

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE AREZ

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

RESULTADO DA LICITAÇÃO – PROCESSO Nº 123944/2023 – PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 007/2023

Bergson Iduino de Oliveira

Submetemos a elevada consideração de Vossa Excelência o resultado do julgamento do procedimento em referência, que tem por objeto o **Registro de Preços para Aquisição de um gerador de energia para atender as demandas da Secretaria Municipal de Saúde.**

Abalizados nas Propostas apresentada pelas empresas habilitadas conforme Ata de Realização da Sessão do Pregão Eletrônico SRP nº **007/2023**, solicitamos a Vossa Excelência a análise, para posterior homologação do resultado desta licitação as licitantes vencedoras, conforme vai a seguir descrito, por ter sido avaliada e julgada como mais vantajosas para a Administração.

Vencedor: SILMAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA						
CNPJ: 24.035.925/0001-36		Email: silmaquinas@silmaquinas.com.br		Telefone: (31)3615-2073 / 2071		
Endereço: Avenida Portugal, 4851, Itapoã, Belo Horizonte/MG, CEP: 31710-400						
Item	Descrição	Marca	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)

01	<p>MOTOR-GERADOR – NÚMERO DE FASES 3, POTÊNCIA NOMINAL 150 KVA, TENSÃO NOMINAL 380/220 V, FATOR POTÊNCIA 0,80, FUNCIONAMENTO CONTROLE AUTOMÁTICO, MICROPROCESSADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GABINETE INSONORIZADO C/COMANDO AUTOMÁTICO GRUPO GERADOR COM MOTOR DIESEL, INSTALADO EM CONTÊINER PARA USO EXTERNO. QUADRO DE COMANDO, TIPO MICROPROCESSADO COM SUPERVISÃO DE REDE, PARTIDA, PARADA E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA COM POSSIBILIDADE DE FUNCIONAMENTO MANUAL/AUTOMÁTICO/TESTE. MONTADO SOBRE A BASE DO GMG, INCLUINDO AS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS DA FIAÇÃO DE COMODO, COM INDICAÇÃO DIGITAL DE TENSÃO (F-F / F-N), CORRENTE, FREQUÊNCIA, POTÊNCIA ATIVA (KW), FATOR DE POTÊNCIA, TEMPERATURA DO MOTOR, TENSÃO DE BATERIA, HORAS DE FUNCIONAMENTO, CONTADOR DE PARTIDAS, NÍVEL DE COMBUSTÍVEL, DATA/HORA E TEMPO RESTANTE PARA MANUTENÇÃO; PROTEÇÃO PARA ALTA TEMPERATURA D'ÁGUA, BAIXA PRESSÃO DE ÓLEO, SOBRECORRENTE, SOBRECARGA, CURTO-CIRCUITO, TENSÃO/FREQUÊNCIA ANORMAIS E SUBTENSÃO DE BATERIA, FALHA DE CHAVES, FALHA DE PRÉ-AQUECIMENTO E FALHA DE PARTIDA/PARADA COM CONTROLE DO PRÉ- AQUECIMENTO.</p> <p>1. SISTEMA DE REGULAGEM ELETRÔNICA DE VELOCIDADE PARA O MOTOR DIESEL POR ATUADOR ELETRO-MECÂNICO PARA MOTORES COM BOMBA INJETORA MECÂNICA. 2. DEVERÃO SER INCLUÍDOS NA PROPOSTA TODOS OS ACESSÓRIOS OPCIONAIS QUE SEJAM INDISPENSÁVEIS AO IMEDIATO FUNCIONAMENTO DO GRUPO GERADOR (TANQUE DE COMBUSTÍVEL, ESCAPAMENTO SILENCIOSO, ETC.). 3. DEVERÃO ESTAR COMPREENDIDOS NA PROPOSTA TODOS OS SERVIÇOS E CUSTOS DE TRANSPORTE, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO GRUPO GERADOR E SEUS ACESSÓRIOS. CONTÊINER SUPER SILENCIADO. O GRUPO GERADOR DEVERÁ SER MONTADO EM CONTÊINER, COM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS ESPECIFICADAS ABAIXO:</p> <p>DESEMPENHO: REDUÇÃO DE NÍVEL DE RUÍDO PARA APROXIMADAMENTE 75DB(A), VALOR ESTE CONSTITUÍDO PELA MÉDIA DOS VALORES OBTIDOS A 1,5M DAS FACES LATERAIS, VÉRTICES, FRONTAL E TRASEIRA DO EQUIPAMENTO. VALORES MEDIDOS EM CAMPO ABERTO. BASE DO CONTÊINER: CONSTRUÍDA EM PERFIS DE CHAPA DE AÇO DOBRADA, SOLDADA, COM TRAVESSAS DE REFORÇO E SUPORTES PARA FIXAÇÃO DO MOTOR, GERADOR, CARENAGEM E CHAPA DE FECHAMENTO FORMADO O PISO INTERNO. POSSUI QUATRO OLHAIS PARA IÇAMENTO SOLDADOS NAS EXTREMIDADES DA BASE. CARENAGEM: CONFECCIONADA EM CHAPA METÁLICA USG#14 (1,90MM), COMPOSTA POR PAINÉIS APAREFUSADOS ENTRE SI, FIXADA A BASE METÁLICA TAMBÉM POR MEIO DE PARAFUSOS E DOTADA DE PORTAS LATERAIS PARA ACESSO E MANUTENÇÃO. ADMISSÃO DE AR: A CAPTAÇÃO DE AR FRIO É FEITA PELA PARTE TRASEIRA, ATRAVÉS DE VENEZIANA E ATENUADOR DE RUÍDO DE FLUXO HORIZONTAL, CONTENDO MATERIAL COM CARACTERÍSTICAS FONO-ABSORVENTE DE ALTO DESEMPENHO. EXAUSTÃO DE AR: A EXPULSÃO DE AR QUENTE DÁ-SE PELA PARTE DIANTEIRA, ATRAVÉS DE VENEZIANA E ATENUADOR DE RUÍDO DE FLUXO HORIZONTAL, CONTENDO MATERIAL COM CARACTERÍSTICA FONO-ABSORVENTE DE ALTO DESEMPENHO. ESCAPAMENTO DE GASES: A DESCARGA DOS GASES DE COMBUSTÍVEL É FEITA ATRAVÉS DE SILENCIOSO DE ALTA PERFORMANCE, TIPO HOSPITALAR, MONTADO EXTERNAMENTE SOBRE O TETO DO CONTÊINER. A INTERLIGAÇÃO DO SILENCIOSO COM O MOTOR É FEITA ATRAVÉS DE SEGMENTO ELÁSTICO COM DESCARGA PARA O EXTERIOR, DOTADA DE TAMPA OSCILANTE. TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE E PINTURA: CARENAGEM COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR BANHOS QUÍMICOS (DECAPAGEM, FOSFATIZAÇÃO E PASSIVAÇÃO) E ACABAMENTO COM TINTA ELETROSTÁTICA PÓ POLIESTÉR BRANCA E VENEZIANAS NA COR PRETO. BASE COM JATEAMENTO PADRÃO SA. 2 ½, FUNDO ANTI-ÓXIDO EPÓXI E POSTERIOR ACABAMENTO EM TINTA COM RESINA ACRÍLICA PRETO SEMI-BRILHO. RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL COM TAMANHO MÍNIMO O SUFICIENTE PARA ATENDER A UMA DIÁRIA (12 HORAS); GARANTIA MÍNIMA DE 1 (UM) ANO ,MOTOR ALTERNADOR BOMBA DE COMBUSTÍVEL.</p>	GERA POWER BRASIL/GERA POWER BRASIL	Und.	1	114.900,00	114.900,00
Total do Vencedor						114.900,00

--	--	--	--	--	--	--	--	--

O valor total da adjudicação realizada é de **R\$ 114.900,00 (cento e quatorze mil e novecentos reais)**.

Esclareço ainda, que o julgamento recaiu sobre a proposta de menor preço e que os preços ofertados estão em conformidade com os praticados no mercado, o que satisfaz as exigências legais.

Arez/RN, 23 de março de 2023.

FRANCIMÁRIO BARBOSA

Pregoeiro