



ANEXO II
PROPOSTA PADRONIZADA

A Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Assaré/CE.

Pela presente declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei Nº 8.666/93, e suas alterações posteriores, Lei nº 10.520/02, e o Decreto Federal nº 10.024/2019, bem como às cláusulas e condições da modalidade **Pregão Eletrônico nº 2021.03.29.2**.

Declaramos ainda que, após a emissão dos documentos relativos à habilitação preliminar, não ocorreu fato que nos impeça de participar da mencionada licitação.

Assumimos o compromisso de bem e fielmente executar os serviços especificados no Anexo I, caso sejamos vencedores da presente licitação.

Objeto: - Aquisição de gerador para atender as necessidades do Hospital Municipal Nossa Senhora das Dores, junto à Secretaria Municipal de Saúde do Município de Assaré/CE, conforme especificações descritas abaixo:

Lote 01 – Lote Único

Item	Descrição dos Serviços	Unid.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
01	<p>GERADOR DIESEL, MONTADO EM CONTÊINER SUPERSILENCIOSO, com potência mínima de 180 / 164 kVA - 144 / 131 kWe (Emergência / Principal), trifásico, com fator de potência 0,8, na tensão de 380 / 220 Vca em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, composto de:</p> <ul style="list-style-type: none">- MOTOR com no mínimo 6 cilindros, partida em 12 Vcc, abastecido com carga de óleo lubrificante. Dotado de regulação mecânica de velocidade, sistema de pré-aquecimento permitindo a rápida disponibilização do motor para a carga, consumo de 33,2 l/h (100% de carga).- GERADOR, sem escovas (Brushless), classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, dotado com excitatriz rotativa e regulador eletrônico de tensão, grau de proteção IP-21.- QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO, dotado de microcontrolador, montado internamente ao contêiner e isolado da máquina. Operação automática e manual. Executa supervisão de sistema de corrente alternada, comandando a partida e parada do grupo gerador em caso de falha da fonte principal (rede), dotado de disjuntor de proteção.- CHAVE DE TRANSFERÊNCIA composta por contatores, tripolares, na capacidade mínima de 275 A, montada junto ao comando.- CONTÊINER SILENCIADO LEVE para um nível de ruído médio de 85 dB(A) @ 1,5m, tanque de combustível em polietileno, na capacidade mínima de 200 litros instalado na base. Composto por painéis laterais, teto e portas para acesso ao motor e quadro elétrico, fabricados em chapas e perfis de aço galvanizado com pintura eletrostática na cor branca.- ALÇA DE IÇAMENTO na parte superior do Contêiner Supersilenciado Leve. <p>- (COM FRETE E INSTALAÇÃO INCLUSOS)</p>	Und	01		
				Total:	R\$



Valor Total da Proposta: R\$

Empresa:

Endereço:

Data da Abertura:

Hora da Abertura:

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Forma de Pagamento: Conforme Edital e Contrato.

Data:

.....

Proponente