



Relatório de Cotação: Gerador

Pesquisa realizada entre 01/03/2023 11:06:50 e 07/03/2023 21:43:14

Relatório gerado no dia 14/03/2023 16:47:05 (IP: 131.72.181.143)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020.

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC IV -Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item	Preços	Quantidade	Preço Estimado	Percentual	Preço Máximo	Total
1) grupo motor-gerador	3	1 Unidade	R\$ 155.500,00 (un)	-	R\$ 155.500,00	R\$ 155.500,00

Valor Global: R\$ 155.500,00



Detalhamento dos Itens

Item 1: grupo motor-gerador

Preço Estimado: R\$ 155.500,00 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 155.500,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 155.500,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	Grupo motor-gerador diesel potência nominal: 150 kva, número de fases: 3, funcionamento: controle automático, microprocessado , características adicionais: gabinete insonorizado c/comando automático, tensão nominal: 380/220 v, fator potência: 0,80. Cabina do e silenciado	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 136.500,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Itajubá

Data: 16/09/2022 11:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Contratação de empresa de engenharia para fornecimento e instalação de gerador para o datacenter e adequação elétrica da UNIFEL/Itajubá-MG, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos..

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:632022 / UASG:153030

Lote/Item: 1/1

Descrição: Gerador Energia - Gerador Energia Aplicação: Fornecimento De Energia , Número De Fases: 3 , Tipo De Partida: Elétrico , Tensão Saída: 110/220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Potência Máxima: 150 KVA, Tipo Motor: Diesel

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 07/10/2022 16:20

CatMat: 446128 - GERADOR ENERGIA

Homologação: 10/10/2022 14:37

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: MG

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

01.543.765/0001-30 ARTREL ELETRICIDADE E TECNOLOGIA LTDA R\$ 134.600,00
* VENCEDOR *

Marca: NAGANO
Fabricante: NAGANO
Modelo: 102056074

Descrição: Gerador Energia Aplicação: Fornecimento De Energia , Número De Fases: 3 , Tipo De Partida: Elétrico , Tensão Saída: 110/220 V, Frequência Nomina l: 60 HZ, Potência Máxima: 150 KVA, Tipo Motor: Diesel. Demais condições conforme edital.

Estado: MG **Cidade:** Itajubá **Endereço:** R TERTULIANO PINTO RIBEIRO, 300 **Telefone:** (35) 3622-7271 **Email:** w.wcontabil@uol.com.br

07.346.027/0001-80 GENSET SOLUTIONS INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE GRUPOS MOTO-GERADORES LTDA R\$ 136.000,00

Marca: GENSET SOLUTIONS
Fabricante: GENSET SOLUTIONS
Modelo: GS150D6

Descrição: Gerador Energia Aplicação: Fornecimento De Energia , Número De Fases: 3 , Tipo De Partida: Elétrico , Tensão Saída: 110/220 V, Frequência Nominal : 60 HZ, Potência Máxima: 150 KVA, Tipo Motor: Diesel

Estado: SP **Cidade:** Suzano **Endereço:** RUA GIOVANNI BATISTA RAFFO, 120 **Nome de Contato:** ROSILÉIA **Telefone:** (19) 97412-3383 **Email:** gs.llicita@outlook.com

10.618.016/0001-16 GERAFORTE GRUPOS GERADORES LTDA. R\$ 137.000,00

Marca: GERAFORTE
Fabricante: GERAFORTE
Modelo: GGP-170, MOTOR PERKINS, MODELO 1106A-70TG1

Descrição: Gerador Energia Aplicação: Fornecimento De Energia , Número De Fases: 3 , Tipo De Partida: Elétrico , Tensão Saída: 220/127 V, Frequência Nomina l: 60 HZ, Potência Máxima: 150 KVA, Tipo Motor: Diesel

Estado: MG **Cidade:** Contagem **Endereço:** R RIO BRANCO, 214 **Telefone:** (31) 3643-7346 **Email:** nbfconsultoria@gmail.com

20.843.761/0001-12 MINAS SUL INSTALACOES ELETRICAS LTDA R\$ 168.838,55



Marca: Geraforte

Fabricante: Geraforte

Modelo: GRUPO GERADOR CUMMINS 170 KVA 220/ 127V AUTOMATICO

Descrição: GRUPO GERADOR CUMMINS 170 KVA 220/ 127V AUTOMATICO MOTOR DIESEL Fabricante: Cummins Modelo: 6BTA5.9G3 Potencia máxima: 209 c v Número de cilindros: 6 cilindros Sistema elétrico: 12 vcc ALTERNADOR Fabricante: WEG Potencia: 170/155 kVA (standby/ prime) Tensão: 220/127 v, trifásico Regulador eletrônico de tensão: Optimus/kVA Grau de proteção: IP – 21 QDC (incluso) QUADRO DE COMANDO QTA (incluso) QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AU TOMÁTICO Comando e Transferência (Disjuntor ou Contator) Marca ABB Controladora da Marca DEEP SEA ou DEIF

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Pouso Alegre	RUA LAURO NUNES DE OLIVEIRA, 183	JESUS COSTA	(35) 3422-8525	mdcarvalhaes@minassuleletrica.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 176.000,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: FUNDO ESTADUAL DE SAÚDE DE MATO GROSSO	Data: 12/08/2022 09:00
Objeto: Registro de Preço para futura e eventual contratação de empresa especializada na aquisição de grupo motor gerador, sob demanda, incluso transporte e instalação para atender a necessidade da Secretaria de Estado de Saúde de Mato Grosso em todo seu território..	Modalidade: Pregão Eletrônico
	SRP: SIM
Descrição: Grupo motor-gerador - Grupo Motor-Gerador Potência Nominal: 150 KVA, Número De Fases: 3 , Funcionamento: Controle Automático, Microprocessado , Características Adicionais: Gabinete Insonorizado C/Comando Automático , Tensão Nominal: 380/220 V, Fator Potência: 0,80	Identificação: N°Pregão:552022 / UASG:926289
CatMat: 467474 - GRUPO MOTOR-GERADOR	Lote/Item: 4/17
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 4
	Unidade: Unidade
	UF: MT

07.346.027/0001-80	GENSET SOLUTIONS INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO	R\$ 120.148,24
* VENCEDOR *	DE GRUPOS MOTO-GERADORES LTDA	

Marca: Genset Solutions

Fabricante: Genset Solutions

Modelo: GS150D6

Descrição: Grupo Motor Gerador, trifásico, Tipo: Silenciado, carenado; potência nominal de 150 KVA, 60 HZ, 220/127 V, automático. com QTA – Quadro de transferência Automática 400 A 3P aplicação aberta.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Suzano	RUA GIOVANNI BATISTA RAFFO, 120	ROSILÉIA	(19) 97412-3383	gs.licita@outlook.com

32.165.367/0001-51	MULTIDIESEL INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS EIRELI	R\$ 130.000,00
--------------------	-------------------------------------------------------------------	----------------

Marca: Multidiesel

Fabricante: Multidiesel

Modelo: MYT150 LG180

Descrição: 01 Grupo Diesel Gerador Silenciado, para uso como Fonte Auxiliar, modelo MYT150 LG180 para operação automática, potência de 150 KVA em regime Stand-By, 135 KVA em regime Prime na tensão de 220/127Volts, frequência 60 Hz, fator de potência 0,8 ind., para alimentar cargas variáveis em instalação ao tempo. O equipamento será composto basicamente por: ● Motor Diesel YTO – modelo: LR6A3L-18, refrigeração por radiador. ● Alternador Síncrono Trifásico BRUSHLESS, 1.800 rpm, com respectivo regulador eletrônico de tensão, aplicável nas 03 tensões 220/127V – 380/220V – 440/254V. Saindo de fabrica em 380/220V. ● Base metálica para o conjunto ● Painel de Comando automático microprocessado, marca Deep Sea, modelo DSE4520-MKII .

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RJ	Rio de Janeiro	RUA JOAO ROMARIZ, 285	ROSANGELA	(21) 2560-6346	geradoresnovos@multidiesel.com.br

10.618.016/0001-16	GERAFORTE GRUPOS GERADORES LTDA.	R\$ 162.000,00
--------------------	----------------------------------	----------------

Marca: GERAFORTE

Fabricante: GERAFORTE

Modelo: GGP-170, MOTOR PERKINS, MODELO 1106A-70TG1

Descrição: Grupo Motor Gerador, GGP-170, MOTOR PERKINS, MODELO 1106A-70TG1, trifásico, Tipo: Silenciado, carenado; potência nominal de 150 KVA, 60 H Z, 220/127 V, automático. com QTA – Quadro de transferência Automática 400 A 3P aplicação aberta.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Contagem	R RIO BRANCO, 214	(31) 3643-7346	nbfconsultoria@gmail.com

23.912.912/0001-35	GERALL LOCADORA LTDA	R\$ 190.000,00
--------------------	----------------------	----------------



Marca: MWM

Fabricante: MWM

Modelo: MGD-150.60

Descrição: Grupo Motor Gerador, modelo MGD-150.60 trifásico, Tipo: Silenciado, carenado; potência nominal de 150 KVA, 60 HZ, 220/127 V, automático com QTA – Quadro de transferência Automática 400 A 3P aplicação aberta. com motor MWM modelo 4.12 TCAG e Gerador WEG modelo GTA s/escovas

Estado: Cidade: Endereço:

MT Cuiabá RUA RAZAO E LEALDADE (LOT JD LUCIANA), S/N

Telefone:

(65) 3634-3700 / (65) 3616-6000 / (65) 3627-3390

Email:

gerallmt@gerallmt.com.br

61.838.884/0001-42 CUMMINS VENDAS E SERVICOS DE MOTORES E GERADORES LTDA

R\$ 270.000,00

Marca: CUMMINS

Fabricante: CUMMINS

Modelo: C135 D6

Descrição: DECLARAMOS que nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. DECLARAMOS que os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto, Validade da Proposta: 90 (noventa) dias corridos, a contar da data de sua apresentação. Prazo de Entrega: 60 (sessenta) dias úteis, contados do recebimento da Ordem de Serviço, podendo ser prorrogado por mais 30 dias após combinar com a fiscalização. Grupo Motor Gerador, trifásico, Tipo: Silenciado, carenado; potência nominal de 150 KVA, 60 HZ, 220/127 V, automático. com QTA – Quadro de transferência Automática 400 A 3P aplicação aberta; Declaramos que os equipamentos fornecidos, bem como todos os seus acessórios, possuem representante autorizado de serviços local, num raio máximo de 600 km, de tal forma que, quando necessário, possa ser prestada assistência em prazo de até 24 horas. Este prestador autorizado deve manter em seu inventário e de estoque todas as peças críticas de reposição do equipamento aqui fornecido. O prestador estará disponível para assistência 24 horas por dia, 365 dias por ano. Prazo de Garantia: 12 (doze) meses de todo o equipamento, deve prestar todas as manutenções preventivas neste mesmo prazo, incluindo. Prazo de Pagamento: 30 (trinta) dias, contados a partir da apresentação da Nota Fiscal/Fatura, devidamente atestada pelo seu recebimento, obedecendo ao cronograma de desembolso previsto no Decreto Estadual nº 1.349/2018 (alterado o texto conforme informação técnica nº 020/2018), através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicado pela contratada.

Estado:

Cidade:

Endereço:

SP

Guarulhos

R ESTRELA DO OESTE, 124

Nome de Contato:

CESAR

Telefone:

(11) 3106-8729

Email:

cesar.augusto@crlicitar.com.br

16.667.114/0001-20 ELEVA COMERCIO E SERVICO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

R\$ 284.120,00

Marca: MWM

Fabricante: MWM

Modelo: MGD-150.60

Descrição: Grupo Motor-Gerador Potência Nominal: 150KVA, Número De Fases: 3, Funcionamento: Controle Automático, Microprocessado, Características Adicionais: Gabinete Insonorizado C/Comando Automático, Tensão Nominal: 220/127 V, Fator Potência: 0,80

Estado:

Cidade:

Endereço:

RO

Cacoal

AV CASTELO BRANCO, 19209

Telefone:

(69) 3441-8909

Email:

eleva-@outlook.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 154.000,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: JUSTICA FEDERAL DE 1A. INSTANCIA/MS

Data: 02/05/2022 09:00

Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação de empresa para o fornecimento e ativação (startup) com treinamento técnico de grupos geradores, para a Subseção Judiciárias de Ponta Porã/MS, conforme as especificações, características, condições, obrigações e requisitos contidos no Edital e seus anexos..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:12022 / UASG:90015

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 04/05/2022 14:36

Homologação: 06/05/2022 16:34

Descrição: Gerador - Grupo diesel gerador trifásico potência mínima de 150kVA/130 kVA (stand-by/prime).Descrição Técnica Estrutura Física - CONFORME ITEM 1.4 DO TERMO DE REFERÊNCIA

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

CatMat: 15199 - GERADOR

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: MS

24.797.158/0001-00 RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTACAO LTDA

R\$ 127.000,00

* VENCEDOR *



Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo: RPW150AC

Descrição: GRUPO GERADOR DE ENERGIA 150/135KVA (STANDBY/ PRIME), TRIFASICO, CARENADO, AUTOMÁTICO. MODELO: RPW150AC - DESCRIÇÃO TÉCNICA: MOTOR: Estacionário, de combustão interna por ciclo diesel, da marca PERKINS, modelo 1106A-70TG1, com potência mecânica bruta máxima de 210 CV em rotação nominal de 1800 rpm, 6 cilindros em linha, com cilindrada de 6,7 litros, injeção direta de combustível, turboalimentado, com regulador mecânico de velocidade, ar de admissão pósarrefecido por intercooler ar-ar e água de refrigeração arrefecida por radiador incorporado, ventilador e bomba centrífuga. Dotação de sistema de proteção contra alta temperatura da água, baixa pressão do óleo. ALTERNADOR: Síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação à vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, mancal único, acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa, regulador eletrônico de tensão e grau de proteção IP21, tensão 220/127Vca. QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO: Quadro de comando dotado de microcontrolador DEEP SEA, fabricado com chapas de aço galvanizado, montado sobre a base do Grupo Gerador, isolado da máquina, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos com proteção de policarbonato para evitar toques acidentais nos componentes de força, conforme solicita a NR10. Permite operação automática e manual, executando supervisão do sistema de corrente alternada, comandando a partida e parada do grupo gerador em caso de falha da fonte principal (rede). - Medições: potência ativa (kW); potência aparente (kVA); energia ativa (kWh); tensões de fase e de linha gerador (Vca); frequência (Hz); corrente das fases do gerador (A); temperatura da água (°C); tempo de funcionamento (h); tensão de bateria (Vcc); - Sinalizações: modo de operação; indicação de alarme ativo; status do Grupo Gerador; - Proteções: sobre / subtensão; sobre / subfrequência; sobrecorrente; sobre / subvelocidade; 15199 01 R\$ 160.000,00 R\$ 160.000,00 Nota: As comunicações feitas pelo contratante em decorrência desta contratação ou de eventuais processos administrativos a ela inerentes, inclusive as relativas ao informe de rendimentos anual (conforme previsão contida no artigo 37 da insrf nº 1234/2012, em se tratando de pessoa jurídica, e no § 3º, do artigo 3º da insrf nº 1.215/2011, no caso de pessoa física), serão realizadas, em regra, por via eletrônica, no correio eletrônico acima indicado, sendo mantido atualizado pela Rodoagro. sobre / subtensão de bateria; alta temperatura da água; baixa pressão do óleo lubrificante; - Registro de até 50 eventos. QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA: Em quadro elétrico externo separado do container, formado por 02 dispositivos tetrapolares (3fases+Neutro), sendo um de Rede e um de Grupo, intertravados mecanicamente e eletricamente, de modo a impedir o paralelismo das duas fontes mesmo em operação manual. BASE DE MONTAGEM Base única, de estrutura robusta e integralmente soldada, com fundo fechado, fabricada a partir de chapas de aço carbono dobradas, garantindo o alinhamento adequado, a estabilidade estrutural do conjunto e a estanqueidade para até 110% de todos os líquidos, bem como orifícios para içamento nas extremidades da estrutura que facilitam a movimentação. CARENAGEM: Carenagem composta por painéis laterais, teto e portas para acesso ao motor e quadro elétrico, fabricados em chapas e perfis de aço galvanizado, aparafusadas entre si com aplicação de pintura eletrostática a pó poliéster de alta espessura na cor branca. Contêiner Silenciado Leve (SL): Entrada de ar pela lateral e traseira com saída frontal em fluxo vertical, dotado de tratamento acústico, com utilização de material fonoabsorvente em espuma de poliuretano autoextinguível - nível de ruído médio de 85 dB(A) @ 1,5m. ACESSÓRIOS: - Tanque de combustível de consumo em polietileno instalado, na base do contêiner, com sensor de nível elétrico e indicação no frontal do painel, na capacidade de 180 litros. - Silencioso e segmento elástico, montados internamente ao contêiner; - Amortecedores de vibração de elastômero, com corpo metálico resistente a cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base; - Bateria, montada na base com suporte, cabos e conectores; - Resistência de pré-aquecimento, controlada por termostato. DIVERSOS: - Manuais Técnicos; - Garantia técnica mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fábrica. - Assistência técnica em âmbito do território nacional; e demais especificações técnicas contidas no Memorial Descritivo - Equipamento novo, com zero horas de funcionamento. - Entrega Técnica e treinamento básico de operação e verificações de rotina, durante a entrega técnica.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Vespasiano	ROD MG 010, S/N	(31) 3439-5650	senhas@moreiracoelho.com

20.369.601/0001-83 LIAL GERADORES LTDA

R\$ 129.000,00

Marca: LIAL GERADORES LTDA

Fabricante: LIAL GERADORES LTDA

Modelo: LSR 150

Descrição: Grupo diesel gerador trifásico potência mínima de 150kVA/130 kVA (stand-by/prime). Descrição Técnica Estrutura Física - Carenagem Silenciada 85 db a 1,5 metros. Motor Diesel - Injeção direta. Gerador - Síncrono, trifásico, 60 HZ, fator de potência 0,80 tipo brushless, com regulador de tensão incorporado. Comando - Quadro de comando automático, dotado de microcontrolador, montado internamente ao contêiner, isolado da máquina, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos. QTA (quadro de transferência automática) em quadro elétrico externo separado do container, formado por 02 dispositivos tetrapolares (3fases+Neutro), sendo um de Rede e um de Grupo, intertravados mecanicamente e eletricamente, de modo a impedir o paralelismo das duas fontes mesmo em operação manual. Automação - 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). Tensão trifásica 220/127V Acessórios - Baterias com cabos e terminais; Amortecedores de vibração; Manuais Técnicos; Garantia técnica mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fábrica, Assistência técnica em âmbito do território nacional; e demais especificações técnicas contidas no Memorial Descritivo - Equipamento de venda ser novo, com zero horas de funcionamento. Inclui startup e treinamento.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Belo Horizonte	R CORONEL FIGUEIREDO, 238	(31) 3424-1881	ms.comercioeservicos@msgeradores.com.br

24.035.925/0001-36 SILMAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

R\$ 129.000,00

Marca: GERA POWER BRASIL

Fabricante: GERA POWER BRASIL

Modelo: GF3-150

Descrição: Grupo diesel gerador trifásica potência mínima de 150kVA/130 kVA (stand-by/prime). Descrição Técnica Estrutura Física - Carenagem Silenciada 85 db a 1,5 metros. Motor Diesel - Injeção direta. Gerador - Síncrono, trifásico, 60 HZ, fator de potência 0,80 tipo brushless, com regulador de tensão incorporado. Comando - Quadro de comando automático, dotado de microcontrolador, montado internamente ao contêiner, isolado da máquina, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos. QTA (quadro de transferência automática) em quadro elétrico externo separado do container, formado por 02 dispositivos tetrapolares (3fases+Neutro), sendo um de Rede e um de Grupo, intertravados mecanicamente e eletricamente, de modo a impedir o paralelismo das duas fontes mesmo em operação manual. Automação - 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). Tensão trifásica 220/127V Acessórios - Baterias com cabos e terminais; Amortecedores de vibração; Manuais Técnicos; Garantia técnica de 12 (doze) meses contra defeitos de fábrica, Assistência técnica em âmbito do território nacional; e demais especificações técnicas contidas no Memorial Descritivo - Equipamento de venda ser novo, com zero horas de funcionamento. Inclui startup e treinamento.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Belo Horizonte	AV PORTUGAL, 4407	Silvio Moreira Santos	(31) 3492-2774	contabil@silmaquinas.com.br



07.228.290/0001-74 KAYAMA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 129.999,00

Marca: PRÓPRIA**Fabricante:** PRÓPRIO**Modelo:** K16500PSP3E CABINADO AUTOMÁTICO

Descrição: Grupo diesel gerador trifásico potência mínima de 150kVA/130 kVA (stand-by/prime). Descrição Técnica Estrutura Física - Carenagem Silenciada 8 5 db a 1,5 metros. Motor Diesel - Injeção direta. Gerador - Síncrono, trifásico, 60 HZ, fator de potência 0,80 tipo brushless, com regulador de tensão incorporado. Comando - Quadro de comando automático, dotado de microcontrolador, montado internamente ao contêiner, isolado da máquina, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos. QTA (quadro de transferência automática) em quadro elétrico externo separado do container, formado por 02 dispositivos tetrapolares (3fases+Neuro), sendo um de Rede e um de Grupo, intertravados mecanicamente e eletricamente, de modo a impedir o paralelismo das duas fontes mesmo em operação manual. Automação - 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). Tensão trifásica 220/127V Acessórios - Baterias com cabos e terminais; Amortecedores de vibração; Manuais Técnicos; Garantia técnica mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fábrica em âmbito de território nacional; e demais especificações técnicas contidas no Memorial Descritivo - Equipamento de ve ser novo, com zero horas de funcionamento. Inclui startup e treinamento.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RJ	São Gonçalo	R ALBINO JOSE, 1081	Ronald	(21) 3639-3366	vendas@kayama.com.br

10.618.016/0001-16 Geraforte Grupos Geradores Ltda.

R\$ 150.000,00

Marca: Geraforte**Fabricante:** Geraforte**Modelo:** GGP-170, MOTOR PERKINS, MODELO 1106A-70TG1

Descrição: Grupo diesel gerador trifásico potência mínima de 150kVA/130 kVA (stand-by/prime). Descrição Técnica Estrutura Física - CONFORME ITEM 1.4 DO TERMO DE REFERÊNCIA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Contagem	R RIO BRANCO, 214	(31) 3643-7346	nbfconsultoria@gmail.com

45.900.327/0001-58 ELOY SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA

R\$ 154.000,00

Marca: MWM GERADORES**Fabricante:** MWM**Modelo:** 4.12TCAG

Descrição: Grupo Gerador: Fabricação MWM GERADORES, linha DIESEL, modelo MGD150.60 Carenado (Sistema de Tratamento Acústico detalhado abaixo), potência de 150/136kVA (Emergência/Principal), fator de potência 0,8, tensão trifásica de 220/127 Vca - 60Hz, operação SINGELO e funcionamento AUTOMÁTICO, com as características abaixo: Motor Diesel: • Fabricante : MWM • Modelo : 4.12TCAG • Características : Injeção direta, 4 tempos com arrefecimento através de radiador; • Forma de Construção : Específica para acionamento de equipamentos estacionários; • Sistema Elétrico : Alternador para carga de bateria e motor de partida; • Sistema de Proteção : Sensor de temperatura da água e de pressão do óleo do cárter. Alternador Síncrono: Alternador de fabricação WEG, single bearing, sem escovas (Brushless), 4 pólos, trifásico, classe de isolamento e elevação de temperatura H, acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, tipo de excitação com Shunt e regulador eletrônico de tensão instalado na caixa de ligação do gerador. Base Metálica Construída com estrutura robusta e integralmente soldada, dotada de longarinas e travessas de aço carbono, com reforços nos pontos de apoio dos equipamentos, garantido um perfeito alinhamento, estabilidade estrutural e absorção dos esforços das cargas estáticas e cargas dinâmicas. A base possui chassi estruturado formando uma bacia de contenção para apoio do tanque de combustível, proporcionando a estanqueidade em 110% de todos os líquidos e combustíveis do gerador. Acessórios: • Amortecedores de vibração, montados entre o motor/alternador e chassis; • Tanque de combustível integrado ao chassi do grupo gerador com bocal de abastecimento; • Bateria(s) de 12 V, montada(s) sobre a base do grupo gerador com suporte, cabos e conectores; • Silencioso industrial e segmento elástico inox; • Jogo de manuais técnicos em mídia digital; • Sistema de pré-aquecimento do motor; • Carregador de Baterias. Painel de Comando do Grupo Gerador: O painel de comando é montado sobre o grupo gerador, contendo todos os sistemas para partida, parada, supervisão e demais circuitos auxiliares necessários ao funcionamento do grupo gerador. Dotado de um controlador microprocessado de fabricação DEEP SEA, exclusivo para geração de energia e de última geração efetuando comando, gerenciamento, medição e supervisão de todo o sistema. Etapa de Força do Grupo Gerador: Composto por dispositivo de manobra tripolar, tipo Disjuntor, fixo, com acionamento Manual, isolado da etapa de comando e controle, dimensionado de acordo com a potência e tensão do Grupo Gerador. Transferência Automática de Carga: Quadro de Transferência Automática (QTA), composto por dispositivos de manobra, dimensionados de acordo com a potência e tensão do grupo gerador, preparado para trabalhar em regime de transferência aberta com interrupção. O controlador microprocessado é o responsável por todo o monitoramento e comando da transferência, com supervisão da rede, comutando os dispositivos de manobra da Rede Concessionária e do Grupo Gerador, tanto na falha da concessionária, como no seu retorno.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MS	Campo Grande	R ERINE CALEPS DE ALMEIDA, 8	(41) 9686-9828	meucnpj@contabilizei.com.br

61.838.884/0001-42 CUMMINS VENDAS E SERVICOS DE MOTORES E GERADORES LTDA

R\$ 155.500,00

Marca: Cummins**Fabricante:** Cummins**Modelo:** C135 D6

Descrição: Grupo Gerador 170/155 kVA, tipo Open Set, 220/127V, tanque de combustível metálico de capacidade de 250 litros incorporado a base do grupo gerador, Baterias de partidas 12V com respectivos cabos e conectores, Sistema de pré-aquecimento do motor, carregador de bateria, flexível de escape, manuais técnicos, Regulador eletrônico de velocidade, Power Command Control PCC 1.1. Equipamento abastecido com fluido de arrefecimento na proporção 50% de água desmineralizada + 50% de etileno glicol, que evita a corrosão das partes internas do motor; equipamento abastecido com óleo lubrificante. Disjuntor de proteção manual no skid dimensionado de acordo com a potência do grupo gerador; Quadro de transferência Automática (QTA) – GTEC de 500A. Carenagem Silenciada da 85 dB (A) à 1,5 metro. Startup e comissionamento à ser realizado em dias úteis e horário comercial na cidade de Ponta Porã/ MS.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Guarulhos	R ESTRELA DO OESTE, 124	CESAR	(11) 3106-8729	cesar.augusto@crlicitar.com.br

71.504.328/0001-93 MS GERADORES LTDA

R\$ 157.600,00



Marca: MS GERADORES LTDA

Fabricante: MS GERADORES LTDA

Modelo: MSR 150

Descrição: Grupo diesel gerador trifásico potência mínima de 150kVA/130 kVA (stand-by/prime). Descrição Técnica Estrutura Física - Carenagem Silenciada 8 5 db a 1,5 metros. Motor Diesel - Injeção direta. Gerador - Síncrono, trifásico, 60 HZ, fator de potência 0,80 tipo brushless, com regulador de tensão Incorporado. Comando - Quadro de comando automático, dotado de microcontrolador , montado internamente ao contêiner, isolado da máquina, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos. QTA (quadro de transferência automática) em quadro elétrico externo separado do container, formado por 02 dispositivos tetrapolares (3fases+Neutro), sendo um de Rede e um de Grupo, intertravados mecanicamente e eletricamente, de modo a impedir o paralelismo das duas fontes mesmo em operação manual. Automação - 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). Tensão trifásica 220/127V Acessórios - Baterias com cabos e terminais; Amortecedores de vibração; Manuais Técnicos; Garantia técnica mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fábrica, Assistência técnica em âmbito do território nacional; e demais especificações técnicas contidas no Memorial Descritivo - Equipamento de ve ser novo, com zero horas de funcionamento. Inclui startup e treinamento.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Belo Horizonte	R CORONEL FIGUEIREDO, 238	DAVI	(31) 3424-1881	vendas1@msgeradores.com.br

07.346.027/0001-80 GENSET SOLUTIONS INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE GRUPOS MOTO-GERADORES LTDA R\$ 157.637,00

Marca: Genset Solutions

Fabricante: Genset Solutions

Modelo: GS150D6

Descrição: Grupo diesel gerador trifásico potência mínima de 150kVA/130 kVA (stand-by/prime). Descrição Técnica Estrutura Física - CONFORME ITEM 1.4 DO TERMO DE REFERÊNCIA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Suzano	RUA GIOVANNI BATISTA RAFFO, 120	ROSILÉIA	(19) 97412-3383	gs.lcita@outlook.com

12.237.172/0001-62 ECOMOTOR REMANUFATURA DE MOTORES E PECAS EIRELI R\$ 157.637,28

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: FABRICANTE PRÓPRIO

Modelo: Igd150

Descrição: Grupo diesel gerador trifásico potência mínima de 150kVA/130 kVA (stand-by/prime). Descrição Técnica Estrutura Física - Carenagem Silenciada 8 5 db a 1,5 metros. Motor Diesel - Injeção direta. Gerador - Síncrono, trifásico, 60 HZ, fator de potência 0,80 tipo brushless, com regulador de tensão Incorporado. Comando - Quadro de comando automático, dotado de microcontrolador , montado internamente ao contêiner, isolado da máquina, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos. QTA (quadro de transferência automática) em quadro elétrico externo separado do container, formado por 02 dispositivos tetrapolares (3fases+Neutro), sendo um de Rede e um de Grupo, intertravados mecanicamente e eletricamente, de modo a impedir o paralelismo das duas fontes mesmo em operação manual. Automação - 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). Tensão trifásica 220/127V Acessórios - Baterias com cabos e terminais; Amortecedores de vibração; Manuais Técnicos; Garantia técnica mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fábrica, Assistência técnica em âmbito do território nacional; e demais especificações técnicas contidas no Memorial Descritivo - Equipamento de ve ser novo, com zero horas de funcionamento. Inclui startup e treinamento.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
PR	Londrina	AV BRASILIA, 4417	(43) 3294-6400

23.453.855/0001-73 M. F. A. AGUIAR R\$ 241.000,00

Marca: HIMOINSA

Fabricante: HIMOINSA

Modelo: HFW-160T6B

Descrição: Grupo diesel gerador trifásico potência mínima de 150kVA/130 kVA (stand-by/prime). Descrição Técnica Estrutura Física - Carenagem Silenciada 8 5 db a 1,5 metros. Motor Diesel - Injeção direta. Gerador - Síncrono, trifásico, 60 HZ, fator de potência 0,80 tipo brushless, com regulador de tensão Incorporado. Comando - Quadro de comando automático, dotado de microcontrolador , montado internamente ao contêiner, isolado da máquina, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos. QTA (quadro de transferência automática) em quadro elétrico externo separado do container, formado por 02 dispositivos tetrapolares (3fases+Neutro), sendo um de Rede e um de Grupo, intertravados mecanicamente e eletricamente, de modo a impedir o paralelismo das duas fontes mesmo em operação manual. Automação - 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). Tensão trifásica 220/127V Acessórios - Baterias com cabos e terminais; Amortecedores de vibração; Manuais Técnicos; Garantia técnica mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fábrica, Assistência técnica em âmbito do território nacional; e demais especificações técnicas contidas no Memorial Descritivo - Equipamento de ve ser novo, com zero horas de funcionamento. Inclui startup e treinamento.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
CE	Fortaleza	R SENADOR ALENCAR, 622	(85) 3212-1635	mfaaguiar@mfaaguiar.com.br



Preço estimado do item calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

Item 1 - grupo motor-gerador

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 02/05/2022 e 16/09/2022, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

DESCRIPTIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

Mediana das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e seleciona o preço do meio (no caso de número ímpar de propostas) ou a média dos preços do meio.





Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 07/03/2023 21:43:39
Acessar a fonte [aqui](#)

