



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS

2ª ATA DE ESCLARECIMENTOS CONCORRÊNCIA Nº 03/2023 (NOVO EDITAL)

Às 8h00m do dia 28 (vinte e oito) de setembro de 2023, na Prefeitura Municipal de Pederneiras, reuniram-se os membros da Comissão Municipal de Licitações, para procederem às respostas ao 2º (primeiro) Pedido de esclarecimentos formulado por empresa interessada em participar da Concorrência nº 03/2023 (Novo Edital). Dando início aos trabalhos, o Pedido foi recebido e analisado, sendo assim esclarecido:

1) No memorial descritivo, item 9.3 é mencionado as características do módulo considerado. Em relação a potência é descrito módulos de 510Wp isso é uma exigência ou podemos utilizar módulo com Wp maior respeitando a potência pico?

RESPOSTA: O projeto básico é apenas uma referência. O licitante vencedor deverá elaborar o projeto executivo com os equipamentos que irá fornecer desde que atenda a exigência de geração mínima solicitada no projeto básico.

2) Em relação os inversores, encontrei um ponto de divergência é mencionado no item 9.4 "O lado de corrente contínua (DC) do inversor, será conectado aos módulos fotovoltaicos, e no lado de corrente alternada (AC), será conectado ao quadro de distribuição elétrica mais próximo da planta fotovoltaica, com tensão monofásica de saída AC de 230 V. Caso a tensão FN do ponto de conexão seja de 127 V, as saídas F e N do inversor serão ligadas em duas fases, conforme diagrama fasorial a seguir." Por isso, queria alinhar o que entendemos como viável e se podemos seguir dessa forma para elaboração do orçamento:

RESPOSTA: O projeto básico é apenas uma referência. O licitante vencedor deverá elaborar o projeto executivo com os equipamentos e configurações que irá fornecer, desde que atenda a exigência de geração mínima solicitada no projeto básico.

- Será considerado inversores com tensão de saída 800V, ou seja, 4 inversores 250kW trifásico 800V e para isso 01 transformador MT/BT 1250kVA 13,8kV/0,8kV.

RESPOSTA: O projeto básico é apenas uma referência. O licitante vencedor deverá elaborar o projeto executivo com os equipamentos e configurações que irá fornecer desde que atenda a exigência de geração mínima solicitada no projeto básico.

- Para a sala de monitoramento será considerado um transformador para os serviços auxiliares 15kVA de 800V para 127V/220V. Tudo bem seguirmos dessa forma? Em relação a potência do transformador sugerimos seguir com 1250kVA e na planilha é mencionado o TR 1000kVA se não puder haver essa alteração, siga com o TR 1000kVA.

RESPOSTA: A alimentação da sala de monitoramento, auditório para visitação e serviços auxiliares deverá ser alimentada por ligação de baixa tensão na rede da Concessionária.

Nada mais a constar foi encerrada a presente ata que vai assinada por todos os presentes.

LUIS CARLOS RINALDI - Presidente da C.M.L.

ALEX TINCANI PACHECO - Membro da C.M.L.

LEANDRO ROSA - Membro da C.M.L.