

INFORMAÇÃO Nº 63/2022-SENGE

PAE nº 1.303/2.022

Assunto: Análise da proposta e habilitação técnica do pregão eletrônico nº 24/2022.

1. Vieram os presentes autos para fins de análise da proposta da 1ª colocada no pregão eletrônico nº 24/2022, em atendimento à Remessa do ilustre Pregoeiro, de fls. 934.

2. A proposta da empresa **V2 SOLUÇÕES INTELIGENTES LTDA.** encontra-se às fls. 844-852, e a habilitação às fls. 853-933.

3. Verificou-se da proposta da licitante alguns pontos relevantes:

- a. A proposta ajustada foi de R\$ 94.000,00 para o Lote 1 (de João Câmara), e de R\$ 94.000,00 para o Lote 2 (de Nova Cruz), totalizando R\$ 188.000,00 (fls. 844-845);
- b. O detalhamento da proposta (fl. 845-852) apontou, para cada Lote (sistema fotovoltaico):
 - i. Cronograma físico-financeiro (fl. 845), correspondente às etapas previstas no subitem 7.2.1, alinhado com a previsão de pagamentos do subitem 8.42, ambos do Termo de Referência;
 - ii. **Módulos:** foram apresentados catálogos do fabricante LEAPTON, de fls. 846-847, em que constam 06 (seis) modelos de potências nominais diferentes, variando entre 580W e 605W;
 1. O licitante não especificou qual destes modelos do catálogo e nem a quantidade de módulos que seriam contemplados em sua proposta;
 2. O catálogo não indica o número de diodos dos

módulos, e nem sua certificação INMETRO.

iii. **Inversor:** foi apresentado o catálogo do fabricante Canadian Solar, às fls. 848-849, em que constam 02 (dois) modelos de equipamentos: de 15KW e de 20KW:

1. **O licitante não especificou em sua proposta qual destes modelos constantes do catálogo será fornecido e instalado no objeto.**

4. Não foi possível aferir o objeto proposto, uma vez que a proposta da licitante não detalhou exatamente qual objeto será fornecido, e assim não foi possível atestar a potência total ofertada na proposta, assim como a relação entre o inversor e o sistema a ele conectado, como exige o subitem 3.2, do Anexo I ao Termo de Referência.

5. Era o que se tinha a informar. Ao Núcleo de Licitações, em devolução.

Natal, 16 de maio de 2022.

Ronald José Amorim Fernandes
Seção de Engenharia/COADI/SAOF