



PRÓ REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS-PROAD/UFJ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES – DCL/UFJ  
PLANILHA DE CUSTOS



<b>PROCESSO N° 23854.008844/2024-39</b>	<b>REQUISIÇÃO SIPAC UFJ N° 0349204</b>
<b>ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR SEI UFJ N° 0352305</b>	<b>TERMO DE REFERÊNCIA SEI UFJ N° 0352306</b>
<b>DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA SEI UFJ N° 0352304</b>	

ITEM	UND.	QT.	ESPECIFICAÇÕES	CATMAT	PREÇO 01	PREÇO 02	PREÇO 03	MÉDIA	TOTAL
1	UND.	1	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	603774	139.175,00	162.251,18	155.011,29	152.145,82	152.145,82
								<b>TOTAL</b>	<b>152.145,82</b>
<b>Cento e cinquenta e dois mil, cento e quarenta e cinco reais e oitenta e dois centavos.</b>									

Descrição Detalhada ITEM 1:

Grupo Gerador Diesel, Montado Em Contêiner, Com Potência De 104 / 93 Kva 83 / 74 Kwe (Emergência / 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 Pré Aquecimento 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 Contatores, 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 D E 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.

**PESQUISA DE PREÇOS REALIZADA EM CONJUNTO COM O BANCO DE PREÇOS**

	EMPRESA	CNPJ
Preço 01	DCCO SOLUCOES EM ENERGIA E EQUIP LTDA	01.475.599/0010-73
Preço 02 e 03	<a href="https://www.bancodeprecos.com.br/">Banco de Preços - https://www.bancodeprecos.com.br/</a>	

LEGENDA CORES UTILIZADAS NA PLANILHA DE PESQUISA DE PREÇOS	
	Não contem valores correspondentes ao item no orçamento da empresa indicada.
	Quantidade ajustada em razão das unidade de medida disponiveis no CATMAT.
	Valor total.