

Número do Documento de Formalização da Demanda: 103/2023

1. Informações Gerais

| | | | |
|--|----------------------------------|--------|------------------------------|
| Área requisitante | Data da conclusão da contratação | UASG | Editado por |
| Secretaria de Infraestrutura - SEINFRA | 31/12/2024 00:00 | 156678 | RICARDO PORTO SIMOES MATHIAS |

Descrição sucinta do objeto

Aquisição de um gerador - Grupo 104 / 93 kVA ~ 380 / 220 Vca em 60Hz (Motor, Gerador, Quadro de Comando, Com Disjuntor de Proteção) em Contêiner Super Silenciado Leve 75 dB(A) @ 1,5m.

Justificativa da prioridade

Considerando os problemas de fornecimento de energia elétrica e a necessidade de manter do DATACENTER ligado por 24 horas por conta dos sistemas e plataformas digitais da UFJ, a aquisição de faz necessário mantendo com fornecimento contante de energia.

2. Justificativa de Necessidade

Considerando os problemas de fornecimento de energia elétrica e a necessidade de manter do DATACENTER ligado por 24 horas por conta dos sistemas e plataformas digitais da UFJ, a aquisição de faz necessário mantendo com fornecimento contante de energia.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

| Nº do item | Classe | PDM | Descrição | Qtd | Val. unit. (R\$) | Val. total (R\$) |
|------------|---|---|--|------|------------------|------------------|
| 1 | GERADORES E CONJUNTOS GERADORES ELÉTRICOS | GRUPO MOTOR-GERADORMANUAL E AUTOMÁTICO, | CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ABRIGADO CONTAINER SILENCIADO, FATOR POTÊNCIA: 0,80, FREQUÊNCIA NOMINAL: 60, FUNCIONAMENTO: NÚMERO DE FASES: 3, NÚMERO PÓLOS: 4, POTÊNCIA NOMINAL: 100, TENSÃO NOMINAL: 220/380, TIPO: SEM ESCOVAS, TIPO DO MOTOR DE ACIONAMENTO: A DIESEL | 1,00 | 17.580,00 | 17.580,00 |

Unidade de fornecimento: Unidade

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

4. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

RICARDO PORTO SIMOES MATHIAS

Secretário de Infraestrutura da UFJ

LAZARO RUBENS ARAUJO PINTO

Eletrotécnico

HEITOR CARVALHO LUZ

Engenheiro eletricista

5. Acompanhamento

Nenhum acompanhamento incluído.

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.