



Resposta a Pedido de Esclarecimento do Pregão 82/2023

Processo nº: 16164/2023

Pregão nº: 82/2023

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE MINI E OU MICROGERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

Cuida o presente sobre resposta a pedido de esclarecimento tempestivamente encaminhados por empresa interessada em participar da supracitada licitação. O mesmo foi encaminhado à secretaria requisitante que respondeu conforme descrito abaixo:

Questionamento 01: Com relação a tensão da rede dos projetos, pois visto que o edital menciona que não deve ser usado transformador e faz referência de potência de inversor e módulo. O arranjo não seria possível com a penas um inversor sem utilizar o transformador ou então se o inversor possui a possibilidade de utilização em LV.

Resposta 01: O edital referência descrições mínimas o participante tem de atender a geração mínima especificada quanto ao uso de um ou mais inversor cabe ao participante definir.

Questionamento 02: Seria possível também o envio das contas de energia de cada projeto? Apenas para validar as informações passadas no edital de consumo x geração.

Resposta 02: Informamos que as informações necessárias já constam no edital.

Questionamento 03: Outro questionamento é com relação a quantidade de inversores, se podemos levar em consideração apenas a potência nominal ou somente a quantidade de inversor e a potência discriminada.

Resposta 03: Atender a geração especificada.

Questionamento 04: Tem-se o entendimento a partir do item 3.1.2 do termo de referência - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 82/2023, de que todos os locais onde está prevista a instalação dos sistemas geradores deve ter sua caixa de medição (padrão de entrada de energia) substituída por uma nova, o que deve ser considerado no orçamento pelo licitante.

Porém, verifica-se por exemplo, conforme imagem anexo, que na Escola Hélio Fraga o fornecimento de energia elétrica é feito atualmente em tensão primária de distribuição, ou seja, a unidade consumidora já possui atualmente condições de receber o sistema de 75 kW de inversor sem a necessidade de adequar/reformar a entrada de energia atual.

O mesmo ocorre para a Escola Paulo Freire, onde também existe fornecimento em tensão primária com transformador exclusivo, sendo assim, o padrão de entrada atual comporta a instalação do sistema de 50 kW previsto na licitação.

Visto isso, solicito para cada unidade geradora, quais são os dados atuais do padrão de entrada de energia instalados, como corrente nominal do disjuntor, seção de cabo de ramal de entrada e potência nominal de transformador exclusivo se existente, a fim de verificar a necessidade de orçar ou não novos padrões de entrada de energia.

Tal avaliação técnica é necessária em benefício da licitação, propiciando a redução de preços da proposta financeira e com isso um melhor custo-benefício ao poder público.



Resposta 04: No item 11. DA VISITA/VISTORIA TÉCNICA do termo de referência traz a informação que devido à complexidade do trabalho a ser realizado recomenda-se a licitante vistoria presencial, pois os locais que vão ser receber o sistema solar não foram projetados com esse intuito. A rede estrutural precisará de adequações, por isso a necessidade de comparecer “in loco” para verificar itens como a fiação e a distância para alocação de inversores, bem como demais dados e informações necessárias (Disjuntores, diâmetro de condutores, etc).

Informo que este documento não altera as especificações do objeto licitado. Assim, permanecem inalteradas as datas aprazadas para a realização do certame.

Sem mais, subscrevo-me

Nova Santa Rita, 19 de outubro de 2023.

João Alberto Eliseu da Silva
Pregoeiro