



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL PARA O GERENCIAMENTO DA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DA
MACRO SUDESTE - CISDESTE
JUIZ DE FORA-MG

ATA DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2023
Processo Administrativo Nº 08/2023
Tipo: REGISTRO DE PREÇO
PREGOEIRO: DANIEL VIEIRA DO CARMO
Data de Publicação: 13/02/2023 14:52:42

LOTE 1 - HOMOLOGADO - 10/03/2023 15:08:32
BATERIA ESTACIONÁRIA TIPO VRLA 12V/5AH PARA NOBREAK

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UN	Marca: KAISE	Modelo: KB1250 12V5.0AH
Descrição: BATERIA ESTACIONÁRIA TIPO VRLA 12V/5AH PARA NOBREAK APC SURT15KRMXLIBATERIA ESTACIONÁRIA TIPO VRLA 12V/5AH PARA NOBREAK APC SURT15KRMXLI			
CONFORMIDADE:			
- CONFORMIDADE COM AS PROVISÕES ESPECIAIS A64 DA RTPP E A67 DA IATA E ICAO			
CAPACIDADE NOMINAL:- 5 AH C10 EM 1,75 V/ELEMENTO (VPE) À 25°C.			
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:- 15 À + 45°C. SENDO PROJETADA PARA OPERAÇÃO NOMINAL EM 25±5°C.			
VIDA ÚTIL EM FLUTUAÇÃO:- SUPERIOR A 5 ANOS PARA O MODELO ESPECIFICADO			
CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS INTERNAS:- GRADES DAS PLACAS FABRICADAS EM LIGA DE CHUMBO-CÁLCIO-ESTANHO DE ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO. TECNOLOGIA DE RECOMBINAÇÃO DOS GASES DA BATERIA. PLACAS CURADAS PELO PROCESSO DE ALTA TEMPERATURA E ALTA HUMIDADE FORMANDO ESTRUTURA CRISTALINA 4BS.			
DESEMPENHO EM DESCARGAS PROFUNDAS.- A BATERIA DEVE SE RECUPERAR EM 100% DE SUA CAPACIDADE ORIGINAL APÓS 4 SEMANAS EM APLICAÇÕES DE RECARGA EM FLUTUAÇÃO.			
TAXA DE AUTODESCARGA:- TAXA DE AUTODESCARGA É = 2% POR MÊS QUANDO ARMAZENADOS A 25°C.			
VEDAÇÕES:- POLOS DE SAÍDA COM VEDAÇÃO MULTICAMADAS "BUCHA DE VEDAÇÃO" PARA ALTA PRESSÃO E RESINA QUE GARANTA QUE NÃO HAJA VAZAMENTO DE ELETRÓLITO NOS TERMINAIS.			
APLICÁVEL PARA AMPLA FAIXA DE TEMPERATURA:- SISTEMA COM RESERVA DE ELETRÓLITO POSSIBILITA TRABALHAR EM ALTA TEMPERATURA OU SOBRE CONDIÇÕES DE AUTO DESCARGA, EVITANDO QUE A BATERIA FIQUE "SECA".			
CARACTERÍSTICAS EXTERNAS:- CONJUNTO PLÁSTICO CAIXA E TAMPA EM ABS COM RETARDADOR DE CHAMA, A PROVA DE IMPACTO E VIBRAÇÃO, EVITANDO VAZAMENTOS E ABAULAMENTO DO RECIPIENTE.			
POLOS TERMINAIS:POLOS, POSITIVO E NEGATIVO FABRICADOS EM LATÃO REVESTIDOS COM ESTANHO, RESISTENTES AO ÁCIDO E A CORROSÃO. OS POLOS DEVEM MANTER A MÍNIMA QUEDA DE TENSÃO E PASSAGEM DE CORRENTE DE ELEVADA INTENSIDADE SEM ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA E OU PERDA DE CARGA.			
TENSÃO NOMINAL PARA BATERIA ESTACIONÁRIA:			
- 12V / 5AH.			
Quantidade: 192	Valor Unit.: 120,00	Valor Total: 23.040,00	

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 RP AZEVEDO SERV E COM DE EQUIP	043	17.215.437/0001-45	307,59	120,00		Sim
2 AMMO INFORMATICA LTDA	044	07.300.151/0001-04	307,00	139,00	15,83	Sim
3 ARENNA INFORMÁTICA E	001	07.528.036/0001-91	10.000,00	143,26	3,06	Sim
4 ES LICITACOES REGIONAIS LTDA	008	44.506.209/0001-05	307,59	169,00	17,97	Sim
5 BRUNO DO CARMO FERREIRA	011	34.240.500/0001-12	307,00	200,00	18,34	Sim
6 I2 TELECOM LTDA	064	32.604.541/0001-15	300,00	273,00	36,50	Sim

DESCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL PARA O GERENCIAMENTO DA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DA
MACRO SUDESTE - CISDESTE
JUIZ DE FORA-MG**

AUTORIDADE: EDSON TEIXEIRA FILHO