéticas dos barracões e projetar uma instalação elétrica que atenda a essas demandas, evitando sobrecargas e quedas de energia que podem impactar a produtividade da empresa.</p> <p>A contratação de uma empresa especializada em projetos elétricos pode contribuir para a redução de custos e para o aumento da eficiência energética dos barracões. Uma instalação elétrica bem projetada pode otimizar o uso de energia elétrica, reduzir perdas e desperdícios, o que pode se traduzir em economia de custos para a administração.</p>

**Recursos próprios do município, previsto na conta:**

Dotações					
Exercício da despesa	Conta da despesa	Funcional programática	Fonte de recurso	Natureza da despesa	Grupo da fonte
2023	1100	05.005.25.752.2602.2050	507	3.3.90.39.00.00	Do Exercício

A Comissão Permanente de Licitações nomeada pela Portaria nº 30572/2022 é de parecer favorável a aquisição do objeto desta dispensa de licitação, da empresa: COMERCIO DE PRODUTOS ELETRICOS LED LTDA, inscrita no CNPJ sob nº 37.934.771/0001-66, estabelecida na AVENIDA BRASIL, 2001 - CEP: 85710000 - BAIRRO: CENTRO CIDADE/UF: Santo Antônio do Sudoeste/PR, considerando o que consta no art. 75, inciso II, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, do Decreto Municipal nº 3.953/2022 e demais legislação aplicável e posteriores alterações e a Lei complementar nº 123/2006 e 147/2014, e que cujo valores obtidos na pesquisa de preços realizada com fornecedores, que integra o presente processo.

A Comissão Permanente de Licitações submete este processo a apreciação e parecer da Procuradoria Jurídica do Município.

Santo Antônio do Sudoeste, em 11/04/2023.

**ELIONETE KUELEM DA SILVA CASTIGLIONI**

Presidente Comissão de Licitações

  
**NATALICIA FRANCISCONI PASTORIO** Secretária  
**CESAR AUGUSTO ORTEGA** Membro