

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O PREGOEIRO DO MUNICÍPIO DE PARAIPABA/CE, no uso de suas atribuições legais, especialmente a que lhes confere o inciso XX do art. 4º, da Lei nº 10.520/2002 e, considerando haver a Comissão de Pregão cumprida todas as exigências do procedimento de licitação cujo objeto é a : **AQUISIÇÃO DE UM GRUPO GERADOR CABINADO E SILENCIADO TIPO HOSPITALAR E QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO (QTA) ACOPLADO, PARA ATENDER A NECESSIDADE DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE PARAIPABA – CE**, através do PREGÃO ELETRÔNICO, resolve **ADJUDICAR**, o presente processo administrativo de licitação, na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO nº 054.2021** , em favor da empresa/licitante vencedora, de acordo com os termos do presente processo.

CRITÉRIO DE LICITAÇÃO: Menor Preço por Item

EMPRESA: THIAGO F MOREIRA

CNPJ Nº: 13.078.871/0001-70

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VR. UNIT.	MARCA	V.R TOTAL R\$
01	GRUPO GERADOR CABINADO E SILENCIADO TIPO HOSPITALAR E QUADRO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICO (QTA) ACOPLADO Potência mínima STANDBY/EMERGÊNCIA 150 kVA; Potência PRIME 157 kVA; Tensão 380V fase/fase e 220V fase/neutro; Frequência 60 Hz/1800 rpm; Tipo sem escova; regulador de voltagem eletrônico com sensoriamento trifásico para uma regulação precisa, tanto em condições estáveis quanto em cargas transientes; 4 polos, Isolação classe H; Elevação de temperatura até 125°C; Acoplamento direto do rotor ao volante do motor Diesel por meio de disco flexível; Arrefecimento por ventilador montado no próprio eixo; regulador de tensão controlado por microprocessador; Ligação de fechamento em estrela com neutro acessível; Disjuntor termomagnético de proteção contra curto circuito e sobrecarga; Botão de emergência, para bloqueio de funcionamento imediato em situações críticas; Fator de potência 0,8; Distorção Harm�nica menor que 4%. MOTOR DIESEL Sistema de arrefecimento por radiador; Proteção automática por baixa pressão do óleo e alta temperatura d'�gua; Injeção direta, aspiração turbinado, 6 cilindros em linha; Sistema de governo mecânico centrifugo; Filtro de ar tipo A1 com elemento substituível, de lubrificação em cartucho substituível e combustível tipo descartável; Sistema elétrico 12 Vcc, dotado de alternador para carga da bateria. QUADRO DE COMANDO E	UNID	01	206.968,00	STEMAC	206.968,00



	<p>TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA Comando e controle automático microprocessado com supervisão de rede, partida, parada e transferência automática de carga com possibilidade de funcionamento manual/automático; Sistema de transferência de carga com capacidade mínima de 250A, com travamento mecânico e elétrico; Indicação de tensão da+A1 rede e grupo – Fase/Fase e Fase/Neuro; Indicação da corrente e frequência da rede e grupo; Indicação da temperatura e baixa pressão do óleo; Proteção para alta temperatura da água de resfriamento e baixa pressão do óleo lubrificante do motor; Proteção de sobre velocidade do motor; Sensor do nível de água do radiador; Monitoramento das tensões das baterias de partida; Monitoramento do alternador; Proteção de Falha na partida; Proteção do alternador; sobre / sub tensão do alternador; CABINE SILENCIADA Em chapa de aço, tratada a jato de areia e pintura PRIMER; Tratamento acústico para emissão sonora à 1,5 metros de distância de aproximadamente 8,5 dB; Tubulação de escapamento de gases tratada termicamente através de lã de rocha com revestimento em alumínio corrugado.</p> <p>OBS: Todas as despesas com o transporte e instalação do equipamento deve tá incluído no preço. Demais itens para instalação aproximadamente, 60 (sessenta) metros de eletroduto 1½" e 240 (duzentos e quarenta) metros de cabo nº 16. A distância dos cabos será de 30 (trinta) metros a corrente nominal do disjuntor de entrada é de 80A.</p>					
	VALOR GLOBAL					R\$ 206.968,00

VALOR GLOBAL **R\$ 206.968,00 (duzentos e seis mil novecentos e sessenta e oito reais).**

Paraipaba, 23 de dezembro de 2021.

Francisco Eduardo Sales Vieira
FRANCISCO EDUARDO SALES VIEIRA
Pregoeiro do Município de Paraipaba/CE