



FUNDACAO SERVICOS SAUDE DE NOVA ANDRADINA

CNPJ: 12.600.146/0001-57 **Telefone:** (67) 3441-5050
Avenida Eulenir de Oliveira Lima, 71
CEP: 79750-000 - Nova Andradina MS

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 71/2024 - PE

Processo Administrativo: 83/2024
Data do Processo: 09/09/2024

Fornecedor:
Endereço:
Cidade: **UF:** **CEP:**
CNPJ:
Telefone:

ANEXO III
MODELO PROPOSTA DE PREÇO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	6,000	UN	<p>MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DO MOTOR GERADOR - A Fundação de Serviços de Saúde de Nova Andradina – FUNSAU-NA, possui atualmente dois (02) motores geradores de energia elétrica:</p> <p>MOTOR MWM: 78/81 KVA, modelo: D229-6 G G, número de série: C1N201453, potência KW-RPM: 74,0 – 1.800, plano de componentes: 9 229 81 09 206 9, folga de válvula a frio: 0,20mm, data de fabricação: 14/03/2008, cilindrada: 5,883, tensão nominal: 220V, corrente nominal: 204A, cilindradas: 5,883, rotação: 1800 RPM, frequência nominal: 60Hz, autonomia: 12 horas, capacidade: 100 litros, com alimentação a diesel.</p> <p>MOTOR MWM SCANIA DC 13 093 A: 625 KVA, modelo: 9SGD62560019, número de série: _____ potência COP/PRP/ESP: 412/566/625 KVA, potência: 500 KW, massa: 3.346kg, altitude: 780m, temperatura ambiente máxima: 45°, classe de desempenho: 62, frequência nominal: 60Hz, tensão nominal: 220V, corrente nominal: 1640A.</p> <p>A presente contratação será de uma empresa para prestação de serviços de manutenção em geradores de energia elétrica, conforme equipamentos mencionados anteriormente, cuja manutenção é responsável em manter os referidos motores geradores sempre prontos e em condições para entrarem em operação, quando o fornecimento da concessionária for por algum motivo interrompido.</p> <p>O presente contrato de prestação de serviços, envolve também a substituição de peças novas, quando necessário, cujos valores para aquisição e substituição das referidas peças, ocorrerão às custas unicamente da empresa licitante vencedora, independente de quais sejam as peças e de quais sejam os valores das mesmas.</p>			

Nos serviços de manutenções serão envolvidos, manutenções preventivas bimestrais, tendo início no

mesmo mês da assinatura do contrato de prestação de serviço, onde deverão ser executados conforme cronograma de funcionamento do próprio equipamento, os seguintes serviços:

Trocas de óleo;
 Substituição de correias;
 Substituição de filtros;
 Lubrificações em geral;
 Verificação das conexões elétricas;
 Registro para fins de acompanhamento e registro em laudo técnico, das tensões entre fase e neutro e fase e fase (AN, BN, CN, AB, AC, e BC);
 Registro de frequência gerada;
 Registro das correntes geradas por fase;
 Registro da resposta de carga da AVR;
 Registro de verificação do motor de partida;
 Verificação das conexões elétricas do motor de partida;
 Registro de verificação da queda de tensão durante a partida;
 Registro de verificação do alternador/bateria;
 Registro de verificação das conexões elétricas do alternador;
 Registro de verificação da tensão durante o funcionamento do alternador;
 Registro de verificação das condições gerais da bateria;
 Registro da tensão do carregador de baterias;
 Registro de verificação do motor;
 Registro de verificação do sistema de partida e parada na bomba injetora;
 Registro de verificação de vazamento em juntas e junções;
 Registro de verificação de possíveis oscilações no funcionamento do motor;
 Registro de verificação da resposta de carga do motor;
 Registro de verificação do painel;
 Registro de verificação do IHM de controle do equipamento;
 Registro de verificação de partidas e paradas;
 Registro de verificação de horímetro;
 Registro de verificação de alarmes;
 Registro de verificação de eventos;
 Registro de verificação de bateria e troca, sendo ela do tipo estacionária, com capacidade de corrente e tensão, com as dimensões dentro da capacidade de normalidade para funcionamento dos equipamentos, efetuando correções quando necessário, visando manter sempre os equipamentos em condições de funcionamento para atender a quaisquer tempos, toda a demanda necessária;
 Registro de verificação de conexões dos cabos da bateria e execução de reaperto de bornes;
 Registro de verificação da tensão mínima da bateria na partida do motor;
 Registro de verificação da tensão do alternador de baterias;
 Registro de verificação dos amortecedores de vibrações;
 Registro de verificação de obstrução de passagens de ar internas e externas;
 Registro de verificação de segmento elástico e condiç

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	
----------------------------------	--------------	--

_____, ____ de ____ de 20____

.....
Responsável