



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS



EMITIDO EM 24/10/2024 15:17

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 149/2024
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO DE MATERIAL
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 5230 - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS ENERGETICOS
Unidade Requisitante: 1500 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ / UFJ
Usuário: ricardo_mathias - RICARDO PORTO SIMOES MATHIAS (Ramal: 8205)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 04/09/2024
Valor da Requisição: R\$ 117.580,00
Opção Orçamentária: ORÇAMENTO PRÓPRIO OFICIAL
Observações: ENTREGA - SECRETARIA DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO - SETI
 NOME - LÁZARO, HEITOR OU ANA PAULA
 TELEFONE - 0643606 8201 / 8265

INFORMAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS (PARA USO DO SETOR ORÇAMENTÁRIO)

Opção Orçamentária: ORÇAMENTO PRÓPRIO OFICIAL- **Convênio:** Nenhum
Contenções: UFJ / 231320 449052 / 1000000000 / 1 / NDD / R\$ 117.580,00

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Código	Denominação	Medida	PGC/DFD	Quant.	Valor	Total
1	5230000000068	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	UNIDADE	103/2023	1	R\$ 117.580,00	R\$ 117.580,00
<p>GRUPO GERADOR DIESEL, MONTADO EM CONTÊINER, COM POTÊNCIA DE 104 / 93 KVA 83 / 74 KWE (E MERGÊNCIA / PRINCIPAL), TRIFÁSICO, COM FATOR DE POTÊNCIA 0,8, NA TENSÃO DE 380 / 220 VCA EM 60 HZ, PARA FUNCIONAMENTO SINGELO E AUTOMÁTICO, COMPOSTO DE: MOTOR BAUDOUIN, MODELO 4M10G83/6, 4 CILINDROS, PARTIDA EM 12 VCC. DOTADO DE REGULAGEM ELETRÔNICA DE VELOCIDADE, SISTEMA DE PRÉAQUECIMENTO PERMITINDO A RÁPIDA DISPONIBILIZAÇÃO DO MOTOR PARA A CARGA. GERADOR WEG, SEM ESCOVAS (BRUSHLESS), CLASSE DE ISOLAÇÃO H, COM IMPREGNAÇÃO A VÁCUO, LIGAÇÃO ESTRELA COM NEUTRO ACESSÍVEL, DOTADO COM EXCITATRIZ ROTATIVA E REGULADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO, GRAU DE PROTEÇÃO IP21. QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO, DOTADO DE MICROCONTROLADOR DEEP SEA MODELO 4520, MONTADO INTERNAMENTE AO CONTÊINER E ISOLADO DA MÁQUINA. OPERAÇÃO AUTOMÁTICA E MANUAL. EXECUTA SUPERVISÃO DE SISTEMA DE CORRENTE ALTERNADA, COMANDANDO A PARTIDA E PARADA DO GRUPO GERADOR EM CASO DE FALHA DA FONTE PRINCIPAL (REDE), DOTADO DE DISJUNTOR DE PROTEÇÃO. CHAVE DE TRANSFERÊNCIA COMPOSTA POR CONTACTORES, TRIPOLARES, NA CAPACIDADE DE 180 A, MONTADA JUNTO AO COMANDO. CONTÊINER SUPER SILENCIADO LEVE (SSL) PARA UM NÍVEL DE RUÍDO MÉDIO DE 75 DB(A) @ 1,5M, TANQUE DE COMBUSTÍVEL METÁLICO COM RESERVATÓRIO INTERNO EM POLIETILENO, NA CAPACIDADE DE 105 LITROS, CONFORME NORMA ABNT NBR 16684, INSTALADO NA BASE TIPO ESTANQUE, PRÓPRIA PARA CONTENÇÃO DE LÍQUIDOS. COMPOSTO POR PAINÉIS LATERAIS, TETO E PORTAS PARA ACESSO AO MOTOR E QUADRO ELÉTRICO, FABRICADOS EM CHAPAS E PERFIS DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA.</p>							

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

Grupo de Material	Total
5230 - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS ENERGETICOS	R\$ 117.580,00
Total R\$ 117.580,00	

Expedição	Autorização	Almoxarifado	Recebimento

Data	Rubrica	Data	Rubrica	Data	Rubrica	Data	Rubrica
------	---------	------	---------	------	---------	------	---------

SIPAC | Secretaria de Tecnologia e Informação - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2024 - UFRN - 1001220.srv1inst1