

PREGÃO ELETRÔNICO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do Amapá

Pregão Eletrônico N° 00008/2021

RESULTADO POR FORNECEDOR

07.946.002/0001-17 - KRG COMERCIO E IMPORTACAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Conjunto gerador eletrico - acionado motor explosao</u>	Unidade	3	R\$	R\$ 299.966,6666	R\$ 899.900,0000

Marca: STEMAC

Fabricante: FPT

Modelo / Versão: NEF67-TE5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Grupo gerador motor diesel cabinado com Potência Standby By: 250 KVA (mínimo) e Potência Contínua (Prime): 228 KVA (mínimo), injeção eletrônica, turbo alimentado, 6 cilindros verticais, fixo a ser colocado sob base de concreto, alternador síncrono trifásico, rotação nominal 1800 rpm, grau de proteção IP-23 e outras especificações contidas no ANEXO I deste Termo, incluindo instalação no Campus Marco Zero em Macapá. Locais de instalação no Campus Marco Zero: 01 Divisão Básica de Saúde – Prédio da UBS; 01 Prédio do Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde - DCBS; 01 Prédio da Rádio e TV Universitária – RTVU.

2	<u>Conjunto gerador eletrico - acionado motor explosao</u>	Unidade	1	R\$	R\$ 299.900,0000	R\$ 299.900,0000
---	--	---------	---	-----	------------------	------------------

Marca: STEMAC

Fabricante: FPT

Modelo / Versão: NEF67-TE5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Grupo gerador motor diesel cabinado com Potência Standby By: 250 KVA (mínimo) e Potência Contínua (Prime): 228 KVA (mínimo), injeção eletrônica, turbo alimentado, 6 cilindros verticais, fixo a ser colocado sob base de concreto, alternador síncrono trifásico, rotação nominal 1800 rpm, grau de proteção IP-23 e outras especificações contidas no ANEXO I deste Termo, incluindo a instalação no Campus Binacional no município de Oiapoque.

Total do Fornecedor: R\$ 1.199.800,0000

Valor Global da Ata: R\$ 1.199.800,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o
Relatório

Voltar