



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
ASSESSORIA ESPECIAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

Referência: Processo: Nº 23125.017066/2022-04

Assunto: Tomada de Preços 04/2022 – O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação da obra de construção de subestação abrigada 3#500kVA, 13,8/0,38-0,22kV, 60Hz para atendimento exclusivo a usina fotovoltaica de solo, construção de alambrado de mourões de concreto e espalhamento de brita na área da usina fotovoltaica, no Campus Universitário Marco Zero, município de Macapá – AP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Objetivo: Análise de proposta de preços – Empresa JUNIOR ELETRICIDADE LTDA – EPP, CNPJ: 07.045.038/0001-20.

À CPL,

Atendendo a solicitação, encaminhamos o presente parecer técnico da qualificação técnica e proposta de preço referente a Tomada de Preço 04/2022, tendo como objeto a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação para a execução do objeto em tela, conforme condições, quantidades, e exigências estabelecidas no edital e seus anexos.

1. A PROPOSTA ESTIMADA PELA ADMINISTRAÇÃO

Em atenção ao preço cotado pela Administração temos as seguintes considerações:

- 1.1. O valor total corresponde a R\$ 883.540,48 (oitocentos e oitenta e três mil, quinhentos e quarenta e quarenta e oito centavos).
- 1.2. BDI para Serviços: 28,82%
- 1.3. Base de preços: SINAPI – 06/2022 – com desoneração;
- 1.4. Data de abertura do certame: 26/12/2022, às 9h.

2. DA HABILITAÇÃO

Empresa classificada	CNPJ	Validade da proposta (dias)	Prazo de execução (meses)	Valor geral da proposta e Preços (R\$)
JUNIOR ELETRICIDADE LTDA – EPP	07.045.038/0001-20	60	150	R\$ 751.010,75

2.1. O item 7.7.3.1.1. do edital discrimina: “*Construção de uma subestação abrigada de potência igual ou superior a 500kVA, considerando a construção do abrigo, fornecimento e instalação de disjuntor de média tensão, transformador trifásico de 500kVA, a óleo ou seco, condutores e dispositivos de proteção*”. Nesse tópico a Administração deixa explícito que a licitante deverá comprovar sua qualificação técnica apresentando certidão(ões) de acervo técnico que expressem que a licitante executou a construção de uma subestação abrigada de potência igual ou superior a 500kVA, e enfatiza que deverá ser considerado a construção do abrigo e equipamentos elétricos.

2.2. Deste modo, considerando que o atestado apresentado pela licitante, a saber a CAT: 1579662/2022 – Construção e montagem de uma subestação abrigada de 500kVA – Prédio comercial Macapá Office Center, em Macapá-AP, é suficiente para atestar a qualificação técnica da licitante, vez que o atestado apresentado atende ao item 7.7.3.1.1.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
ASSESSORIA ESPECIAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

3. RESUMO DA PROPOSTA E CONSIDERAÇÕES

Empresa: JUNIOR ELETRICIDADE LTDA – EPP

3.1. BDI para serviços: 21,89%

3.2. As considerações da proposta:

3.2.1. Preliminarmente, faz-se necessário esclarecer que a análise foi elaborada a partir da documentação apresentada no envelope 02, referente ao processo Nº 23125.017066/2022-04. Analisou-se somente as questões de natureza técnica (qualificação técnica, planilha de orçamento, composições de BDI e encargos sociais), não sendo objeto dessa análise as questões referentes a habilitação fiscal e outras de natureza técnico-contábil;

3.2.2. Desconto ofertado pela licitante

Item	Desconto (%)
Geral	15,0%

3.2.3. Não foram observados itens de serviços com custos acima do estimado pela administração.


4. CONCLUSÃO

A licitante atende as condições de habilitação e apresentou a segunda melhor proposta para o certame, concedendo um desconto de 15,0% do valor orçado pela Administração, também não foram observados vícios na planilha orçamentária, BDI e encargos sociais.

Referente ao questionamento da planilha apresentada, ressalta-se que a licitante encaminhou a planilha conforme modelo anexo ao Edital (item 8.1.3. do edital), sendo suficiente para conclusão da análise das propostas de preços.

Nada mais foi analisado. Subscrevemo-nos, salvo melhor juízo.

Macapá-AP, 27 de dezembro de 2022.



João Ricardo Brito Pinheiro
Eng. Eletricista
SIAPE 1937279