

=====

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO JEQUITIBA

PROCESSO.: PRC00093/22 PREG0040/22 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

=====

ITEM QUANTID. UNIDADE CODIGO DISCRIMINACAO MARCA/MODELO PRECO UNITARIO PRECO TOTAL PRECO MAX. ACEITAVEL

=====

1	4,0000	UNIDADE	45284	BATERIA SELADA 12VDC 8A ESPECIFICACOES: BATERIA VRLA ESTACIONARIA RECARREGAVEL - BATERIA DE CHUMBO ACIDO REGULADA POR VALVULAS VOLTAGEM: 12V CAPACIDADE NOMINAL: 8AMP				
2	2,0000	UNIDADE	45282	CAMARA CONSERVADORA DE VACINAS CAMARA DE CONSERVACAO PARA VACINAS, MEDICAMENTOS, 500 LITROS, HEMODERIVADOS, TERMOLABEIS E SANGUE. INFORMACOES TECNICAS DA CAMARA DE CONSERVACAO DE VACINAS: - TIPO: VERTICAL; - APLICACAO: LABORATORIOS / SALA DE VACINA / BANCO DE SANGUE; - CAPACIDADE: PARA 500 LITROS; - FAIXA DE TEMPERATURA DE +2° C A +8° C; - VOLTAGEM 220/240 VAC; - ATENDER AOS REQUISITOS ESTABELECIDOS PELA: OMS(ORGANIZACAO MUNDIAL DE SAUDE), ANVISA CERTIFICACAO CE E NORMAS AABB; - GARANTIR A TEMPERATURA SEMPRE HOMOGENEA E CONSTANTE E NA FALTA DE ENERGIA ELETRICA CONVENCIONAL, AS CAMARAS DE CONSERVACAO CONTINUAM FUNCIONANDO ATRAVES DE SISTEMA DE EMERGENCIA ACIONADO POR BATERIAS, POSSUINDO SISTEMA PARA RETORNAR A ENERGIA CONVENCIONAL AUTOMATICAMENTE APOS O SEU RE-ESTABELECIMENTO; - POSSUI MEMORIA DOS REGISTROS CRIPTOGRAFADOS E POSSUEM TRANSMISSAO DE TODOS OS EVENTOS QUE OCORREREM COMO: DESEMPENHO, TEMPERATURA DE TODOS OS SENSORES EM VARIOS PONTOS DA CAMARA DE CONSERVACAO, FALTA DE ENERGIA, PORTA ABERTA, CONTROLE DE RETIRADAS; -SISTEMA DE CONTROLE DE DESLIGAMENTO AUTOMATICO DA VENTILACAO EM CASO DE ABERTURA DE PORTA; -MONITORAMENTO DOS DADOS VIA PEN-DRIVE USB LOCALIZADO NO PAINEL FRONTAL, DISPLAY EM LCD.				
3	2,0000	KIT	45283	GERADOR DE ENERGIA CABINADO A DIESEL 4T 498CC 7,5KVA TRIFASICO 220V + PAINEL DE TRANSFERENCIA AUTOMATICO 220V TRIFASICO. (AMBOS COMPATIVELIS) - DESCRICAO DO GERADOR: (MODELO REFERENCIA TOYAMA-TDG8500SLE3DXP, MODELO EM ANEXO 1) GERADOR DE ENERGIA A DIESEL, NA VERSAO SILENCIADA. EQUIPADO COM MOTOR A DIESEL DE 498CC E REFRIGERADO A AR, CONTA COM POTENCIA MAXIMA DE 7.5 KW KVA. POSSUI TENSAO TRIFASICA 220V E CAPACIDADE DO TANQUE PARA 14,1 LITROS. MODELO APTO PARA REALIZAR CONEXAO COM PAINEL DE COMANDO ATS. - ESPECIFICACOES TECNICAS: :: CODIGO: 251-076 :: REFRIGERACAO: A AR				

=====

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

=====

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO JEQUITIBA

=====

PROCESSO.: PRC00093/22 PREG0040/22 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

=====

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
------	----------	---------	--------	---------------	--------------	----------------	-------------	------------	-----------

=====

:: CILINDROS: MONOCILINDRICO
:: TIPO DO MOTOR: 4T
:: SISTEMA DE PARTIDA: PARTIDA ELETRICA
:: MOTOR: TDE140EXP
:: CILINDRADA: 498CC
:: ROTACAO MAXIMA: 3600RPM
:: FILTRO DE AR: DUPLO ELEMENTO
:: CAPACIDADE DO TANQUE: 14,1L
:: CAPACIDADE DE OLEO: 1,65L
:: OLEO RECOMENDADO: 15W40
:: POTENCIA MAXIMA: 7,5KVA
:: POTENCIA NOMINAL: 7,0KVA
:: NUMERO DE FASES: TRIFASICO
:: TENSAO PRINCIPAL: 220V
:: FREQUENCIA: 60HZ
:: CHAVE SELETORA: NAO
:: TOMADAS: 2 X 220V / 1 X 127V
:: KIT FERRAMENTAS: SIM
:: CARREGADOR DE BATERIA 12VDC 8A: SIM
:: COM AVR
:: COM MEDIDOR 3 EM 1
:: APTO A ATS
:: PESO LIQUIDO: 167KG
:: PESO BRUTO: 177KG
:: DIMENSOES: 990 X 565 X 780MM
- DESCRICAO DO PAINEL: (MODELO REFERENCIA TOYAMA
ATS-T9-220D, MODELO EM ANEXO 2)
O PAINEL DE TRANSFERENCIA AUTOMATICO DE ENERGIA
FOI ELABORADO COM TECNOLOGIA ATUAL, OFERECENDO
QUALIDADE E EFICIENCIA, INDICADO PARA ACOPLAMENTO
NOS GERADORES TDG7500 E TDG8500 SERIE XP,
SOLUCIONANDO POSSIVEIS PROBLEMAS DE FALTA DE
ENERGIA ELETRICA. APOS O DESLIGAMENTO OU QUEDA DE
ENERGIA, O PAINEL LIGA APOS ALGUNS SEGUNDOS
AUTOMATICAMENTE O GERADOR, QUE FORNECERA ENERGIA
ATE O RETORNO DA REDE ELETRICA, QUANDO HOVER O
RETORNO DA ENERGIA, O PRODUTO TRANSFERE NOVAMENTE
A CARGA PARA A REDE DESLIGANDO-O.
- ACOMPANHA:
:: CABO DE LIGACAO
:: MANUAL
- ESPECIFICACOES TECNICAS:
:: POTENCIA MAXIMA: 9 KVA
:: NUMERO DE FASES: TRIFASICO
:: TENSAO: 220 V
:: PESO: 5,3 KG

=====

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA - 60 DIAS)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO - 5 DIAS)

Responsavel pela Firma Proponente