

**FUNDAÇÃO SERVIÇOS SAÚDE DE NOVA**

RELATÓRIO: PROPOSTA DE PREÇO - ANEXO III

CNPJ: 12.600.146/0001-57

Telefone: (67) 3441-5050

Avenida Eulenir de Oliveira Lima, 71

CEP: 79750-000 - Nova Andradina MS

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 80/2023 - PR

Processo Administrativo:

154/2023

Data do Processo:

Fornecedor:

Endereço:

Cidade:

UF:

CEP:

CNPJ:

Telefone:

ANEXO III PROPOSTA DE PREÇO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	24,000	UN	<p>MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DO MOTOR GERADOR - Gerador modelo MWM D 229-6 GG Nº de serie C1N201453 Potencia: 74,0 Cilindrada: 5,883 Tensão nominal: 220 v Corrente nominal: 204 A Rotação: 1800 Frequência do Gerador: 60hz Gerador único – 100KVA/220 v Autonomia: 12 Horas Capacidade: 100 Litros alimentação Diesel. Verificar as conexões elétricas do gerador Registrar a tensão das fases AN, BN, CN, AB, BC, CA do gerador. Registrar a frequência da tensão gerada Registrar a corrente das fases Registrar resposta de carga da AVR Verificações do motor de partida: Verificar conexões elétricas do motor de partida Verificar queda de tensão durante a partida Verificações do alternador/bateria: Verificar conexões elétricas do alternador Verificar tensão durante o funcionamento do alternador Verificar condições gerais da bateria Verificar conexões elétricas do alternador Registrar tensão do carregador de baterias Verificações do motor: Sistema de partida e parada na bomba injetora Verificar vazamentos em juntas e junções Verificar possíveis oscilações no funcionamento do motor Verificar resposta de carga do motor Verificações do painel: IHM de controle do equipamento Partidas e paradas Horímetro Alarmes Registro de Eventos Verificações da bateria e troca sendo ela do tipo estacionaria de 12MN com capacidade de 150 amperes, tensão de 12 V e com dimensões de 509 X 211 X 246 mm (Comp. X Larg. X Alt.). Verificar conexão dos cabos da bateria e fazer reaperto de bornes Registrar a mínima tensão da bateria na partida do motor Registrar a tensão do alternador de baterias</p>			

Verificar os amortecedores de vibrações
Verificar obstrução de passagens de ar internas e externas (sala)
Verificar segmento elástico e condições do escapamento
Verificação no modulo Controlador 4520 MKII;
Resistencia de preaquecimento;
Sensor de temperatura;
Sensor de óleo;

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

_____, ____ de _____ de 20____

.....
Responsável