

AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 008/2024/SAAF/SEFAZ

PROCESSO SEFAZ-PRO-2024/09107 (SIAG nº 0009107/2024)

O Pregoeiro Oficial da Secretaria de Fazenda do Estado de Mato Grosso, nomeado pela Portaria n. 137/2024/SAAF-SEFAZ, publicada no Diário Oficial de 24/10/2024, vem a Público divulgar o Resultado da Licitação na Modalidade PREGÃO ELETRÔNICO Nº 008/2024/SAAF/SEFAZ, o qual tem por objeto a "Aquisição parcelada de baterias para Nobreak de 06 Kva a 200 Kva de marcas diversas, para atender as demandas da Secretaria de Estado de Fazenda."

Empresa classificada e habilitada: SHS SOLUÇÕES LTDA

CNPJ: 18.690.686/0001/55

Lote: 01 - Ampla Concorrência

| ITEM | DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE DE MEDIDA | QTD | VALOR MENSAL R\$ | VALOR TOTAL R\$ |
|------|--|-------------------|-----|------------------|-----------------|
| 1 | BATERIA -TIPO: SELADA DE CHUMBO-ÁCIDO; APLICAÇÃO: USO EM NOBREAK; VOLTAGEM: 12V; PESO: 43,5KG; CAPACIDADE: 150 AH; TECNOLOGIA: VÁLVULA REGULADA (VRLA); CARGA EM TENSÃO CONSTANTE: 25°C; FLUTUAÇÃO: 13,5 -13,8 V; UN CÍCLICO: 14,1 -14,7 V; CORRENTE INICIAL MÁXIMA: 45A; ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA: 240 X 485 X 170MM | UN | 26 | 1.877,00 | 48802,00 |
| 2 | BATERIA -TIPO: SELADA DE CHUMBO-ÁCIDO; APLICAÇÃO: USO EM NOBREAK; VOLTAGEM: 12V; PESO: 5,8KG; CAPACIDADE: 18AH; TECNOLOGIA: VÁLVULA REGULADA (VRLA); CARGA EM TENSÃO CONSTANTE: 25°C; FLUTUAÇÃO: 13,5 -13,8 V; CÍCLICO: 14,1 - UN 14,7 V; CORRENTE INICIAL MÁXIMA: 5,4A; ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA: 167 X 181 X 77MM. | UN | 117 | 250,00 | 29.250,00 |
| 3 | BATERIA -TIPO: SELADA DE CHUMBO-ÁCIDO; APLICAÇÃO: USO EM NOBREAK; VOLTAGEM: 12V; PESO: 2,06KG; CAPACIDADE: 7AH; TECNOLOGIA: VÁLVULA REGULADA (VRLA); CARGA EM TENSÃO CONSTANTE: 25°C; FLUTUAÇÃO: 13,5 -13,8 V; CÍCLICO: 14,1 - UN 14,7 V; CORRENTE INICIAL MÁXIMA: 2,1A; ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA: 95 X 151 X 65MM. | UN | 38 | 121,00 | 4.598,00 |
| 4 | BATERIA -TIPO: SELADA DE CHUMBO-ÁCIDO; APLICAÇÃO: USO EM NOBREAK; VOLTAGEM: 12V; PESO: 10,2KG; CAPACIDADE: 33AH; TECNOLOGIA: VÁLVULA REGULADA (VRLA); CARGA EM TENSÃO CONSTANTE: 25°C; FLUTUAÇÃO: 13,5 -13,8 V; CÍCLICO: 14,1 - UN 14,7 V; CORRENTE INICIAL MÁXIMA: 9,9A; ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA: 163 X 196 X 130MM. | UN | 60 | 480,00 | 28.800,00 |
| 5 | BATERIA -TIPO: SELADA DE CHUMBO-ÁCIDO; APLICAÇÃO: USO EM NOBREAK; VOLTAGEM: 12V; PESO: 14KG; CAPACIDADE: 45AH; TECNOLOGIA: VÁLVULA REGULADA (VRLA); CARGA EM TENSÃO CONSTANTE: 25°C; FLUTUAÇÃO: 13,5 -13,8 V; CÍCLICO: 14,1 - UN 14,7 V; CORRENTE INICIAL MÁXIMA: 13,5A; ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA: 169 X 197 X 165MM | UN | 21 | 550,00 | 11.550,00 |
| 6 | BATERIA -TIPO: SELADA DE CHUMBO-ÁCIDO; APLICAÇÃO: USO EM NOBREAK; VOLTAGEM: 12V; PESO: 30 KG; CAPACIDADE: 100 AH; TECNOLOGIA: VÁLVULA REGULADA (VRLA); CARGA EM TENSÃO CONSTANTE: 25°C; FLUTUAÇÃO: 13,5 -13,8 V; CÍCLICO: 14,1 - UN | UN | 38 | 1.100,00 | 41.800,00 |

14,7 V; CORRENTE INICIAL MÁXIMA: 30 A; ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA: 173 X 216 X 330 MM.

TOTAL R\$ 164.800,00

Lote: 01.1 - Micro-empresas, Empresa de Pequeno Porte e equiparados.

| ITEM | DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE DE MEDIDA | QTD | VALOR MENSAL R\$ | VALOR TOTAL R\$ |
|------|--|-------------------|-----|------------------|-----------------|
| 1 | BATERIA -TIPO: SELADA DE CHUMBO-ÁCIDO; APLICAÇÃO: USO EM NOBREAK; VOLTAGEM: 12V; PESO: 43,5KG; CAPACIDADE: 150 AH; TECNOLOGIA: VÁLVULA REGULADA (VRLA); CARGA EM TENSÃO CONSTANTE: 25°C; FLUTUAÇÃO: 13,5 -13,8 V; UN CÍCLICO: 14,1 -14,7 V; CORRENTE INICIAL MÁXIMA: 45A; ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA: 240 X 485 X 170MM | | 08 | 1.600,00 | 12.800,00 |
| 2 | BATERIA -TIPO: SELADA DE CHUMBO-ÁCIDO; APLICAÇÃO: USO EM NOBREAK; VOLTAGEM: 12V; PESO: 5,8KG; CAPACIDADE: 18AH; TECNOLOGIA: VÁLVULA REGULADA (VRLA); CARGA EM TENSÃO CONSTANTE: 25°C; FLUTUAÇÃO: 13,5 -13,8 V; CÍCLICO: 14,1 - UN 14,7 V; CORRENTE INICIAL MÁXIMA: 5,4A; ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA: 167 X 181 X 77MM. | | 39 | 200,00 | 7.800,00 |
| 3 | BATERIA -TIPO: SELADA DE CHUMBO-ÁCIDO; APLICAÇÃO: USO EM NOBREAK; VOLTAGEM: 12V; PESO: 2,06KG; CAPACIDADE: 7AH; TECNOLOGIA: VÁLVULA REGULADA (VRLA); CARGA EM TENSÃO CONSTANTE: 25°C; FLUTUAÇÃO: 13,5 -13,8 V; CÍCLICO: 14,1 - UN 14,7 V; CORRENTE INICIAL MÁXIMA: 2,1A; ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA: 95 X 151 X 65MM. | | 12 | 100,00 | 1.200,00 |
| 4 | BATERIA -TIPO: SELADA DE CHUMBO-ÁCIDO; APLICAÇÃO: USO EM NOBREAK; VOLTAGEM: 12V; PESO: 10,2KG; CAPACIDADE: 33AH; TECNOLOGIA: VÁLVULA REGULADA (VRLA); CARGA EM TENSÃO CONSTANTE: 25°C; FLUTUAÇÃO: 13,5 -13,8 V; CÍCLICO: 14,1 - UN 14,7 V; CORRENTE INICIAL MÁXIMA: 9,9A; ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA: 163 X 196 X 130MM. | | 20 | 400,00 | 8.000,00 |
| 5 | BATERIA -TIPO: SELADA DE CHUMBO-ÁCIDO; APLICAÇÃO: USO EM NOBREAK; VOLTAGEM: 12V; PESO: 14KG; CAPACIDADE: 45AH; TECNOLOGIA: VÁLVULA REGULADA (VRLA); CARGA EM TENSÃO CONSTANTE: 25°C; FLUTUAÇÃO: 13,5 -13,8 V; CÍCLICO: 14,1 - UN 14,7 V; CORRENTE INICIAL MÁXIMA: 13,5A; ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA: 169 X 197 X 165MM | | 07 | 520,00 | 3.640,00 |
| 6 | BATERIA -TIPO: SELADA DE CHUMBO-ÁCIDO; APLICAÇÃO: USO EM NOBREAK; VOLTAGEM: 12V; PESO: 30 KG; CAPACIDADE: 100 AH; TECNOLOGIA: VÁLVULA REGULADA (VRLA); CARGA EM TENSÃO CONSTANTE: 25°C; FLUTUAÇÃO: 13,5 -13,8 V; CÍCLICO: 14,1 - UN 14,7 V; CORRENTE INICIAL MÁXIMA: 30 A; ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA: 173 X 216 X 330 MM. | | 12 | 1.280,00 | 15.360,00 |

TOTAL R\$ 48.800,00

Cuiabá-MT, 23 de dezembro de 2024

ALEXANDRE EMANUEL DAS NEVES

Pregoeiro Oficial

Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 5245ae2a

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar