

**MUNICIPIO DE SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO
SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO-RJ**

VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2023
Processo Administrativo Nº 9484/2022
Tipo: REGISTRO DE PREÇO
PREGOEIRO: FLAVIANA MEDEIROS L. RIBEIRO
Data de Publicação: 10/04/2023 14:02:22

TOTAL DO PROCESSO:				341.000,00
KAYAMA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		07.228.290/0001-74		341.000,00
LOTE 1	Quant.: 1	Num: 039	Lance: 341.000,00	Total: 341.000,00
Item: 1	Unidade: UN	Marca: PROPRIA	Modelo: PROPRIO	
<p>Descrição: GRUPO GERADOR DIESEL COM POTÊNCIA DE 500KVA. tipo cabinado, trifásico, tensão de 220/127 volts, fator de potência 0.8, com QTA e chave de transferência separada do conjunto, composto de: - Sistema carenado construído sobre base metálica, envolto em chapas de aço resistentes à corrosão, tratamento acústico interno ajustado para ruído máximo de 80dB(A)+/-5dB(A) a 1,5 metro, com motor diesel de 6 cilindros em linha, novo e sem uso, desenvolvido para aplicações de gerador operando à 60Hz/1800 rpm, com potência mínima de 540CV, injeção eletrônica direta de combustível, sistema de pré-aquecimento do combustível por resistência elétrica e regulador eletrônico de velocidade, refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga, proteção contra alta temperatura d'água e baixa pressão do óleo; - Gerador síncrono, trifásico, especial para cargas deformantes, com o respectivo regulador eletrônico de tensão, grau de proteção IP-23; - Quadro de comando (QTA) tipo Micro processado, com supervisão de rede, partida, parada e transferência automática com possibilidade de funcionamento com proteção para alta temperatura d'água, baixa pressão de óleo, sobrecorrente, sobrecarga, tensão/frequência anormais e falha partida/parada, grau de proteção IP-20; - Sistema de força formado por um disjuntor, tripolar, fixo e manual, com capacidade compatível ao GMG, para proteção de sobrecorrente instantânea/ temporizada, montado no quadro de comando, e por um par de contatores eletromagnéticos, tripolares, capacidade acima de 1200A, para transferência de carga, montado em caixa separada do comando aprovada pela norma NBR IEC 60439-1 (TTA/PTTA); - Sistema de armazenagem interna de combustível com tanque acoplado à base, com capacidade para no mínimo 5 h de funcionamento, mangueiras de interligação, bacia de contenção contra vazamentos na mesma capacidade do reservatório, válvula de dreno e filtro separador de água na linha do diesel; 16.sistema exaustor com silencioso tipo hospitalar de alto rendimento, segmento elástico em aço inoxidável para absorver vibrações e dilatações térmicas, tubulação de escapamento de gases em tubo industrial para atender percurso mínimo de 06 (seis) metros, e demais acessórios como suportes de sustentação, curvas e flanges; - Sistema de partida com 02 baterias seladas isentas de manutenção, cabos com terminais, e carregador de baterias com capacidade adequada.</p>				
Quantidade: 1	Val. Ref.: 370.987,50	Valor Unit.: 341.000,00		Total Item: 341.000,00

**MUNICIPIO DE SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO
SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO-RJ**

PREGOEIRO: FLAVIANA MEDEIROS L. RIBEIRO

MEMBRO DE APOIO REGIS SILVEIRA DA SILVA

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO LACYMONNIE TEIXEIRA BASTOS

MEMBRO DE APOIO EVERTON FERREIRA MACHADO