



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00041/2015(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

14.086.351/0001-71 - WR EQUIPAMENTOS E MAQUINAS LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	UNIDADE A DIESEL COM GERADOR DE ENERGIA ELETRICA	unid	4	R\$ 5.640,0000	R\$ 22.560,0000

Marca: GERA POWER BRASIL

Fabricante: GERA POWER BRASIL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GRUPO MOTOR GERADOR DIESEL CABINADO SILENCIOSO, MARCA/FABRICANTE: GERA POWER BRASIL MODELO GB 6000, com as seguintes características: Gerador de Energia à Diesel monofásico, silenciado cabinado, 110/220V, potência 6KVA, com QTA. Sistema de partida elétrica, monofásico, bivolt. Potência máxima de 6,0 KVA, potência nominal de 5,5 KVA. Tanque de 16 litros que proporciona aproximadamente 12 horas de autonomia. Motor: - Cilindrada: 418 cc - Modelo 4 tempos, refrigerado a ar; - Potência nominal: 9HP/3600 rpm; - Taxa de compressão: 23:1 - Combustível: Diesel - Autonomia na potência nominal: 12 horas - Consumo máximo de combustível: 2,1 l/h - Sistema de Ignição da partida: Elétrica - Nível de Ruído à 7m de distância: 70dB; QTA - Quadro de Transferência Automática: O quadro de transferência automática conecta o gerador às cargas durante um desligamento ou queda de rede concessionária de energia elétrica. Após o tempo programado o quadro liga o gerador, que fornecerá energia até o retorno da rede elétrica; no retorno, o painel transfere novamente as cargas para a rede elétrica, desligando o gerador. Todas as funções devem ser executadas automaticamente pelo quadro QTA, que deixa o sistema pronto para atuar em nova falta de energia. Bateria do Gerador: Bateria de 15AH 12V. Tensão nominal 12V. Totalmente selada que utiliza o princípio das baterias reguladas por válvula (VRLA) com a recombinação de gases para obter o maior desempenho possível, resultando em uma maior capacidade, maior corrente de partida e durabilidade; Tecnologia AGM (Absorbent Glass Mat): eletrólito totalmente absorvido nos separadores de manta de microfibras de vidro, eliminando a possibilidade de vazamentos permitindo uma maior flexibilidade na montagem da bateria; Válvula de pressão unidirecional, reguladora de pressão que permite a liberação de gases e impede a entrada do oxigênio; Placas com liga chumbo-cálcio; Nunca requer água. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

Total do Fornecedor: R\$ 22.560,0000

Valor Global da Ata: R\$ 22.560,0000

[Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)