



Relatório de Cotação: GERADORES FRACASSADOS

Pesquisa realizada entre 09/01/2023 08:30:04 e 09/01/2023 09:27:58

Relatório gerado no dia 09/01/2023 09:30:12 (IP: 131.221.142.2)

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) GERADOR CABINADO, MONOFÁSICO 40 KVA	4	5 Unidades	R\$ 132.237,86 (un)	-	R\$ 132.237,86	R\$ 661.189,30
2) GERADOR CABINADO, TRIFÁSICO 75 KVA	4	5 Unidades	R\$ 121.333,31 (un)	-	R\$ 121.333,31	R\$ 606.666,55
3) GERADOR CABINADO, TRIFÁSICO 150 KVA	4	2 Unidades	R\$ 198.882,48 (un)	-	R\$ 198.882,48	R\$ 397.764,96

Valor Global: R\$ 1.665.620,81

Detalhamento dos Itens

Item 1: GERADOR CABINADO, MONOFÁSICO 40 KVA

Preço Estimado: R\$ 132.237,86 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 132.237,86

Média dos Preços Obtidos: R\$ 132.237,86

Quantidade	Descrição	Observação
5 Unidades	"GERADOR CABINADO, MONOFÁSICO 40 KVA, • MOTOR A COMBUSTÃO, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 53 CV, • ESTACIONÁRIO, • C OMBUSTÍVEL A DIESEL S500, • ROTAÇÃO DE ATÉ 1.800 RPM, • CONFIGURAÇÃO DE 4 TEMPOS, 03 CILINDROS EM LINHA COM DI ÂMETRO DE 105 X 120 MM • ASPIRAÇÃO TIPO MANUAL OU TURBOALIMENTADO • SISTEMA DE INJEÇÃO MECÂNICA DIRETA CO M CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 2,9 LITROS, TAXA DE COMPREENSÃO EM 1,90.1 • ALTERNADOR DE 90 A. • MOTOR DE PARTI DA 12 VCC, 3,3 KW • SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: ÁGUA + SISTEMA DE VENTILAÇÃO SOPRANTE, COM CAPACIDADE DE 15 LITR OS • CAPACIDADE DE ÓLEO LUBRIFICANTE NO CARTER COM FILTRO DE 7 LITROS • CAPACIDADE DO TANQUE COM COMBUSTÍV EL DIESEL DE 10 LITROS • CONSUMO DE COMBUSTÍVEL DIESEL DE 10 LITROS/HORA COM AUTONOMIA DE 10 HORAS • BATERI A ESTACIONARIA DE 12 VOLTS, 6 AH • GERADO DE 40 KVA, 60 HZ, TENSÃO TRIFÁSICA VC 220/127, 380/2020, 440/254 • PAINEL DE CONTROLE DO TIPO AUTOMÁTICO • TENSÃO TRIFÁSICA • GRAU DE PROTEÇÃO IP-23 • PROTEÇÃO DE DISJUNTOR MANUAL • TERMOMAGNÉTICO – TRIPOLAR FIXO COM CARREGADOR DE BATERIA, TIPO CARENADO. • SISTEMA DE ESCAPE HOSPITALAR DE 3 COM SEGMENTO "	



Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Itajubá	Data: 16/09/2022 11:00
Objeto: Contratação de empresa de engenharia para fornecimento e instalação de gerador para o datacenter e adequação elétrica da UNIFEI/Itajubá-MG, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos..	Modalidade: Pregão Eletrônico
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	SRP: NÃO
CatMat: 446128 - GERADOR ENERGIA, POTÊNCIA MÁXIMA:150 KVA, TENSÃO SAÍDA:110/220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL:60 HZ, TIPO MOTOR:DIESEL, NÚMERO DE FASES:3, TIPO DE PARTIDA:ELÉTRICO, APLICAÇÃO:FORNECIMENTO DE ENERGIA	Identificação: N°Pregão:632022 / UASG:153030
	Lote/Item: 1/1
	Ata: Link Ata
	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 * VENCEDOR *	ARTREL ELETRICIDADE E TECNOLOGIA LTDA	R\$ 134.600,00
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.licita@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 cv 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: MG Cidade: Pouso Alegre Endereço: RUA LAURO NUNES DE OLIVEIRA, 183	Nome de Contato: JESUS COSTA Telefone: (35) 3422-8525 Email: mdcarvalhoes@minassuleletrica.com.br	

Preço (Compras Governamentais) 2: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 118.224,17

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

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar do Sul 6ª Divisão de Exército 3ª Brigada de Cavalaria Mecanizada 25º Grupo de Artilharia de Campanha	Data: 20/06/2022 09:00
	Modalidade: Pregão Eletrônico
	SRP: SIM
	Identificação: N°Pregão:12022 / UASG:160361
	Lote/Item: /1



Objeto: Aquisição de Geradores, Pilhas e Baterias, para suprir as necessidades do 25º Grupo de Artilharia de Campanha e demais Organizações Militares da Guarnição de Bagé, conforme Ordem de Serviço nº 01-SALC de 07FEV22, da Base Administrativa da Guarnição de Bagé, distribuída através do DIEx nº 7-SALC/Fisc Adm/Sec Adm - CIRCULAR de 11FEV22..

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 21/06/2022 16:40

Homologação: 28/06/2022 08:28

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: RS

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

CatMat: 446128 - GERADOR ENERGIA, POTÊNCIA MÁXIMA:150 KVA, TENSÃO SAÍDA:110/220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL:60 HZ, TIPO MOTOR:DIESEL, NÚMERO DE FASES:3, TIPO DE PARTIDA:ELÉTRICO, APLICAÇÃO:FORNECIMENTO DE ENERGIA

CNPJ **RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR** **VALOR DA PROPOSTA FINAL**

43.003.732/0001-48 FATOR EQUIPAMENTOS LTDA. R\$ 92.336,00
* VENCEDOR *

Marca: GERA POWER BRASIL

Fabricante: GERA POWER BRASIL

Modelo: GF3-150

Descrição: GERADOR ENERGIA, POTÊNCIA MÁXIMA 150 KVA, TENSÃO SAÍDA 110/220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60 HZ, TIPO MOTOR DIESEL, NÚMERO DE FASES 3, TIPO DE PARTIDA ELÉTRICO, APLICAÇÃO FORNECIMENTO DE ENERGIA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Belo Horizonte	AV PORTUGAL, 4791	(31) 3615-2090/ (31) 9971-4364	fatorequipamentosbh@gmail.com

40.194.606/0001-20 E S AMORIM R\$ 92.336,50

Marca: NAGANO

Fabricante: NAGANO

Modelo: NAGANO

Descrição: Gerador energia, potência máxima 150 kva, tensão saída 110/220 v, frequência nominal 60 hz, tipo motor diesel, número de fases 3, tipo de partida elétrico, aplicação fornecimento de energia. MARCA: NAGANO. FABRICANTE: NAGANO.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MA	São Luís	RUA GENERAL OSORIO, 149	(98) 9142-9012	esilvaamorim@hotmail.com

29.127.216/0001-02 AF EMPREENDIMENTOS EIRELI R\$ 170.000,00

Marca: Nagato

Fabricante: Nagato

Modelo: Nagato

Descrição: GERADOR ENERGIA, POTÊNCIA MÁXIMA 150 KVA, TENSÃO SAÍDA 110/220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60 HZ, TIPO MOTOR DIESEL, NÚMERO DE FASES 3, TIPO DE PARTIDA ELÉTRICO, APLICAÇÃO FORNECIMENTO DE ENERGIA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Aparecida de Goiânia	R JARI, S/N	Carla	(62) 3952-1122	licitacao@afempreendimentos.com

42.262.411/0001-03 ARGOS LTDA R\$ 250.000,00

Marca: Chicago Pneumatic

Fabricante: Chicago Pneumatic

Modelo: Chicago Pneumatic

Descrição: GERADOR ENERGIA, POTÊNCIA MÁXIMA 150 KVA, TENSÃO SAÍDA 110/220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60 HZ, TIPO MOTOR DIESEL, NÚMERO DE FASES 3, TIPO DE PARTIDA ELÉTRICO, APLICAÇÃO FORNECIMENTO DE ENERGIA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SC	Blumenau	R DOUTOR FRITZ MUELLER, 944	HUGO	(47) 3057-3930	contato@portaldasatas.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 116.485,60

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

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE QUISSAMA

Data: 30/05/2022 09:00

Objeto: Aquisição de geradores..

Modalidade: Pregão Eletrônico

Descrição: Gerador - Gerador Nome: Gerador

SRP: NÃO

CatMat: 15199 - GERADOR

Identificação: NºPregão:122022 / UASG:928146

Lote/Item: /2

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 01/06/2022 09:47

Homologação: 01/06/2022 09:48



Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: RJ

CPNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL			
07.228.290/0001-74 * VENCEDOR *	KAYAMA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 87.000,00			
<p>Marca: PRÓPRIA Fabricante: PRÓPRIO Modelo: K125000PSP3E CABINADO AUTOMÁTICO Descrição: AQUISIÇÃO DE GERADOR 115/92 KVA, COM TENSÃO 220/127 VOLTS, 50/60HZ PARA ATENDER O CENTRO DE SAÚDE BENEDITO PINTO CHAGAS, SITUADO Á AV. FRANCISCO DE ASSIS CARNEIRO SILVA N 560- ALTO ALEGRE GRUPO GERADOR 115/92 KVA GRUPO CARENADO, SILENCIADO LEVE PARA ENERGIA DE EMERGÊNCIA, TRIFASICO, 220/127V, FREQUENCIA 50/60 HZ, COM REGULADOR DE TENSÃO, FREQUENCIA AUTOMATICA, QUADRO DE COMANDO AUTOMATICO E TANQUE DE COMBUSTIVEL NA POTÊNCIA DE 115/92 KVA . FORNECIMENTO, CONFORME PROJETO BASICO ANEXO.</p>					
Estado: RJ	Cidade: São Gonçalo	Endereço: R ALBINO JOSE, 1081	Nome de Contato: Ronald	Telefone: (21) 3639-3366	Email: vendas@kayama.com.br
07.346.027/0001-80	GENSET SOLUTIONS INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE GRUPOS MOTO-GERADORES LTDA	R\$ 88.000,00			
<p>Marca: Genset Solutions Fabricante: Genset Solutions Modelo: GS116D6 Descrição: Aquisição de 01 unidade geradora de 115/92 kva, com tensão de 220/127 V, 50/60 Hz para atender o Centro de Saude Benedito Pinto das Chagas - Av Francisco de Assis Carneiro da Silva 560 Alto Alegre</p>					
Estado: SP	Cidade: Suzano	Endereço: RUA GIOVANNI BATISTA RAFFO, 120	Nome de Contato: ROSILÉIA	Telefone: (19) 97412-3383	Email: gs.lcita@outlook.com
05.458.504/0001-73	COOPERMEDICA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA	R\$ 105.999,00			
<p>Marca: TMG Fabricante: TMG Modelo: TG140 Descrição: VELOCIDADE NOMINAL -FREQUÊNCIA 1800RPM / 60HZ POTÊNCIA STAN-BY (EMERGÊNCIAL) 140KVA POTÊNCIA PRIME - (CONTÍNUA) 125KVA C ORRENTE EM 440 / 256Vca 190A CORRENTE EM 380 / 220Vca 220A CORRENTE EM 220 / 127Vca 380A FATOR DE POTÊNCIA 0,8 COMPRIMENTO 2930mm ALTURA 1080mm LARGURA 1750mm PESO 1780KG</p>					
Estado: RS	Cidade: Gravataí	Endereço: R ERNESTO GOMES, 775	Telefone: (51) 3496-9131/ (51) 8442-7691	Email: ferreira.jc@ig.com.br	
11.601.558/0001-49	CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO E MANUTENCAO EM GERADORES LTDA	R\$ 107.600,00			
<p>Marca: TECMAX GERADORES Fabricante: TECMAX GERADORES Modelo: TG-140K Descrição: GRUPO GERADOR 115/92KVA-GRUPO GERADOR CARENADO SILENCIADO LEVE PARA ENERGIA DE EMERGÊNCIA, TRIFÁSICO, 220/127V, FREQUÊNCIA 50/60HZ, COM REGULADOR DE TENSÃO, FREQUÊNCIA AUTOMÁTICA, QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO E TANQUE DE COMBUSTÍVEL NA POTÊNCIA DE 115/92KVA (INTERMITENTE/CONTÍNUA). FORNECIMENTO, CONFROME PROJETO BÁSICO. MARCA TECMAX GERADORES E MODELO TG-140K.</p>					
Estado: SP	Cidade: Campinas	Endereço: R SERGIO GUIMARAES FABIANO, 165	Nome de Contato: REBECCA	Telefone: (19) 3012-1000	Email: vendas3@tecmaxgeradores.com.br
24.797.158/0001-00	RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTACAO LTDA	R\$ 111.500,00			
<p>Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA Modelo: RPW125AC Descrição: GRUPO GERADOR DIESEL 125KVA COMANDO AUTOMÁTICO, CARENADO, potência 125KVA (100KW) intermitente (Stand-By) e 112KVA (90KW) contínuo (Prime), Trifásico 220/127 volts, 60 Hz, 1.800 RPM, equipado de: Motor DIESEL, 4 tempos, injeção direta, refrigerado a agua por radiador, hélice premente e bomba d'agua, injeção direta, bomba injetora mecânica, 04 cilindros em linha, aspiração forçada por turbina e compressor, pós arrefecido por intercooler 158cc v a 1800rpm, partida elétrica 12Vcc, motor marca PERKINS CARTEPILLAR, acoplado a ALTERNADOR marca WEG, potência 125KVA, na tensão 220 volts TRIFÁSICO, brushless (sem escovas), IP de proteção 21, indutivo. Podendo gerar em 440/380/220Volts, brushless (sem escovas), com regulador eletrônico de tensão, ligação estrela com neutro acessível, fator de potência 0,8, indutivo. 2 – QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO: PAINEL QTA - QUADRO DE TRANSFERÊNCIA - ABERTA - AUTOMÁTICO: Será fornecido um QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO, processador marca DEEPSEA, Modelo: DSE-4520MKII. Montado em gabinete autoportante, dotado de contadores tripolares intertravados, disjuntor para proteção, carregador de bateria, comando microprocessado digital, automático. DeepSea foi desenvolvido especificamente para proporcionar controle total de um grupo gerador de emergência em operação singela, acionado por motor diesel. Possui controle para dois contadores, permitindo a transferência automática de carga com transição aberta. Em modo automático, todas as decisões são tomadas pelo controlador, com explicações abaixo: Um display alfanumérico com duas linhas de 20 caracteres exibirá em PORTUGUÊS as seguintes grandezas elétricas: Frequência e tensão das fases do gerador, Corrente das fases em carga, Tensão da(s) bateria(s), Rotação do motor (rpm), Número de partidas efetuadas pelo grupo gerador, Horímetro, Data e hora, Histórico de falhas (30 registros), Histórico de eventos (99 registros). Montado em gabinetes auto-sustentado, dotados de contadores, tripolares intertravados, carregador de bateria, microprocessado, automático.</p>					
Estado: MG	Cidade: Vespasiano	Endereço: ROD MG 010, S/N	Telefone: (31) 3439-5650	Email: senhas@moreiracoelho.com	
10.837.578/0001-50	LEAO ENERGIA INDUSTRIA DE GERADORES LTDA	R\$ 119.990,00			



Marca: LEO ENERGIA

Fabricante: LEO ENERGIA

Modelo: LGD125

Descrição: GRUPO GERADOR 115/92 KVA GRUPO GERADOR CARENADO, SILENCIADO LEVE PARA ENERGIA DE EMERGENCIA, TRIFASICO, 220/127V, FREQUENCIA 50/60 HZ, COM REGULADOR DE TENSÃO, FREQUENCIA DE 115/92 KVA,(INTERMITANTE/CONTINUA). FORNECIMENTO, CONFORME PROJETO BASIC O ANEXO.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Londrina	ROD CARLOS JOAO STRASS, 655	Anderson	(43) 3294-6444	licitacao@leaoenergia.com.br

10.618.016/0001-16 GERAFORTE GRUPOS GERADORES LTDA. R\$ 124.000,00

Marca: GERAFORTE

Fabricante: GERAFORTE

Modelo: GGP-125/ MOTOR PERKINS/ MODELO 1104C-44TG2

Descrição: Aquisição de 1 (uma) unidade geradora de 115/92 kVA, GGP-125, MOTOR PERKINS, MODELO 1104C-44TG2, com tensão gerada de 220/127 Volts, 50/60 Hz para atender o Centro de Saude Benedito.

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

07.494.227/0001-80 POWERCOM BRASIL COMERCIO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS - EIRELI R\$ 129.824,58

Marca: CATERPILLAR

Fabricante: CATERPILLAR

Modelo: P125-1, 125 kVA carenado, 220 V com QTA ATI 400 A

Descrição: Grupo Gerador 115/92 KVA Grupo gerador carenado, silenciado leve para energia de emergência, trifásico, 220/127v, frequência 50/60 HZ, com regulador de tensão, frequência automática, quadro de comando automático e tanque de combustível na potência de 115/92 KVA (intermitente/continua).

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
PR	Curitiba	R PROFESSOR ULISSES VIEIRA, 1635	(41) 3079-9598

71.504.328/0001-93 MS GERADORES LTDA R\$ 139.279,00

Marca: MS Geradores

Fabricante: MS Geradores

Modelo: MSR 115

Descrição: Aquisição de 1 (uma) unidade geradora de 115/92 kVA, com tensão de 220/127 Volts, 50/60 Hz no Centro de Especialidades Benedito Pinto das Chagas, situado à Av. Francisco de Assis Carneiro da Silva, 496-556 – Alto Alegre.

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

11.239.764/0002-31 CBMAQ COMPANHIA BRASILEIRA DE MAQUINAS LTDA R\$ 139.279,00

Marca: Generac

Fabricante: Generac

Modelo: PWY100

Descrição: Grupo de gerador 127/116 kva, grupo de gerador carenado, silenciado leve para energia de emergência, trifásico 220/127 v, frequência 60 Hz, com regulador de tensão, frequência automática, quadro de comando automático, e tanque de combustível, na potência de 127/116 kva (intermitente/continua). Marca : Generac Modelo: PWY100

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Goiânia	R PACOVA, 15	(61) 3204-0931	eduardo.santana@globo.com

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 158.375,00

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

Órgão: COPASA

Data: 01/12/2022 00:00

Objeto: GRUPO GERADOR 50 KVA.

Modalidade: Pregão Eletrônico

Descrição: GRUPO GERADOR 50 KVA TRIF 220/127V - GRUPO GERADOR COMBUSTÍVEL:

SRP: NÃO

ÓLEO DIESEL MONTAGEM: CARENADO POTÊNCIA: 50 KVA Nº DE FASES:

Identificação: 0520220507

TRIFÁSICO TENSÃO: 220 / 127 V FREQUÊNCIA: 60 HZ MOTOR: MOTOR DIESEL

Lote/Item: 1/1

COM FUNCIONAMENTO EM 04 TEMPOS, COM SISTEMA DE INJEÇÃO DIRETA

Ata: [Link Ata](#)

DE COMBUSTÍVEL, 06 CILINDROS DISPOSTOS EM LINHA, SISTEMA DE

Fonte: www2.copasa.com.br/PortalComprasPrd

ASPIRAÇÃO ALIMENTADO E PÓS-RESFRIADO POR TURBINA E AR DE ADMISSÃO

Quantidade: 1

PÓS-ARREFECIDO POR INTERCOOLER AR-AR E ÁGUA DE REFRIGERAÇÃO

Unidade: UN

ARREFECIDA POR RADIADOR INCORPORADO, PARTIDA ELÉTRICA 12VCC

UF: MG

DOTADO DE ALTERNADOR PARA CARGA DA(S) BATERIAS, TERMÔMETRO,

REGULADOR ELETRÔNICO DE VELOCIDADE, SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA

ALTA TEMPERATURA, BAIXA PRESSÃO DE ÓLEO, FILTRO DE AR SECO

ELEMENTO DESCARTÁVEL SUBSTITUÍVEL, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COM



Relatório gerado no dia 09/01/2023 09:30:12 (IP: 131.221.142.2)

Código Validação: 9R6enarX2QMh5qQPSfZKNNBPK3AERQxWaabFX6HbEnkqHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=9R6enarX2QMh5qQPSfZKNNBPK3AERQxWaabFX6HbEnkqHU8nPtm6WA%253d%253d

BOMBA CENTRIFUGA PARA CIRCULAÇÃO DE AGUA ATRAVES DE RADIADOR COM VENTILADOR SOPRANTE, FILTROS COM ELEMENTOS SUBSTITUÍVEIS PARA AR TIPO SECO, PARA ÓLEO LUBRIFICANTE E PARA COMBUSTÍVEL. MOTOR DEVIDAMENTE CERTIFICADO PELA ISO 3046, BS 5514 E DIN 6271 EM DESEMPENHO, EFICIÊNCIA, PRODUTIVIDADE E MANUTENÇÃO; GERADOR: GERADOR SÍNCRONO NA POTÊNCIA 50KVA, TRIFÁSICO, GERANDO EM 220/127V RECONECTÁVEL EM 220/380/440V, BRUSHLESS (SEM ESCOVAS) ESPECIAL PARA CARGAS DEFORMANTES, COM REFRIGERAÇÃO POR VENTILADOR CENTRÍFUGO MONTADO NO PRÓPRIO EIXO, NÚMERO DE FASES 3, 4 POLOS, ABERTO, AUTOVENTILADO, PROTEÇÃO IP-21, COM AVR REGULADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO CONTROLADO POR MICROPROCESSADOR, PARTIDA ELÉTRICA 12V, VARIAÇÃO DE + OU - 5%, LIGAÇÃO DO ENROLAMENTO SECUNDÁRIO ESTRELA - NEUTRO ACESSÍVEL, CLASSE DE ISOLAÇÃO (H) , FATOR DE POTÊNCIA 0,8, INDUTIVO; O SISTEMA DE EXCITAÇÃO DEVE FORNECER AINDA PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGAS, COM CAPACIDADE PARA ANULAR A ALIMENTAÇÃO DO CAMPO EM CASOS DE SOBRE CORRENTE NAS BOBINAS DO ESTATOR. FABRICADO CONFORME NORMAS: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA MG1 VDE 530 - ISO 8528 - CSA C22.2 - ABNT NBR 5052 1.2; O GRUPO GERADOR DEVERÁ POSSUIR MOTOR E GERADOR DIRETAMENTE ACOPLADOS POR DISCOS DE AÇO FLEXÍVEIS E MONTADOS SOBRE BASE ÚNICA, DE ESTRUTURA ROBUSTA E INTEGRALMENTE SOLDADA. CONTAINER: SILENCIADO EM AÇO CARBONO, PROJETADO PARA REDUÇÃO DO NÍVEL DE RUÍDO PARA 85DB (A) @ 1,5 METROS. CARENAGEM ESTRUTURADA PARA APLICAÇÃO AO TEMPO, DOTADA DE TRÊS PORTAS LATERAIS PARA ACESSO AO MOTOR/GERADOR E UMA PARA ACESSO AO PAINEL ELÉTRICO E DE COMANDO, SENDO TODAS COM FECHADURA, TIPO FECHO EMBUTIDO DE BATER. MONTADA COM PAINÉIS CONSTRUÍDOS EM CHAPAS DE AÇO CARBONO, APARAFUSADOS ENTRE SÍ E COM A BASE. SILENCIADOR PARA ABSORÇÃO DE RUÍDO, FABRICADO EM AÇO CARBONO, INTERLIGADO AO MOTOR POR SEGMENTO ELÁSTICO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA ABSORÇÃO DAS VIBRAÇÕES E DILATAÇÃO TÉRMICA DO SISTEMA DE ESCAPE. BASE: ESTRUTURA ROBUSTA E INTEGRALMENTE SOLDADA, COM FUNDO FECHADO, É CONSTRUÍDA POR LONGARINAS E TRAVESSAS DE AÇO CARBONO DOBRADAS. POSSUI REFORÇOS NOS LOCAIS DE APOIO DOS EQUIPAMENTOS AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO INTERMEDIÁRIOS, QUE GARANTEM ALINHAMENTO ADEQUADO E ESTABILIDADE ESTRUTURAL AO CONJUNTO, BEM COMO, DISPOSITIVOS PARA IÇAMENTO NAS EXTREMIDADES DA ESTRUTURA QUE FACILITAM A MOVIMENTAÇÃO. BATERIA: CHUMBO-ÁCIDO ISENTA DE MANUTENÇÃO, INTERLIGADA AO MOTOR POR CABOS COM TERMINAIS. TANQUE DE ÓLEO: PARA CONSUMO DE COMBUSTÍVEL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 95 LITROS, EM POLIETILENO DE MÉDIA DENSIDADE, RETANGULAR, INTERLIGADO AO MOTOR DIESEL. DOTADO DE MANGUEIRAS E CONEXÕES. MÓDULO COMANDO (PAINEL / QTA): PAINEL QTA - QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO, DOTADO DE COMANDO MICROPROCESSADO DIGITAL TIPO DEEP SEA, COM SUPERVISÃO DE REDE, PARTIDA, PARADA E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA DE CARGA. O PAINEL DEVERÁ SER FORNECIDO E MONTADO EM QUADRO DE COMANDO DEDICADO PRÓXIMO AO GMG; COM POSSIBILIDADE DE FUNCIONAMENTO MANUAL/AUTOMÁTICO BEM COMO A OPÇÃO PARA TESTES EM CIRCUITO ABERTO (SEM CARGA) ; COM SUPERVISÃO, COMANDO, TELECOMANDO, MEDIÇÃO E PROTEÇÃO DAS FONTES DA REDE COMERCIAL E DO GMG. BOTOEIRA DE ACIONAMENTO MANUAL PARA PARADA EM CASO DE EMERGÊNCIA, INSTALADO EM LUGAR DE FÁCIL ACESSO. SISTEMA DOTADO DE CONTROLADOR MICROPROCESSADO, COM INDICAÇÕES ATRAVÉS DE CRISTAL LÍQUIDO, COM ACESSO VIA TECLADO. MEDIÇÕES: - TENSÕES DE FASE E DE LINHA - GERADOR (V); -TENSÕES DE FASE - REDE (V) ; - FREQUÊNCIA (HZ) ; -CORRENTE DAS FASES (A) ; -POTÊNCIA ATIVA (KW) ; - POTÊNCIA APARENTE (KVA) ; -POTÊNCIA REATIVA - GERADOR (KVAR) ; - ENERGIA ATIVA (KWH) ; -NÚMERO DE PARTIDAS; -FATOR DE POTÊNCIA (COS) ; -TEMPERATURA DA ÁGUA DE ARREFECIMENTO (°C) ; -TEMPO DE FUNCIONAMENTO (H) ; -TEMPO PARA MANUTENÇÃO (H). TECLAS DE CONTROLE: -SELEÇÃO DE OPERAÇÕES: AUTOMÁTICO, MANUAL OU TESTE; - COMANDO DE PARTIDA / PARADA / "RESET"; -COMANDO PARA LIGAR / DESLIGAR CARGA NA REDE; -COMANDO PARA LIGAR / DESLIGAR CARGA NO GRUPO; -NAVEGAÇÃO ENTRE TELAS E PARÂMETROS CONTROLADOS. SINALIZAÇÕES POR LEDS: -FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO OU MANUAL; - INDICAÇÃO DE ALARME; -GRUPO GERADOR EM FUNCIONAMENTO; -CHAVE DE GRUPO FECHADA; -CHAVE DE REDE FECHADA. SINALIZAÇÕES POR



MENSAGENS: -FUNCIONAMENTO EM MODO TESTE; -FALHA DE PARTIDA / PARADA; -BAIXA PRESSÃO DO ÓLEO LUBRIFICANTE; -ALTA TEMPERATURA DA ÁGUA DE ARREFECIMENTO; -SOBRE / SUBTENSÃO; -SOBRE / SUBFREQUÊNCIA; -SOBRECORRENTE; -SOBRECARGA; -CURTO-CIRCUITO; -SOBRE / SUBTENSÃO DE BATERIA(S); -FALHA DE CHAVE (REDE E GRUPO). PROTEÇÕES ANSI INCORPORADAS AO GERADOR -SUBTENSÃO (ANSI 27); -SOBRETENSÃO (ANSI 59); -SUBFREQUÊNCIA (ANSI 81); -SOBREFREQUÊNCIA (ANSI 81); -SOBRECARGA (ANSI 32); -SUBCARGA (ANSI 37); -LIMITE DE POTÊNCIA REATIVA (ANSI 40); -SOBRECORRENTE INSTANTÂNEA (ANSI 50); -SOBRECORRENTE TEMPORIZADA (ANSI 51); -SOBRECORRENTE SEQUÊNCIA NEGATIVA (ANSI 46); -BAIXA PRESSÃO DE ÓLEO (ANSI 63); -ALTA TEMPERATURA (ANSI 26); -NÍVEL DA ÁGUA DO RADIADOR (ANSI 71); -SOBREVELOCIDADE (ANSI 12). REDE -SUBTENSÃO (ANSI 27); -SOBRETENSÃO (ANSI 59); -SUBFREQUÊNCIA (ANSI 81); -SOBREFREQUÊNCIA (ANSI 81). INDICAÇÃO DOS ALARMES: -RELAÇÃO DOS ÚLTIMOS 20 ALARMES ATIVOS /RECONHECIDOS; -HISTÓRICO DOS ÚLTIMOS 100 ALARMES E 50 EVENTOS COM INDICAÇÃO DE DATA E HORA DE OCORRÊNCIA. RETIFICADOR DE BATERIA -AUTOMÁTICO, MICROPROCESSADO, -UTILIZADO PARA MANTER AS BATERIAS DE PARTIDA E O MÓDULO DE COMANDO DO GRUPO GERADOR EM UM NÍVEL DE FLUTUAÇÃO ADEQUADO AO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, COM TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 127 A 277 VCA, A SER DISPONIBILIZADA PELA COPASA. SISTEMA DE FORÇA: -PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO PARA GRUPO GERADOR, FORMADO POR 03 FUSÍVEIS TIPO NH, INSTALADOS NO COMANDO, E CHAVE DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA DE CARGA FORMADA POR 02 CONTADORES ELETROMAGNÉTICOS, TRIPOLARES, COM BOBINA ALIMENTADA POR CORRENTE RETIFICADA, EM REGIME AC1, SENDO UM DE REDE E UM DE GRUPO, CADA UM NA CAPACIDADE NOMINAL ADQUADA AO FUNCIONAMENTO DO GERADOR, INTERTRAVADOS MECANICAMENTE POR HASTE METÁLICA E ELETRICAMENTE POR CONTATO AUXILIAR, DE MODO IMPEDIR O PARALELISMO DAS DUAS FONTES (REDE E GRUPO) MESMO EM OPERAÇÃO MANUAL, INTERLIGADOS POR BARRAS DE COBRE ELETROLÍTICO, MONTADA NO COMANDO. ACABAMENTO SUPERFICIAL: CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO DOS PRINCIPAIS COMPONENTES: -MOTOR DIESEL: FUNDO EM TINTA ANTIOXIDANTE COM ACABAMENTO EM ESMALTE ALQUÍDICO NA COR PADRÃO DO FABRICANTE. -GERADOR: ACABAMENTO EM ESMALTE ALQUÍDICO NA COR PADRÃO DO FABRICANTE. -CONTAINER: ACABAMENTO SUPERFICIAL EM TINTA ELETROSTÁTICA PÓ POLIÉSTER BRANCO. -BASE: FUNDO EM TINTA ANTIOXIDANTE EPÓXI E ACABAMENTO EM TINTA DE RESINA ACRÍLICA PRETA SEMIBRILHO. ITENS COMPLEMENTARES: - SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA ININTERRUPTA DE CARGA EM RAMP (STR) PARA GRUPO GERADOR EM OPERAÇÃO EM STADY BY, - COMANDO PARA UMA CHAVE DE TRANSFERÊNCIA: APLICA-SE A TRANSFERÊNCIA ININTERRUPTA DE CARGAS, GARANTINDO A CONTINUIDADE DE OPERAÇÃO DA COPASA, NAS SITUAÇÕES DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA DA CONCESSIONÁRIA, OPERAÇÕES PROGRAMADAS DO GRUPO GERADOR OU NO RETORNO DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA LOCAL À NORMALIDADE DE FUNCIONAMENTO. O STR BASEIA-SE NA COMUNICAÇÃO DE DADOS DA CHAVE DE TRANSFERÊNCIA E DO GRUPO GERADOR PARA O MÓDULO DE COMANDO, QUE OPERACIONALIZARÁ O SEU EFETIVO FUNCIONAMENTO. PARA TANTO A CHAVE DE TRANSFERÊNCIA OU PAINEL DE FORÇA DEVERÁ ESTAR INSTALADA A UMA DISTÂNCIA NÃO SUPERIOR A 20 METROS DO GRUPO GERADOR / QUADRO DE COMANDO. OBSERVAÇÕES: 1) DEVERÁ SER FORNECIDO 01 JOGO DE MANUAL DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO EM PORTUGUÊS COM LISTA DE MATERIAIS DE REPOSIÇÃO PARA CADA EQUIPAMENTO FORNECIDO; 2) O PRAZO DE GARANTIA DE DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DO EQUIPAMENTO, PEÇAS E MATERIAIS DEVERA SER DE 12 MESES, SEM QUAISQUER ÔNUS PARA A COPASA; 3) O SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE MANUTENÇÃO CORRETIVA DO EQUIPAMENTO DURANTE TODA A VIGÊNCIA DA GARANTIA, DEVERÁ SER REALIZADA NA COPASA: LOCAL NO QUAL ESTIVER ALOCADO O GERADOR, 4) OBRIGATÓRIO A APRESENTAÇÃO JUNTO A PROPOSTA TÉCNICA, CATALOGO TECNICO OU PARTE DESTA COM AS CARACTERÍSTICAS DO(S) PRODUTO(S) OFERTADO(S). RELAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DE MINAS GERAIS;

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

10.618.016/0001-16

GERAFORTE GRUPOS GERADORES LTDA.

R\$ 103.500,00

* VENCEDOR *



Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: GRUPO GERADOR 50 KVA TRIF 220/127V

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

71.504.328/0001-93 MS GERADORES LTDA R\$ 150.000,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: GRUPO GERADOR 50 KVA TRIF 220/127V

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

24.797.158/0001-00 RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTACAO LTDA R\$ 160.000,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: GRUPO GERADOR 50 KVA TRIF 220/127V

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

24.035.925/0001-36 SILMAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 220.000,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: GRUPO GERADOR 50 KVA TRIF 220/127V

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

03.677.066/0001-09 ELO TECNICO COMERCIAL LTDA R\$ 10.000.000,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: GRUPO GERADOR 50 KVA TRIF 220/127V

Estado: ES Cidade: Serra Endereço: AV ABIDO SAADI, S/N Telefone: (31) 2515-8121 Email: elotecnico@elotecnico.com.br

Item 2: GERADOR CABINADO, TRIFÁSICO 75 KVA

Preço Estimado: R\$ 121.333,31 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 121.333,31

Média dos Preços Obtidos: R\$ 121.333,31

Quantidade	Descrição	Observação
5 Unidades	"GERADOR CABINADO, TRIFÁSICO 75 KVA, • MOTOR A COMBUSTÃO, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 53 CV, • ESTACIONÁRIO, • COM BUSTÍVEL A DIESEL S500, • ROTAÇÃO DE ATÉ 1.800 RPM, • CONFIGURAÇÃO DE 4 TEMPOS, 03 CILINDROS EM LINHA COM DIÂM ETRO DE 105 X 120 MM • ASPIRAÇÃO TIPO MANUAL OU TURBOALIMENTADO • SISTEMA DE INJEÇÃO MECÂNICA DIRETA COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 2,9 LITROS, TAXA DE COMPREENSÃO EM 1,90.1 • ALTERNADOR DE 90 A. • MOTOR DE PARTIDA 12 VCC, 3,3 KW • SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: ÁGUA + SISTEMA DE VENTILAÇÃO SOPRANTE, COM CAPACIDADE DE 15 LITROS • CAPACIDADE DE ÓLEO LUBRIFICANTE NO CARTER COM FILTRO DE 7 LITROS • CAPACIDADE DO TANQUE COM COMBUSTÍVEL DIESEL DE 10 LITROS • CONSUMO DE COMBUSTÍVEL DIESEL DE 10 LITROS/HORA COM AUTONOMIA DE 10 HORAS • BATERIA E STACIONARIA DE 12 VOLTS, 6 AH • GERADO DE 75 KVA, 60 HZ, TENSÃO TRIFÁSICA VC 220/127, 380/2020, 440/254 • PAINEL DE CONTROLE DO TIPO AUTOMÁTICO • TENSÃO TRIFÁSICA • GRAU DE PROTEÇÃO IP-23 • PROTEÇÃO DE DISJUNTOR MANUAL • TE RMOMAGNÉTICO – TRIPOLAR FIXO COM CARREGADOR DE BATERIA, TIPO CARENADO. • SISTEMA DE ESCAPE HOSPITALAR DE 3 COM SEGMENTO "	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 136.750,00

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

Órgão: GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL
Diretoria de Suprimentos e Licitações

Data: 28/09/2022 09:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Objeto: Aquisição e instalação de Grupo Motor Gerador - GMG, novo e em primeiro uso, a fim de atender às necessidades da Secretaria de Estado de Economia do Distrito Federal (SEEC/DF), conforme especificações e condições estabelecidas no Termo de Referência constante no Anexo I do Edital.

Identificação: NºPregão:1272022 / UASG:974002

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)



Descrição: Grupo motor-gerador - Grupo Motor-Gerador Número De Fases: 3 , Potência Nominal: 75 KVA, Tensão Nominal: 220/127 V, Fator Potência: 0,80 , Funcionamento: Controle Automático, Microprocessado , Características Adicionais: Gabinete Insonorizado C/Comando Automático

CatMat: 467463 - GRUPO MOTOR-GERADOR

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: DF

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL			
07.346.027/0001-80 * VENCEDOR *	GENSET SOLUTIONS INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE GRUPOS MOTO-GERADORES LTDA	R\$ 90.000,00			
Marca: Genset Solutions Fabricante: Genset Solutions Modelo: GSC80D6 Descrição: Grupo Motor-Gerador Número De Fases: 3 , Potência Nominal: 75 KVA, Tensão Nominal: 220/127 V, Fator Potência: 0,80 , Funcionamento: Controle Automático, Microprocessado , Características Adicionais: Gabinete Insonorizado C/Comando Automático					
Estado: SP	Cidade: Suzano	Endereço: RUA GIOVANNI BATISTA RAFFO, 120	Nome de Contato: ROSILÉIA	Telefone: (19) 97412-3383	Email: gs.licita@outlook.com
10.618.016/0001-16	GERAFORTE GRUPOS GERADORES LTDA.	R\$ 127.000,00			
Marca: GERAFORTE Fabricante: GERAFORTE Modelo: GGP-75/ MOTOR PERKINS/ MODELO 1103A-33TG2 Descrição: GERADOR GERADOR MOTOR, MODELO GGP-75, MOTOR PERKINS, MODELO 1103A-33TG2, - FORNECIMENTO, ENTREGA, INSTALAÇÃO E START-UP DE GRUPO GERADOR, DIESEL, COM CARENAGEM DE 85DB A 1,5 MT, COM POTÊNCIA DE 75 KVA – COM NO MÍNIMO: 60 KW (75 KVA) EM REGIME DE EMERGÊNCIA, 55 KW (69 KVA) EM REGIME DE FONTE PRINCIPAL, (EMERGÊNCIA / PRIME), TRIFÁSICOS, COM FATOR DE POTÊNCIA NA TENSÃO DE 380/220 VCA EM 60 HZ, PARA FUNCIONAMENTO SINGELO E AUTOMÁTICO, COM SISTEMA DE ARREFECIMENTO POR RADIADOR E TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE NO MÍNIMO 170 LITROS. ACESSÓRIOS INCLUSOS: BATERIA DE PARTIDA COM CABOS E CONECTORES, CARREGADOR DE BATERIA, DISJUNTOR TRIPOLAR 125 A, COM MANUAL TÉCNICO EM MÍDIA, PRÉ-AQUECIMENTO DO MOTOR, CONTENDO QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA MICRO PROCESSADO COM CAPA CILÍNDRICA DE CORRENTE DE 125A. A INSTALAÇÃO DEVERÁ CONTEMPLAR A BASE DE CONCRETO, A INFRA-ESTRUTURA E OS CABOS DE FORÇA E COMANDO, INCLUÍDO TELA DE PROTEÇÃO EM SEU PERÍMETRO. GARANTIA DE 24 MESES OU 400 HORAS O QUE OCORRER PRIMEIRO COM 4 MANUTENÇÕES PREVENTIVAS, SENDO DE 250 HORAS OU 6 MESES A QUE OCORRER PRIMEIRO. SENDO A RECOMENDADA PELO FABRICANTE.					
Estado: MG	Cidade: Contagem	Endereço: R RIO BRANCO, 214	Telefone: (31) 3643-7346	Email: nbfconsultoria@gmail.com	
01.412.845/0001-57	TAGUAMOTORS AUTO PECAS E MOTORES LTDA	R\$ 134.000,00			
Marca: MWM Gerador Fabricante: MWM Modelo: MGD7560 Descrição: FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E START-UP DE GRUPO GERADOR, DIESEL, COM CARENAGEM DE 85DB A 1,5 MT, COM POTÊNCIA DE 75 KVA – COM NO MÍNIMO: 60 KW (75 KVA) EM REGIME DE EMERGÊNCIA, 55 KW (69 KVA) EM REGIME DE FONTE PRINCIPAL, (EMERGÊNCIA / PRIME), TRIFÁSICOS, COM FATOR DE POTÊNCIA NA TENSÃO DE 380/220 VCA EM 60 HZ, PARA FUNCIONAMENTO SINGELO E AUTOMÁTICO, COM SISTEMA DE ARREFECIMENTO POR RADIADOR E TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE NO MÍNIMO 170 LITROS, ACESSÓRIOS INCLUSOS: BATERIA DE PARTIDA COM CABOS E CONECTORES, CARREGADOR DE BATERIA, DISJUNTOR TRIPOLAR 125 A, COM MANUAL TÉCNICO EM MÍDIA, PRÉ-AQUECIMENTO DO MOTOR, CONTENDO QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA MICRO PROCESSADO COM CAPACIDADE DE CORRENTE DE 125A. A INSTALAÇÃO DEVERÁ CONTEMPLAR A BASE DE CONCRETO, A INFRA-ESTRUTURA E OS CABOS DE FORÇA E COMANDO INCLUÍDO TELA DE PROTEÇÃO EM SEU PERÍMETRO. GARANTIA DE 24 MESES OU 400 HORAS O QUE OCORRER PRIMEIRO COM 4 MANUTENÇÕES PREVENTIVAS, SENDO DE 250 HORAS OU 6 MESES A QUE OCORRER PRIMEIRO. SENDO A RECOMENDADA PELO FABRICANTE.					
Estado: DF	Cidade: Brasília	Endereço: A ADE CONJUNTO 05 LOTES 26 E, 27	Telefone: (61) 3039-7102/ (61) 3039-7102	Email: nunes-flavia@hotmail.com	
10.273.448/0001-32	CARFAG COMERCIO E SERVICO DE MANUTENCAO LTDA.	R\$ 135.000,00			
Marca: FG-WILSON Fabricante: CATERPILLAR Modelo: P75-1 Descrição: Aquisição e instalação de Grupo Motor Gerador - GMG, novo e em primeiro uso, a fim de atender às necessidades da Secretaria de Estado de Economia do Distrito Federal (SEEC/DF), conforme especificações e condições estabelecidas no Termo de Referência constante no Anexo I do Edital.					
Estado: SP	Cidade: Santo André	Endereço: R CRUZ DE MALTA, 46	Telefone: (11) 4997-5033	Email: cleo@essencialenergia.com	
37.651.572/0001-40	WM SERVICOS E COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 151.000,00			
Marca: Generac Fabricante: Generac Modelo: PWY60 Descrição: Generac PWY60i Trifásico 380/220 Combustível: Diesel Potência: 75 kVa Stand by / 69 prime Capacidade do tanque de combustível: 183L Alternador Marca: WEG Conexão: Estrela (com neutro acessível) Excitação: Sem escovas					
Estado: RJ	Cidade: Rio de Janeiro	Endereço: R FRANCISCA ZIEZE, 00235	Nome de Contato: Walter	Telefone: (21) 3283-1566	Email: waltermauro@bol.com.br
01.475.599/0002-63	DCCO SOLUCOES EM ENERGIA E EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 172.000,00			



Marca: CUMMINS

Fabricante: CUMMINS

Modelo: C60D6E

Descrição: Grupo Motor-Gerador Número De Fases: 3 , Potência Nominal: 75 KVA, Tensão Nominal: 220/127 V, Fator Potência: 0,80 , Funcionamento: Controle Automático, Microprocessado , Características Adicionais: Gabinete Insonorizado C/Comando Automático

Estado:

DF

Cidade:

Brasília

Endereço:

Q SAAN QUADRA 1, 1175

Telefone:

(61) 3233-0990

Email:

aureo.freitas@dcco.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 158.375,00

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

Órgão: COPASA

Objeto: GRUPO GERADOR 50 kVA.

Descrição: GRUPO GERADOR 50 KVA TRIF 220/127V - GRUPO GERADOR COMBUSTÍVEL: ÓLEO DIESEL MONTAGEM: CARENADO POTÊNCIA: 50 KVA Nº DE FASES: TRIFÁSICO TENSÃO: 220 / 127 V FREQUÊNCIA: 60 HZ MOTOR: MOTOR DIESEL COM FUNCIONAMENTO EM 04 TEMPOS, COM SISTEMA DE INJEÇÃO DIRETA DE COMBUSTÍVEL, 06 CILINDROS DISPOSTOS EM LINHA, SISTEMA DE ASPIRAÇÃO ALIMENTADO E PÓS-RESFRIADO POR TURBINA E AR DE ADMISSÃO PÓS-ARREFECIDO POR INTERCOOLER AR-AR E ÁGUA DE REFRIGERAÇÃO ARREFECIDA POR RADIADOR INCORPORADO, PARTIDA ELÉTRICA 12VCC DOTADO DE ALTERNADOR PARA CARGA DA(S) BATERIAS, TERMÔMETRO, REGULADOR ELETRÔNICO DE VELOCIDADE, SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA ALTA TEMPERATURA, BAIXA PRESSÃO DE ÓLEO, FILTRO DE AR SECO ELEMENTO DESCARTÁVEL SUBSTITUÍVEL, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COM BOMBA CENTRIFUGA PARA CIRCULAÇÃO DE ÁGUA ATRAVÉS DE RADIADOR COM VENTILADOR SOPRANTE, FILTROS COM ELEMENTOS SUBSTITUÍVEIS PARA AR TIPO SECO, PARA ÓLEO LUBRIFICANTE E PARA COMBUSTÍVEL. MOTOR DEVIDAMENTE CERTIFICADO PELA ISO 3046, BS 5514 E DIN 6271 EM DESEMPENHO, EFICIÊNCIA, PRODUTIVIDADE E MANUTENÇÃO; GERADOR: GERADOR SÍNCRONO NA POTÊNCIA 50KVA, TRIFÁSICO, GERANDO EM 220/127V RECONNECTÁVEL EM 220/380/440V, BRUSHLESS (SEM ESCOVAS) ESPECIAL PARA CARGAS DEFORMANTES, COM REFRIGERAÇÃO POR VENTILADOR CENTRÍFUGO MONTADO NO PRÓPRIO EIXO, NÚMERO DE FASES 3, 4 POLOS, ABERTO, AUTOVENTILADO, PROTEÇÃO IP-21, COM AVR REGULADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO CONTROLADO POR MICROPROCESSADOR, PARTIDA ELÉTRICA 12V, VARIAÇÃO DE + OU - 5%, LIGAÇÃO DO ENROLAMENTO SECUNDÁRIO ESTRELA - NEUTRO ACESSÍVEL, CLASSE DE ISOLAÇÃO (H) , FATOR DE POTÊNCIA 0,8, INDUTIVO; O SISTEMA DE EXCITAÇÃO DEVE FORNECER AINDA PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGAS, COM CAPACIDADE PARA ANULAR A ALIMENTAÇÃO DO CAMPO EM CASOS DE SOBRE CORRENTE NAS BOBINAS DO ESTATOR. FABRICADO CONFORME NORMAS: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA MG1 VDE 530 - ISO 8528 - CSA C22.2 - ABNT NBR 5052 1.2; O GRUPO GERADOR DEVERÁ POSSUIR MOTOR E GERADOR DIRETAMENTE ACOPLADOS POR DISCOS DE AÇO FLEXÍVEIS E MONTADOS SOBRE BASE ÚNICA, DE ESTRUTURA ROBUSTA E INTEGRALMENTE SOLDADA. CONTAINER: SILENCIADO EM AÇO CARBONO, PROJETADO PARA REDUÇÃO DO NÍVEL DE RUÍDO PARA 85DB (A) @ 1,5 METROS. CARENAGEM ESTRUTURADA PARA APLICAÇÃO AO TEMPO, DOTADA DE TRÊS PORTAS LATERAIS PARA ACESSO AO MOTOR/GERADOR E UMA PARA ACESSO AO PAINEL ELÉTRICO E DE COMANDO, SENDO TODAS COM FECHADURA, TIPO FECHO EMBUTIDO DE BATER. MONTADA COM PAINÉIS CONSTRUÍDOS EM CHAPAS DE AÇO CARBONO, APARAFUSADOS ENTRE SÍ E COM A BASE. SILENCIADOR PARA ABSORÇÃO DE RUÍDO, FABRICADO EM AÇO CARBONO, INTERLIGADO AO MOTOR POR SEGMENTO ELÁSTICO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA ABSORÇÃO DAS VIBRAÇÕES E DILATAÇÃO TÉRMICA DO SISTEMA DE ESCAPE. BASE: ESTRUTURA ROBUSTA E INTEGRALMENTE SOLDADA, COM FUNDO FECHADO, É CONSTRUÍDA POR LONGARINAS E TRAVESSAS DE AÇO CARBONO DOBRADAS. POSSUI REFORÇOS NOS LOCAIS DE APOIO DOS EQUIPAMENTOS

Data: 01/12/2022 00:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: 0520220507

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)Fonte: www2.copasa.com.br/PortalCompr
asPrd

Quantidade: 1

Unidade: UN

UF: MG



AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO INTERMEDIÁRIOS, QUE GARANTEM ALINHAMENTO ADEQUADO E ESTABILIDADE ESTRUTURAL AO CONJUNTO, BEM COMO, DISPOSITIVOS PARA IÇAMENTO NAS EXTREMIDADES DA ESTRUTURA QUE FACILITAM A MOVIMENTAÇÃO. BATERIA: CHUMBO-ÁCIDO ISENTA DE MANUTENÇÃO, INTERLIGADA AO MOTOR POR CABOS COM TERMINAIS. TANQUE DE ÓLEO: PARA CONSUMO DE COMBUSTÍVEL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 95 LITROS, EM POLIETILENO DE MÉDIA DENSIDADE, RETANGULAR, INTERLIGADO AO MOTOR DIESEL. DOTADO DE MANGUEIRAS E CONEXÕES. MÓDULO COMANDO (PAINEL / QTA): PAINEL QTA - QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO, DOTADO DE COMANDO MICROPROCESSADO DIGITAL TIPO DEEP SEA, COM SUPERVISÃO DE REDE, PARTIDA, PARADA E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA DE CARGA. O PAINEL DEVERÁ SER FORNECIDO E MONTADO EM QUADRO DE COMANDO DEDICADO PRÓXIMO AO GMG; COM POSSIBILIDADE DE FUNCIONAMENTO MANUAL/AUTOMÁTICO BEM COMO A OPÇÃO PARA TESTES EM CIRCUITO ABERTO (SEM CARGA) ; COM SUPERVISÃO, COMANDO, TELECOMANDO, MEDIÇÃO E PROTEÇÃO DAS FONTES DA REDE COMERCIAL E DO GMG. BOTOEIRA DE ACIONAMENTO MANUAL PARA PARADA EM CASO DE EMERGÊNCIA, INSTALADO EM LUGAR DE FÁCIL ACESSO. SISTEMA DOTADO DE CONTROLADOR MICROPROCESSADO, COM INDICAÇÕES ATRAVÉS DE CRISTAL LÍQUIDO, COM ACESSO VIA TECLADO. MEDIÇÕES: - TENSÕES DE FASE E DE LINHA - GERADOR (V); -TENSÕES DE FASE - REDE (V) ; - FREQUÊNCIA (HZ) ; -CORRENTE DAS FASES (A) ; -POTÊNCIA ATIVA (KW) ; - POTÊNCIA APARENTE (KVA) ; -POTÊNCIA REATIVA - GERADOR (KVAR) ; - ENERGIA ATIVA (KWH) ; -NÚMERO DE PARTIDAS; -FATOR DE POTÊNCIA (COS) ; -TEMPERATURA DA ÁGUA DE ARREFECIMENTO (°C) ; -TEMPO DE FUNCIONAMENTO (H) ; -TEMPO PARA MANUTENÇÃO (H). TECLAS DE CONTROLE: -SELEÇÃO DE OPERAÇÕES: AUTOMÁTICO, MANUAL OU TESTE; - COMANDO DE PARTIDA / PARADA / "RESET"; -COMANDO PARA LIGAR / DESLIGAR CARGA NA REDE; -COMANDO PARA LIGAR / DESLIGAR CARGA NO GRUPO; -NAVEGAÇÃO ENTRE TELAS E PARÂMETROS CONTROLADOS. SINALIZAÇÕES POR LEDS: -FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO OU MANUAL; - INDICAÇÃO DE ALARME; -GRUPO GERADOR EM FUNCIONAMENTO; -CHAVE DE GRUPO FECHADA; -CHAVE DE REDE FECHADA. SINALIZAÇÕES POR MENSAGENS: -FUNCIONAMENTO EM MODO TESTE; -FALHA DE PARTIDA / PARADA; -BAIXA PRESSÃO DO ÓLEO LUBRIFICANTE; -ALTA TEMPERATURA DA ÁGUA DE ARREFECIMENTO; -SOBRE / SUBTENSÃO; -SOBRE / SUBFREQUÊNCIA; -SOBRECORRENTE; -SOBRECARGA; -CURTO-CIRCUITO; -SOBRE / SUBTENSÃO DE BATERIA(S) ; -FALHA DE CHAVE (REDE E GRUPO). PROTEÇÕES ANSI INCORPORADAS AO GERADOR -SUBTENSÃO (ANSI 27) ; -SOBRETENSÃO (ANSI 59) ; -SUBFREQUÊNCIA (ANSI 81) ; -SOBREFREQUÊNCIA (ANSI 81) ; - SOBRECARGA (ANSI 32) ; -SUBCARGA (ANSI 37) ; -LIMITE DE POTÊNCIA REATIVA (ANSI 40) ; -SOBRECORRENTE INSTANTÂNEA (ANSI 50) ; - SOBRECORRENTE TEMPORIZADA (ANSI 51) ; -SOBRECORRENTE SEQUÊNCIA NEGATIVA (ANSI 46) ; -BAIXA PRESSÃO DE ÓLEO (ANSI 63) ; -ALTA TEMPERATURA (ANSI 26) ; -NÍVEL DA ÁGUA DO RADIADOR (ANSI 71) ; - SOBREVELOCIDADE (ANSI 12). REDE -SUBTENSÃO (ANSI 27) ; -SOBRETENSÃO (ANSI 59) ; -SUBFREQUÊNCIA (ANSI 81) ; -SOBREFREQUÊNCIA (ANSI 81). INDICAÇÃO DOS ALARMES: -RELAÇÃO DOS ÚLTIMOS 20 ALARMES ATIVOS /RECONHECIDOS; -HISTÓRICO DOS ÚLTIMOS 100 ALARMES E 50 EVENTOS COM INDICAÇÃO DE DATA E HORA DE OCORRÊNCIA. RETIFICADOR DE BATERIA -AUTOMÁTICO, MICROPROCESSADO, -UTILIZADO PARA MANTER AS BATERIAS DE PARTIDA E O MÓDULO DE COMANDO DO GRUPO GERADOR EM UM NÍVEL DE FLUTUAÇÃO ADEQUADO AO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, COM TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 127 A 277 VCA, A SER DISPONIBILIZADA PELA COPASA. SISTEMA DE FORÇA: -PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO PARA GRUPO GERADOR, FORMADO POR 03 FUSÍVEIS TIPO NH, INSTALADOS NO COMANDO, E CHAVE DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA DE CARGA FORMADA POR 02 CONTADORES ELETROMAGNÉTICOS, TRIPOLARES, COM BOBINA ALIMENTADA POR CORRENTE RETIFICADA, EM REGIME AC1, SENDO UM DE REDE E UM DE GRUPO, CADA UM NA CAPACIDADE NOMINAL ADQUADA AO FUNCIONAMENTO DO GERADOR, INTERTRAVADOS MECANICAMENTE POR HASTE METÁLICA E ELETRICAMENTE POR CONTATO AUXILIAR, DE MODO IMPEDIR O PARALELISMO DAS DUAS FONTES (REDE E GRUPO) MESMO EM OPERAÇÃO MANUAL, INTERLIGADOS POR BARRAS DE COBRE ELETROLÍTICO, MONTADA NO COMANDO. ACABAMENTO SUPERFICIAL: CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO DOS PRINCIPAIS COMPONENTES: -MOTOR DIESEL: FUNDO EM TINTA ANTIOXIDANTE COM ACABAMENTO EM ESMALTE ALQUÍDICO NA COR



PADRÃO DO FABRICANTE. -GERADOR: ACABAMENTO EM ESMALTE ALQUÍDICO NA COR PADRÃO DO FABRICANTE. -CONTAINER: ACABAMENTO SUPERFICIAL EM TINTA ELETROSTÁTICA PÓ POLIÉSTER BRANCO. -BASE: FUNDO EM TINTA ANTIOXIDANTE EPÓXI E ACABAMENTO EM TINTA DE RESINA ACRÍLICA PRETA SEMIBRILHO. ITENS COMPLEMENTARES: - SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA ININTERRUPTA DE CARGA EM RAMP (STR) PARA GRUPO GERADOR EM OPERAÇÃO EM STADY BY, - COMANDO PARA UMA CHAVE DE TRANSFERÊNCIA: APLICA-SE A TRANSFERÊNCIA ININTERRUPTA DE CARGAS, GARANTINDO A CONTINUIDADE DE OPERAÇÃO DA COPASA, NAS SITUAÇÕES DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA DA CONCESSIONÁRIA, OPERAÇÕES PROGRAMADAS DO GRUPO GERADOR OU NO RETORNO DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA LOCAL À NORMALIDADE DE FUNCIONAMENTO. O STR BASEIA-SE NA COMUNICAÇÃO DE DADOS DA CHAVE DE TRANSFERÊNCIA E DO GRUPO GERADOR PARA O MÓDULO DE COMANDO, QUE OPERACIONALIZARÁ O SEU EFETIVO FUNCIONAMENTO. PARA TANTO A CHAVE DE TRANSFERÊNCIA OU PAINEL DE FORÇA DEVERÁ ESTAR INSTALADA A UMA DISTÂNCIA NÃO SUPERIOR A 20 METROS DO GRUPO GERADOR / QUADRO DE COMANDO. OBSERVAÇÕES: 1) DEVERÁ SER FORNECIDO 01 JOGO DE MANUAL DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO EM PORTUGUÊS COM LISTA DE MATERIAIS DE REPOSIÇÃO PARA CADA EQUIPAMENTO FORNECIDO; 2) O PRAZO DE GARANTIA DE DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DO EQUIPAMENTO, PEÇAS E MATERIAIS DEVERÁ SER DE 12 MESES, SEM QUAISQUER ÔNUS PARA A COPASA; 3) O SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE MANUTENÇÃO CORRETIVA DO EQUIPAMENTO DURANTE TODA A VIGÊNCIA DA GARANTIA, DEVERÁ SER REALIZADA NA COPASA: LOCAL NO QUAL ESTIVER ALOCADO O GERADOR, 4) OBRIGATÓRIO A APRESENTAÇÃO JUNTO A PROPOSTA TÉCNICA, CATALOGO TECNICO OU PARTE DESTE COM AS CARACTERÍSTICAS DO(S) PRODUTO(S) OFERTADO(S). RELAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DE MINAS GERAIS;

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
10.618.016/0001-16 * VENCEDOR *	GERAFORTE GRUPOS GERADORES LTDA.	R\$ 103.500,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: GRUPO GERADOR 50 KVA TRIF 220/127V		
Estado: MG	Cidade: Contagem	Endereço: R RIO BRANCO, 214
		Telefone: (31) 3643-7346
		Email: nbfconsultoria@gmail.com
71.504.328/0001-93	MS GERADORES LTDA	R\$ 150.000,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: GRUPO GERADOR 50 KVA TRIF 220/127V		
Estado: MG	Cidade: Belo Horizonte	Endereço: R CORONEL FIGUEIREDO, 238
		Nome de Contato: DAVI
		Telefone: (31) 3424-1881
		Email: vendas1@msgeradores.com.br
24.797.158/0001-00	RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTACAO LTDA	R\$ 160.000,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: GRUPO GERADOR 50 KVA TRIF 220/127V		
Estado: MG	Cidade: Vespasiano	Endereço: ROD MG 010, S/N
		Telefone: (31) 3439-5650
		Email: senhas@moreiracoelho.com
24.035.925/0001-36	SILMAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 220.000,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: GRUPO GERADOR 50 KVA TRIF 220/127V		
Estado: MG	Cidade: Belo Horizonte	Endereço: AV PORTUGAL, 4407
		Nome de Contato: Silvio Moreira Santos
		Telefone: (31) 3492-2774
		Email: contabil@silmaquinas.com.br
03.677.066/0001-09	ELO TECNICO COMERCIAL LTDA	R\$ 10.000.000,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: GRUPO GERADOR 50 KVA TRIF 220/127V		
Estado: ES	Cidade: Serra	Endereço: AV ABIDO SAADI, S/N
		Telefone: (31) 2515-8121
		Email: elotecnico@elotecnico.com.br



Órgão: MUNICÍPIO DE CAMPO NOVO DE RONDÔNIA/RO

Data: 24/05/2022 11:00

Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE para atender as necessidades do HPP do município de Campo Novo de Rondônia em execução da PROPOSTA Nº.11478.439000/1200-45, conforme descrito no anexo 1 do edital.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 42030

Lote/Item: 37/37

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 1

Unidade: UND

UF: RO

Descrição: Grupo Gerador (8 a 100 KVA): Grupo Gerador Estacionário Silenciado - Grupo Gerador (8 a 100 KVA): Grupo Gerador Estacionário Silenciado, na potência mínima de 71.0 / 78.0 kVAs (regime de operação contínuo / Stand-By), com pressão acústica a 7 metros entre 70 a 75 dB(A), , painel digital, fator de potência 0.8, Trifásico, na tensão 220/127 V, 60 Hz, com disjuntor tripolar de proteção mecânico, motor a diesel a 1.800 RPM, refrigerado água (Radiador), 3 cilindros em linha, governador mecânico de velocidade e alternador trifásico, 4 polos, tipo BRUSHLESS, reconectável em 220/380 ou 440 v, com AVR e partida elétrica 12 V. Consumo aproximado de combustível: 16,2 L/h - tanque acoplado na base com autonomia mínima de até 8 horas, em funcionamento contínuo. Deve acompanhar: Sistema de silenciador hospitalar, quadro QTA de acordo com a potência do gerador, sistema de pré - aquecimento e bandeja de contenção de líquidos na base.

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
24.864.422/0001-73 * VENCEDOR *	C. E. CARVALHO - COMERCIAL	R\$ 78.990,00
<p>Marca: NAGANO Fabricante: Fabricante não informado Modelo: ND72100ES3QTA Descrição: Descrição não informada</p> <p>Estado: PR Cidade: Lunardelli Endereço: AV DUQUE DE CAXIAS, 185 Telefone: (43) 3478-1781</p>		
07.228.290/0001-74	KAYAMA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 79.000,00
<p>Marca: PRÓPRIA Fabricante: Fabricante não informado Modelo: K85000PSP3E cabinado automático Descrição: Descrição não informada</p> <p>Estado: RJ Cidade: São Gonçalo Endereço: R ALBINO JOSE, 1081 Nome de Contato: Ronald Telefone: (21) 3639-3366 Email: vendas@kayama.com.br</p>		
28.767.561/0001-30	LK MEDICAL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES - EIRELI	R\$ 107.845,00
<p>Marca: NAGANO Fabricante: Fabricante não informado Modelo: ND72000ES3 Descrição: Descrição não informada</p> <p>Estado: PR Cidade: Cambé Endereço: RUA MADRI, 66 Telefone: (43) 3035-1794 Email: lkmedical@outlook.com</p>		
06.253.085/0001-04	NORTEMEDICA COMERCIO E REPRESENTAES LTDA	R\$ 115.000,00
<p>Marca: RPW Fabricante: Fabricante não informado Modelo: 8 A 100 KVA Descrição: Descrição não informada</p> <p>Estado: RO Cidade: Porto Velho Endereço: AV GUANABARA, 1275 Nome de Contato: TIAGO Telefone: (69) 3222-6544 Email: licita2@nortemedica.com</p>		
07.494.227/0001-80	POWERCOM BRASIL COMERCIO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS - EIRELI	R\$ 150.000,00
<p>Marca: CATERPILLAR Fabricante: Fabricante não informado Modelo: FG WILSON P100-1 Descrição: Descrição não informada</p> <p>Estado: PR Cidade: Curitiba Endereço: R PROFESSOR ULISSES VIEIRA, 1635 Telefone: (41) 3079-9598</p>		



Preço (Outros Entes Públicos) 3: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 94.999,50

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

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE RIO VERDE/GO

Data: 10/05/2022 09:00

Objeto: Registro de preço para futura aquisição de 01 (um) Grupo Gerador de Energia a fim de atender as necessidades da Unidade de Saúde Bandeirantes, pertencente ao Fundo Municipal de Saúde em Rio Verde (GO).

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Descrição: GERADOR DE ENERGIA SILENCIADO COM ACIONAMENTO AUTOMATICO - GERADOR DE ENERGIA SILENCIADO COM ACIONAMENTO AUTOMATICO, COM NO MÍNIMO 75 KVA, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 380/220V, FREQUENCIA DE 60HZ, COMBUSTIVEL DIESEL, COM CAPACIDADE DE TANQUE SUFICIENTE PARA UMA AUTONOMIA MÍNIMA DE 8 HORAS DE USO CONTINUO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA.

Identificação: 35816

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitnet.com.br

Quantidade: 1

Unidade: UNIDADE

UF: GO

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

07.228.290/0001-74 KAYAMA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA R\$ 90.000,00
* VENCEDOR *

Marca: Própria

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: K75000PSP3E cabinado automático

Descrição: Descrição não informada

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\$ 94.000,00

Marca: Geraforte

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: GGP-75, MOTOR PERKINS, MODELO 1103A-33TG2

Descrição: Descrição não informada

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

04.675.878/0001-88 BRG BRASIL GERADORES - EIRELI R\$ 95.999,00

Marca: BRG

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: SLIM 83KVA

Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Anápolis	V PR R-3, SN	Priscila	(62) 3771-2526	diretoria.juridico@brggeradores.com.br

Item 3: GERADOR CABINADO, TRIFÁSICO 150 KVA

Preço Estimado: R\$ 198.882,48 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 198.882,48

Média dos Preços Obtidos: R\$ 198.882,48

Quantidade	Descrição	Observação
2 Unidades	"GERADOR CABINADO, TRIFÁSICO 150 KVA, • MOTOR A COMBUSTÃO, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 53 CV, • ESTACIONÁRIO, • COMBUSTÍVEL A DIESEL S500, • ROTAÇÃO DE ATÉ 1.800 RPM, • CONFIGURAÇÃO DE 4 TEMPOS, 03 CILINDROS EM LINHA COM DIÂMETRO DE 105 X 120 MM • ASPIRAÇÃO TIPO MANUAL OU TURBOALIMENTADO • SISTEMA DE INJEÇÃO MECÂNICA DIRETA COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 2,9 LITROS, TAXA DE COMPREENSÃO EM 1,90.1 • ALTERNADOR DE 90 A. • MOTOR DE PARTIDA 12 VCC, 3,3 KW • SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: ÁGUA + SISTEMA DE VENTILAÇÃO SOPRANTE, COM CAPACIDADE DE 15 LITROS • CAPACIDADE DE ÓLEO LUBRIFICANTE NO CARTER COM FILTRO DE 7 LITROS • CAPACIDADE DO TANQUE COM COMBUSTÍVEL DIESEL DE 10 LITROS • CONSUMO DE COMBUSTÍVEL DIESEL DE 10 LITROS/HORA COM AUTONOMIA DE 10 HORAS • BATERIA ESTACIONARIA DE 12 VOLTS, 6 AH • GERADO DE 150 KVA, 60 HZ, TENSÃO TRIFÁSICA VC 220/127, 380/2020, 440/254 • PAINEL DE CONTROLE DO TIPO AUTOMÁTICO • TENSÃO TRIFÁSICA "	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 265.764,65

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

Órgão: Eletrobrás Termonuclear S/A - Eletronuclear

Data: 25/10/2022 09:00



Relatório gerado no dia 09/01/2023 09:30:12 (IP: 131.221.142.2)

Código de Validação: 9R6enarX2QMh5qQPSfZKNNBPK3AERQxWaabFX6HbEnqkHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=9R6enarX2QMh5qQPSfZKNNBPK3AERQxWaabFX6HbEnqkHU8nPtm6WA%253d%253d

Objeto: Fornecimento de grupo gerador.

Descrição: Grupo diesel gerador - Grupo Diesel Gerador Potência: 135 KVA, Tensão Saída: 220/127 V, Frequência: 60 HZ, Uso: Fonte Auxiliar Tensão , Quantidade Fases: Trifásico , Tipo Operação: Comando E Supervisão De Uma Unidade De Corrente , Tipo Comando: Pannel Comando Automático Em Armário , Componentes: Módulo Microprocessado(Usca), Disjuntor Termomagne , Acessórios: Bateria Partida C/Cabos Terminais, Conjunto Apoio

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:2252022 / UASG:910847

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: RJ

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL			
07.346.027/0001-80 * VENCEDOR *	GENSET SOLUTIONS INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE GRUPOS MOTO-GERADORES LTDA	R\$ 172.301,04			
Marca: Genset Solutions Fabricante: Genset Solutions Modelo: GS220D6 Descrição: GRUPO GERADOR MÓVEL: Diesel móvel silenciado; operação automática e manual; instalação ao tempo; potencia: 220 a 260kva; tensão de saída – 220v; trifásico; 60 HZ; com quadro de comando automático; painel de comando automático; função de monitoração da rede trifásica; transferência manual e a automática rede x gerador; contador de horas; interface homem maquina (IHM); monitoração de grandezas elétricas e de energia gerada pelo equipamento.					
Estado: SP	Cidade: Suzano	Endereço: RUA GIOVANNI BATISTA RAFFO, 120	Nome de Contato: ROSILÉIA	Telefone: (19) 97412-3383	Email: gs.licita@outlook.com
32.165.367/0003-13	MULTIDIESEL INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS EIRELI	R\$ 216.250,00			
Marca: Multidiesel Fabricante: Multidiesel Modelo: MCU265LG191 CUMMINS - QSB7-G5 Descrição: Agradecendo sua consulta, apresentamos nossa proposta para fornecimento do equipamento descrito abaixo: 02 Grupos Diesel Gerador silenciado para uso como Fonte Auxiliar, modelo MCU265LG191 para operação automática, potência de 265 KVA em regime Standby, 239 KVA em regime Prime na tensão de 220/127 Volts, 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 fabricação nacional, marca CUMMINS, modelo QSB7-G5, injeção direta, desenvolvendo potência de 324KWm@1800 rpm em regime standby conforme normas ISSO 3046, BS 5514 e DIN 5271, projetado e construído especificamente para aplicação estacionária de rotação constante. Características técnicas do motor • Motor de partida 12 V • Alternador de 12 V / 60 A • Sistema de interface de controle (CIU) para permitir a comunicação CAM bus do motor e o controlador garantindo o melhor sistema de monitoramento, proteção e controle da unidade geradora. • 06 cilindros em linha, 4 tempos turbo aspirado. • Refrigerado por radiador com hélice tipo PUSHER. • Governador eletrônico de velocidade. • Filtro de ar • Filtro combustível com separador de água. • Filtro de óleo lubrificante. • Turbocompressor e saída de escape com proteção. • Proteção mecânica das correias. • Baixo consumo de óleo diesel na categoria 89 litros /hora com 100% de potência standby. • Manuais de operação e manutenção.					
Estado: SP	Cidade: São Paulo	Endereço: TV DO TRIUNFO, 271	Nome de Contato: ROSANGELA	Telefone: (21) 2560-6346	Email: geradoresnovos@multidiesel.com.br
48.613.327/0001-65	HIDROMECHANICA GERMEK LTDA	R\$ 235.382,23			
Marca: GERMEK Fabricante: MWM/GERMEK Modelo: MGD260.60M Descrição: GRUPO GERADOR MOVEL Diesel móvel silenciado; operação automática e manual; instalação ao tempo; potencia: 220 a 260kVA; tensão de saída – 220V; trifásico; 60 Hz; com quadro de comando automático; painel de comando automático; função de monitoração da rede trifásica; transferência manual e a automática rede x gerador; contador de horas; interface homem maquina (IHM); monitoração de grandezas elétricas e de energia gerada pelo equipamento; sinalizações das grandezas elétricas monitoradas; monitoração de grandezas analógicas; grau de proteção IP65. Motor diesel sistema elétrico: 12 Vcc; sistema de escape: com silencioso e flexível; nível de ruído máximo: 85 dB (a 1,5 m). Alternador; fator de potência min: 0,8; grau de proteção min: IP – 21; classe de isolamento min: H; atuação do equipamento em automático; falta total da rede; falta parcial da rede (falta de fase); baixa tensão (voltagem) em excesso na rede; elevação anormal de tensão na rede; hora de ponta ou exercício semanal da máquina (ajustável); proteções previstas; sub-tensão do gerador; sobre tensão do gerador; alta temperatura do motor; baixa pressão do óleo; sobrecarga; sub-frequência e sobre frequência; falha de parada; voltagem anormal da bateria. Sinalizações no display; leituras em português; tensão FF (rede e gerador); tensão FN (rede e gerador), corrente nas três fases, kVA, kW, K, frequência; RPM; tensão de bateria, tensão do alternador do motor; horímetro; termômetro; (analógico); número de partidas; últimos 250 alarmes e eventos. Carregador automático de baterias (deep sea ou similar); flutuação e equalização: automática; corrente de carga máxima: de 3 ou 5 amperes; tensão de alimentação: 220 Vca. Carreta para transporte; capacidade de carga máxima: 3.600kg; chassi em U; suspensão com dois eixos aprovada pelo Inmetro e pelo Denatran; rodas e aro 15; com freio inercial a tambor hidráulico em um dos eixos; freio estacionário; 2 patolas traseiras e uma dianteira; paralamas externos; ponteira tipo cunha; parte elétrica conforme a legislação; pintura em esmalte sintético; pneus novos; engate rápido de acordo com a ABNT; documentação para empacamento. Acessórios inclusos no fornecimento; principais sobressalentes para os primeiros 5 anos de manutenção. Peso bruto máximo do conjunto gerador e carretinha: 3500kg. O conjunto grupo gerador e carreta para transporte deve ser fornecido montado. Grupo gerador deve vir já instalado sobre a carreta. O equipamento deverá atender uma autonomia mínima de 5 horas de pleno funcionamento sob carga até que seja necessário um novo abastecimento.					
Estado: SP	Cidade: São José do Rio Pardo	Endereço: AV BRASIL, 1001	Nome de Contato: MARCOS	Telefone: (19) 3682-7070	Email: atendimento@germek.com.br
24.797.158/0001-00	RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTACAO LTDA	R\$ 248.000,00			



Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo: RFW220AC

Descrição: GRUPO GERADOR MOVEL DIESEL MÓVEL SILENCIADO; OPERAÇÃO AUTOMÁTICA E MANUAL; INSTALAÇÃO AO TEMPO; POTENCIA: 220KVA; TENSÃO DE SAÍDA 220V; TRIFÁSICO; 60 HZ, MODELO RFW220AC, EQUIPADO COM: MOTOR: Estacionário, de combustão interna por ciclo diesel, da marca FPT, modelo NEF67-TM6, com potência mecânica bruta máxima de 268 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 pós-arrefecido por intercooler ar-ar e água de refrigeração arrefecida por radiador incorporado, ventilador e bomba centrífuga. Dotado de sistema de proteção contra alta temperatura da água, baixa pressão do óleo. Outras características: - Filtros com elementos substituíveis para ar tipo seco, para óleo lubrificante e para combustível; - Sistema elétrico de 12 Vcc, dotado de alternador para carga da(s) bateria(s), fator de potência: 0,8. 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. - Rotação nominal de 1800 rpm; - Tensão 220/127 Vca, Reconectável em 380/220 Vca ou 440/254 Vca. BASE: 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. QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO: Painel de comando automático; função de monitoração da rede trifásica; transferência manual e automática rede x gerador; contador de horas; interface homem máquina (IHM); monitoração de grandezas elétricas e de energia gerada pelo equipamento; sinalizações das grandezas elétricas monitoradas;

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

00.710.985/0001-49 VIBHUTI COMERCIO LTDA R\$ 249.750,00

Marca: GENERAC

Fabricante: GENERAC

Modelo: GRUPO GERADOR

Descrição: Grupo Diesel Gerador Potência: 135 KVA, Tensão Saída: 220/127 V, Frequência: 60 HZ, Uso: Fonte Auxiliar Tensão, Quantidade Fases: Trifásico, Tipo de Operação: Comando E Supervisão De Uma Unidade De Corrente, Tipo Comando: Pannel Comando Automático Em Armário, Componentes: Módulo Microprocessado(Usca), Disjuntor Termomagne, Acessórios: Bateria Partida C/Cabos Terminais, Conjunto Apoio

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
RJ	Volta Redonda	AV AMARAL PEIXOTO, 91	(21) 2220-2812

43.394.424/0001-90 VANIA L S VIDAL LTDA R\$ 250.000,00

Marca: MAX TRUST

Fabricante: MAXTRUST

Modelo: 2022-2022

Descrição: Grupo Motor Gerador para uso como Fonte Auxiliar, modelo MX220FWSL - AS2, operação Automática, potência de 220/198 kVA em regime Stand-By/Prime na tensão de 220 / 127 Volts, 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 FPT, modelo NEF67TES, refrigeração por radiador; • Alternador WEG Síncrono Trifásico BRUSHLESS, 1800 RPM, com respectivo regulador eletrônico de tensão; • Base metálica para o conjunto; • Pannel de Comando automático microprocessado, modelo DSE4520. Acessórios incluídos na linha padrão: • Baterias de partida e cabos com terminais; • Conjunto de apoios elásticos Vibrastop para a instalação entre a base metálica e o piso; • Iluminação de LED com acendimento automático no quadro de comando e no contêiner; • Silencioso de alto rendimento e flexível em inox; • Tanque de combustível de 300 litros, incorporado à base; • Bacia de contenção de líquidos com 120% de capacidade (incluso); • Sistema de pré-aquecimento; • Carregador de baterias; • Chave by-pass de comando da transferência; • Documentação técnica padrão Maxi Trust. Opcionais incluídos no Fornecimento: • 01 x Pannel de força com disjuntor de proteção de 630A, montado no SKID do GMG; • 01 x Carenagem estruturada para aplicação ao tempo em chapas de aço carbono com pintura a pó-base poliéster BRANCA, revestimento interno com material acústico. Nível de ruído médio do conjunto - 85dB(A) +/- 3dB(A) @ 1,5 metros. Nesta configuração de montagem o tanque de combustível e o silencioso/flexível serão montados na própria base do conjunto (não serão fornecidos em avulso). Escopo O escopo de fornecimento do equipamento foi elaborado conforme informações enviadas por V.Sa., se limitando inteiramente aos itens descritos nesta, não constituindo o fornecimento de energia. Na eventual indisponibilidade de funcionamento dos equipamentos, a Maxi Trust não retrata nenhuma forma de ressarcimento por lucros cessantes e/ou perdas e danos ao cliente e/ou terceiros. Dimensionamento Em virtude do dimensionamento de capacidade dos equipamentos, terem sido fornecidos pelo cliente ou por terceiros à sua ordem ou ainda por edital, a Maxi Trust não se responsabiliza por eventuais problemas causados pelo mau dimensionamento dos grupos geradores ofertados. Instalações Não faz parte de nosso escopo de fornecimento quaisquer materiais ou serviços destinados a instalações dos equipamentos. Entrega técnica (Start - up) A Maxi Trust informa que para validação da garantia, o primeiro funcionamento deverá ser homologado da seguinte forma: através da presença de profissional credenciado Maxi Trust ou mediante relatório fotográfico. Fica a critério exclusivo da Maxi Trust determinar como será o processo de validação de garantia devido as variações de complexidades de instalações. Garantia Doze (12) meses após a data de faturamento ou 1.000 horas de funcionamento, prevalecendo o que ocorrer primeiro. Condição necessária para validação de garantia: • Instalação em conformidade com o Manual Maxi Trust; • Utilização do equipamento em conformidade com os regimes de aplicação indicados nesta proposta; • Operação e Manutenção em conformidade com o Manual de Instalação. Demais condições estão descritas no certificado de garantia Maxi Trust. Para os casos de garantia, as despesas de atendimento, como transporte, tempo de locomoção, refeições, estadias, correrão por conta do cliente. EQUIPAMENTO PROPOSTO: • GMG MAXI TRUST MX220FWSL - AS2; • Pannel de força com disjuntor de proteção de 630A, montado no SKID do GMG; • Carenagem Silenciada 85 dB(A) ± 3 dB(A) @ 1,5 m; • Acréscimo para carenagem em alumínio; • Iluminação de LED com acendimento automático no quadro de comando e no contêiner; • 01 x Conjunto de amortecedores Vibra Stop para a instalação entre a base metálica; • Bacia de contenção de líquidos com 120% de capacidade; • 01 x Kit Pré Aquecimento; • Start-up - NCM 8502.12.10 • GMG MAXI TRUST MX220FWSL - AS2; • Pannel de força com disjuntor de proteção de 630A, montado no SKID do GMG; • Carenagem Silenciada 85 dB(A) ± 3 dB(A) @ 1,5 m; • Acréscimo para carenagem em alumínio; • Iluminação de LED com acendimento automático no quadro de comando e no contêiner; • 01 x Conjunto de amortecedores Vibra Stop para a instalação entre a base metálica; • Bacia de contenção de líquidos com 120% de capacidade; • 01 x Kit Pré Aquecimento; • Start-up -

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RJ	Angra dos Reis	AV DO TRABALHADOR, S/N	Vania	(24) 99876-4893	gcmvconstrucao@gmail.com

10.840.215/0001-74 MONASSA COMERCIO DE LUBRIFICANTES EIRELI R\$ 299.495,00



Marca: MWM

Fabricante: MWM

Modelo: MGD260.60

Descrição: GRUPO GERADOR MOVEL Diesel móvel silenciado; operação automática e manual; instalação ao tempo; potencia: 220 a 260kVA; tensão de saída – 220V; trifásico; 60 Hz; com quadro de comando automático; painel de comando automático; função de monitoração da rede trifásica; transferência manual e automática rede x gerador; contador de horas; interface homem maquina (IHM); monitoração de grandezas elétricas e de energia gerada pelo equipamento; sinalizações das grandezas elétricas monitoradas; monitoração de grandezas analógicas; grau de proteção IP65. Motor diesel sistema elétrico: 12 Vcc; sistema de escape: com silencioso e flexível; nível de ruído máximo: 85 dB (a 1,5 m). Alternador; fator de potência min: 0,8; grau de proteção min: IP – 21; classe de isolamento min: H; atuação do equipamento em automático; falta total da rede; falta parcial da rede (falta de fase); baixa tensão (voltagem) em excesso na rede; elevação anormal de tensão na rede; hora de ponta ou exercício semanal da máquina (ajustável); proteções previstas; sub-tensão do gerador; sobre tensão do gerador; alta temperatura do motor; baixa pressão do óleo; sobrecarga; sub-frequência e sobre frequência; falha de parada; voltagem anormal da bateria. Sinalizações no display; leituras em português; tensão FF (rede e gerador); tensão FN (rede e gerador), corrente nas três fases, kVA, kW, K, frequência; RPM; tensão de bateria, tensão do alternador do motor; horímetro; termômetro; (analógico); número de partidas; últimos 250 alarmes e eventos. Carregador automático de baterias (deep sea ou similar); flutuação e equalização: automática; corrente de carga máxima: de 3 ou 5 amperes; tensão de alimentação: 220 Vca. Carreta para transporte; capacidade de carga máxima: 3.600kg; chassi em U; suspensão com dois eixos aprovada pelo Inmetro e pelo Denatran; rodas e aro 15; com freio inercial a tambor hidráulico em um dos eixos; freio estacionário; 2 patolas traseiras e uma dianteira; paralamas externos; ponteira tipo cunha; parte elétrica conforme a legislação; pintura em esmalte sintético; pneus novos; engate rápido de acordo com a ABNT; documentação para empacamento. Acessórios inclusos no fornecimento; principais sobressalentes para os primeiros 5 anos de manutenção. Peso bruto máximo do conjunto gerador e carretinha: 3500kg. O conjunto grupo gerador e carreta para transporte deve ser fornecido montado. Grupo gerador deve vir já instalado sobre a carreta. O equipamento deverá atender uma autonomia mínima de 5 horas de pleno funcionamento sob carga até que seja necessário um novo abastecimento

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
AM	Manaus	R LORIS CORDOVIL, 1	Flavio Monassa	(92) 3308-0601	distmonassa@hotmail.com

10.618.016/0001-16 Geraforte Grupos Geradores Ltda. R\$ 299.500,00

Marca: Geraforte

Fabricante: Geraforte

Modelo: GGP-220, MOTOR PERKINS, MODELO 1106A-70TAG3

Descrição: MODELO GGP-220, MOTOR PERKINS, MODELO 1106A-70TAG3, GRUPO GERADOR MOVEL Diesel móvel silenciado; operação automática e manual; instalação ao tempo; potencia: 220 a 260kVA; tensão de saída – 220V; trifásico; 60 Hz; com quadro de comando automático; painel de comando automático; função de monitoração da rede trifásica; transferência manual e automática rede x gerador; contador de horas; interface homem maquina (IHM); monitoração de grandezas elétricas e de energia gerada pelo equipamento; sinalizações das grandezas elétricas monitoradas; monitoração de grandezas analógicas; grau de proteção IP65. Motor diesel sistema elétrico: 12 Vcc; sistema de escape: com silencioso e flexível; nível de ruído máximo: 85 dB (a 1,5 m). Alternador; fator de potência min: 0,8; grau de proteção min: IP – 21; classe de isolamento min: H; atuação do equipamento em automático; falta total da rede; falta parcial da rede (falta de fase); baixa tensão (voltagem) em excesso na rede; elevação anormal de tensão na rede; hora de ponta ou exercício semanal da máquina (ajustável); proteções previstas; sub-tensão do gerador; sobre tensão do gerador; alta temperatura do motor; baixa pressão do óleo; sobrecarga; sub-frequência e sobre frequência; falha de parada; voltagem anormal da bateria. Sinalizações no display; leituras em português; tensão FF (rede e gerador); tensão FN (rede e gerador), corrente e nas três fases, kVA, kW, K, frequência; RPM; tensão de bateria, tensão do alternador do motor; horímetro; termômetro; (analógico); número de partidas; últimos 250 alarmes e eventos. Carregador automático de baterias (DEEP SEA ou similar); flutuação e equalização: automática; corrente de carga máxima: de 3 ou 5 amperes; tensão de alimentação: 220 Vca. Carreta para transporte; capacidade de carga máxima: 3.600kg; chassi em U; suspensão com dois eixos aprovada pelo Inmetro e pelo Denatran; rodas e aro 15; com freio inercial a tambor hidráulico em um dos eixos; freio estacionário; 2 patolas traseiras e uma dianteira; paralamas externos; ponteira tipo cunha; parte elétrica conforme a legislação; pintura em esmalte sintético; pneus novos; engate rápido de acordo com a ABNT; documentação para empacamento. Acessórios inclusos no fornecimento; principais sobressalentes para os primeiros 5 anos de manutenção. Peso bruto máximo do conjunto gerador e carretinha: 3500kg. O conjunto grupo gerador e carreta para transporte deve ser fornecido montado. Grupo gerador deve vir já instalado sobre a carreta. O equipamento deverá atender uma autonomia mínima de 5 horas de pleno funcionamento sob carga até que seja necessário um novo abastecimento.

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

19.078.814/0001-77 Himoinsa do Brasil Indústria e Comércio de Geradores Ltda R\$ 327.740,00



Marca: HIMOINSA

Fabricante: HIMOINSA

Modelo: HFW-255 T6B

Descrição: GRUPO GERADOR MÓVEL; a diesel; silenciado; operação automática e manual; instalação ao tempo; potencia: 252/230kVA (standby/prime); tensão de saída 220V; trifásico; 60 Hz; com quadro de comando automático. Painel de comando automático; função de monitoração da rede trifásica; transferência manual e automática rede x gerador; contador de horas; interface homem maquina (IHM); monitoração de grandezas elétricas e de energia gerada pelo equipamento; sinalizações das grandezas elétricas monitoradas; monitoração de grandezas analógicas; grau de proteção IP65. Motor diesel; sistema elétrico: 12Vcc; sistema de escape com silencioso e flexível. Nível de ruído máximo: 85 dB (a 1,5 m). Alternador síncrono; fator de potência min: 0,8; grau de proteção min: IP-21; classe de isolamento min: H; Atuação do equipamento em automático: falta total da rede; falta parcial da rede (falta de fase); baixa tensão (voltagem) em excesso na rede; elevação anormal de tensão na rede; hora de ponta ou exercício semanal da máquina (ajustável); Proteções previstas: sub-tensão do gerador; sobre tensão do gerador; alta temperatura do motor; baixa pressão do óleo; sobrecarga; sub-frequência e sobre frequência; falha de parada; voltagem anormal da bateria. Sinalizações no display; leituras em português; tensão FF (rede e gerador); tensão FN (rede e gerador), corrente nas três fases; kVA; kW; frequência; RPM; tensão de bateria; tensão do alternador do motor; horímetro; termômetro (analógico); número de partidas; últimos 250 alarmes e eventos. Carregador automático de baterias; flutuação e equalização: automática; corrente de carga máxima: de 3 amperes; tensão de alimentação: 220 Vca. Carreta para transporte; capacidade de carga máxima 3.600kg; chassi em U; suspensão com dois eixos aprovada pelo Inmetro e pelo Denatran; rodas e aro 15; com freio inercial a tambor hidráulico em um dos eixos; freio estacionário; 2 patolas traseiras e uma dianteira; para-lamas externos; ponteira tipo cunha; parte elétrica padrão CONTRAN – 12V; pintura eletrostática a pó – cor sólida a definir; pneus novos 205/70R15C de 8 lonas; engate rápido de acordo com a ABNT; documentação para empacamento; lanternas traseiras e laterais em LED e refletivos de segurança. Acessórios inclusos no fornecimento: principais sobressalentes para os primeiros 5 anos de manutenção (8 filtros de ar, 16 filtros de óleo lubrificante, 16 filtros de óleo combustível e 8 correias do ventilador). Peso bruto máximo do conjunto gerador e carretinho: 3500kg. O conjunto grupo gerador e carreta para transporte será fornecido montado (o Grupo Gerador será entregue já instalado sobre a carreta). O equipamento atenderá uma autonomia de 5,72 horas de pleno funcionamento sob carga até que seja necessário um novo abastecimento. MARCA: HIMOINSA MODELO: HFW-255 T6B MOTOR: FPT – NEF67 TE5 ALTERNADOR: WEG – GTA CONTROLADOR: DEEP SEA – DSE7420

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Betim	R PAULO COSTA, 51	(31) 3198-8800	ebouza@himoinsa.com

18.115.260/0001-78	ATAKAMA COMERCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ELETROELETRONICOS LTDA	R\$ 431.995,00
--------------------	---	----------------

Marca: GERADOR

Fabricante: GERADOR

Modelo: DIESEL

Descrição: GERADOR MOVEL Diesel móvel silenciado; operação automática e manual; instalação ao tempo; potencia: 220 a 260kva; tensão de saída – 220v; trifásico; 60 HZ; com quadro de comando automático; painel de comando automático; função de monitoração da rede trifásica; transferência manual e automática a rede x gerador; contador de horas; interface homem maquina (IHM); monitoração de grandezas elétricas e de energia gerada pelo equipamento.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
DF	Brasília	R SHVP RUA 1 CHACARA 12A LOTE 04 LOJA 03 SALA A, S/N	(61) 3383-5506	sac@atakama.com.br

03.677.066/0001-09	ELO TECNICO COMERCIAL LTDA	R\$ 478.812,54
--------------------	----------------------------	----------------

Marca: MS GERADORES

Fabricante: MS GERADORES

Modelo: GG-260 KVA

Descrição: GRUPO GERADOR MOVEL Diesel móvel silenciado; operação automática e manual; instalação ao tempo; potencia: 220 a 260kva; tensão de saída – 220v; trifásico; 60 HZ; com quadro de comando automático; painel de comando automático; função de monitoração da rede trifásica; transferência manual e automática rede x gerador; contador de horas; interface homem maquina (IHM); monitoração de grandezas elétricas e de energia gerada pelo equipamento.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
ES	Serra	AV ABIDO SAADI, S/N	(31) 2515-8121	elotecnico@elotecnico.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 234.000,00

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

Identificação: NºPregão:552022 / UASG:926289

Lote/Item: 3/13

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

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

Quantidade: 2

CatMat: 467474 - GRUPO MOTOR-GERADOR, NÚMERO DE FASES:3, POTÊNCIA NOMINAL:150 KVA, TENSÃO NOMINAL:380/220 V, FATOR POTÊNCIA:0,80, FUNCIONAMENTO:CONTROLE AUTOMÁTICO, MICROPROCESSADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GABINETE INSONORIZADO C/COMANDO AUTOMÁTICO

Unidade: Unidade

UF: MT



07.346.027/0001-80 GENSET SOLUTIONS INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO R\$ 165.430,08
 * VENCEDOR * DE GRUPOS MOTO-GERADORES LTDA

Marca: Genset Solutions
Fabricante: Genset Solutions
Modelo: GS220D6
Descrição: Grupo Motor Gerador, trifásico, Tipo: Silenciado, carenado; potência nominal de 220 KVA a 250 KVA, 60 HZ, 220/127 V, automático. com QTA – Quadro de transferência Automática 1000 A 3P aplicação aberta.

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

32.165.367/0001-51 MULTIDIESEL INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS EIRELI R\$ 185.000,00

Marca: Multidiesel
Fabricante: Multidiesel
Modelo: MPK220LG160
Descrição: 01 Grupo Diesel Gerador Super Silenciado para uso como Fonte Auxiliar, modelo MPK220LG160 para operação automática, potência de 220 KVA e m regime Standby, 198 KVA em regime prime na tensão de 220/127 Volts, 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 PERKINS modelo 1106A-70TAG3 refrigeração por radiador. • Alternador Síncro no Trifásico Brushless IP23, 1.800 rpm, com respectivo regulador eletrônico de tensão, aplicável nas 03 tensões 220/127V – 380/220V – 440/254V, saindo fechado de fábrica em 220/127V. • Base metálica para o conjunto • Painel de Comando automático microprocessado, marca DEEPSEA, modelo DSE 4520 - MKII.

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

16.667.114/0001-20 ELEVA COMERCIO E SERVICIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA R\$ 229.000,00

Marca: MWM
Fabricante: MWM
Modelo: mgd-260.60
Descrição: Grupo Motor-gerador Potência Nominal: 220KVA, 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: RO **Cidade:** Cacoal **Endereço:** AV CASTELO BRANCO, 19209 **Telefone:** (69) 3441-8909 **Email:** eleva@outlook.com

10.618.016/0001-16 GERAFORTE GRUPOS GERADORES LTDA. R\$ 252.000,00

Marca: GERAFORTE
Fabricante: GERAFORTE
Modelo: GGC-260/ MOTOR CUMMINS/MODELO 6CTAA8.3-G1
Descrição: Grupo Motor Gerador, GGC-260, MOTOR CUMMINS, MODELO 6CTA8.3-G2, trifásico, Tipo: Silenciado, carenado; potência nominal de 220 KVA a 250 KVA, 60 HZ, 220/127V, automático com QTA – Quadro de transferência Automática 1000 A 3P aplicação aberta.

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

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 220 KVA a 250 KVA, 60 HZ, 220/127 V, automático. com QTA – Quadro de transferência Automática 1000 A 3P aplicação aberta.; Declaramos que os equipamentos fornecidos, bem como todos os seus acessórios, possuem representante autorizado de serviços local, num raio máximo 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 inventario 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: SP **Cidade:** Guarulhos **Endereço:** R ESTRELA DO OESTE, 124 **Nome de Contato:** CESAR **Telefone:** (11) 3106-8729 **Email:** cesar.augusto@crlicitar.com.br

23.912.912/0001-35 GERALL LOCADORA LTDA R\$ 279.000,00

Marca: MWM
Fabricante: MWM
Modelo: MGD260.60
Descrição: Grupo Motor Gerador, modelo MGD260.60 trifásico, Tipo: Silenciado, carenado; potência nominal de 220 KVA a 250 KVA, 60 HZ, 220/127 V, automático com QTA – Quadro de transferência Automática 1000 A 3P aplicação aberta. equipado com motor MWM modelo 6.12 TCAG e Gerador WEG modelo GTA S /escovas

Estado: MT **Cidade:** Cuiabá **Endereço:** RUA RAZAO E LEALDADE (LOT JD LUCIANA), S/N **Telefone:** (65) 3634-3700 / (65) 3616-6000 / (65) 3627-3390 **Email:** geralmt@gerallmt.com.br



Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar da Amazônia 2º Grupamento de Engenharia de Construção 8º Batalhão de Engenharia de Construção	Data: 02/06/2022 08:00
Objeto: Aquisição de viaturas especiais e implementos de engenharia, com vista a renovação de ativos do 8º Batalhão de Engenharia e Construção..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Gerador energia - Componentes: Quadro Comando, Instrumentos De Medição, Rotação: 1800 RPM, Aplicação: Fornecimento De Energia, Número De Fases: 3, Tipo De Partida: Elétrico, Tensão Saída: 380/220 V, Nível Ruído: 85 Db A 1,5 M DB, Frequência Nominal: 60 HZ, Potência Máxima: 150 KVA, Tipo Motor: Diesel,	SRP: SIM
CatMat: 459282 - GERADOR ENERGIA, POTÊNCIA MÁXIMA:150 KVA, TENSÃO SAÍDA:380/220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL:60 HZ, ROTAÇÃO:1800 RPM, TIPO MOTOR:DIESEL, NÚMERO DE FASES:3, COMPONENTES:QUADRO COMANDO, INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO, TIPO DE PARTIDA:ELÉTRICO, NÍVEL RUÍDO:85 DBA A 1,5 M DB, APLICAÇÃO:FORNECIMENTO DE ENERGIA	Identificação: NºPregão:102022 / UASG:160171
	Lote/Item: /8
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 2
	Unidade: Unidade
	UF: PA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
24.035.925/0001-36 * VENCEDOR *	SILMAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 146.800,00
Marca: GERA POWER BRASIL Fabricante: GERA POWER BRASIL Modelo: GF3-200 Descrição: GERADOR DE 200KVA Equipamento novo, zero hora de funcionamento; Ano de fabricação: do ano em curso. Tipo grupo gerador POTÊNCIA MÍNIMA 200 KVA Com carenagem completa Especificações Técnicas motor diesel, potencia (mínima): 200 kva; frequência: 60 hz, excitação: brushless; nº polos: 04 (qua tro) polos; nº de fases: 03 (três) fases; proteção mecânica: ip-21 abnt; refrigeração: autoventilado; ventilador montado no eixo; sistema de isolamento: classe h; tensão: 380/220 v; fator de potência: 0,8 indutivo; acoplamento / montagem: discos flexíveis / sobre coxins; regulador eletrônico de tensão; 01 regulador de volt agem automático; motor: ciclo diesel, com arrefecimento a água, turboalimentado, com potência mínima 270 cv. sistema elétrico: 24 vcc; nível de ruído aproxim ado 85 db a 1,5 m; sistema de corte por excesso de alta temperatura e ou baixa pressão de lubrificação; equipado com horímetro; alternador: de fabricação naci onal, a ser fornecido deverá ser do tipo brushless, auto excitado, auto regulado com regulador eletrônico. O alternador será acoplado diretamente ao motor dies el e deverão fazer parte do fornecimento os sistemas de: excitação, regulador automático de tensão, potenciômetro de ajuste de tensão e proteção de sobre - v elocidade. Demais especificações conforme o edital.		
Estado: MG Cidade: Belo Horizonte Endereço: AV PORTUGAL, 4407 Nome de Contato: Sílvio Moreira Santos Telefone: (31) 3492-2774 Email: contabil@silmaquinas.com.br		
07.346.027/0001-80	GENSET SOLUTIONS INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE GRUPOS MOTO-GERADORES LTDA	R\$ 158.000,00
Marca: Genset Solutions Fabricante: Genset Solutions Modelo: GS 200 D6 Descrição: GERADOR DE 200KVA Equipamento novo, zero hora de funcionamento; Ano de fabricação: do ano em curso. Tipo grupo gerador POTÊNCIA MÍNIMA 200 KVA Com carenagem completa Especificações Técnicas motor diesel, potencia (mínima): 200 kva; frequência: 60 hz, excitação: brushless; nº polos: 04 (qua tro) polos; nº de fases: 03 (três) fases; proteção mecânica: IP-21 abnt; refrigeração: auto-ventilado; ventilador montado no eixo; sistema de isolamento: classe H; tensão: 380/220 v; fator de potencia: 0,8 indutivo; acoplamento / montagem: discos flexíveis / sobre coxins; regulador eletrônico de tensão; 01 regulador de volt agem automático; motor: ciclo diesel, com arrefecimento a água, turboalimentado, com potencia mínima 270 cv. sistema elétrico: 24 vcc; nível de ruído aproxim ado 85 db a 1,5 m; sistema de corte por excesso de alta temperatura e ou baixa pressão de lubrificação; equipado com horímetro; alternador: de fabricação naci onal, a ser fornecido de vera ser do tipo brushless, auto excitado, auto regulado com regulador eletrônico. O alternador será acoplado diretamente ao motor dies el e deverão fazer parte do fornecimento os sistemas de: excitação, regulador automático de tensão, potenciômetro de ajuste de tensão e proteção de sobre - v elocidade. Acoplamento: o motor e o gerador deverão ser acoplados diretamente por flange sae, não permitindo o desalinhamento mesmo apos o uso prolonga do. Um acoplamento flexível deve completar o sistema; montagem: Pontos de içamento equilibrados deverão ser previstos e Inclusos; equipado com coxins ant ivibrações para garantir o isolamento das vibrações; tanque de combustível: 200 Litros em aço carbono; quadro de comando: painel Construído em chapa de aç o carbono com costuras soldadas eletricamente abrangendo todo o equipamento, Fixado na base do gmg em local de fácil acesso. Proteções com indicação p or led: falha de partida, alta temperatura, Baixa pressão de óleo e sobre velocidade. Dispositivo de Proteção do gmg: disjuntor trifásico com proteção de sobre c orrente térmica e magnétiCa de 800a; quadro de transferência automático de 800a . Fechamento de 380V. Constante de USCA medindo todos os parâmetros. Botão de parada de emergência. Pintura camuflada nas cores verde floresta fosco cor Nr 34083 e vermelho terra Nr 31090 (FED.STD.595C), conforme NEB/T P d-3 e pintado de acordo com a NEB/T Pr-20. Superfícies antiderrapantes: nas áreas possíveis de serem pisadas (passadiços), plataformas, pedais, degraus, ram pas e pisos em geral deverão ser colocados um composto antiderrapante DOD-C-24667 na cor verde-floresta fosco nº 34.083. Basear-se na paleta de cores RG B/CMYK e na Portaria nº 028/DMB, de 22 de novembro de 2000.		
Estado: SP Cidade: Suzano Endereço: RUA GIOVANNI BATISTA RAFFO, 120 Nome de Contato: ROSILÉIA Telefone: (19) 97412-3383 Email: gs.licita@outlook.com		
16.915.675/0001-09	W LOPES COMERCIO DE MATERIAL DE CONSTRUCAO E SERVICOS EIRELI	R\$ 158.950,00
Marca: MWM Fabricante: MWM Modelo: MGD200 Descrição: GERADOR DE 200 KVA AUTOMÁTICO COM QTA EM 380 V CARENADO COM PINTURA CAMUFLADA		



Estado: PA	Cidade: Belém	Endereço: R BEBEDOURO (CJ TAPAJOS), 08	Telefone: (91) 8833-2782	Email: wjunior_pa@yahoo.com.br
----------------------	-------------------------	--	------------------------------------	--

42.262.411/0001-03 ARGOS LTDA R\$ 169.100,00

Marca: Chicago Pneumat
Fabricante: Chicago Pneumatic
Modelo: Chicago Pneumatic

Descrição: GERADOR DE 200KVA CARACTERÍSTICAS GERAIS Equipamento novo, zero hora de funcionamento; Ano de fabricação: do ano em curso. Tipo grupo gerador POTÊNCIA MÍNIMA 200 KVA Com carenagem completa ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Especificações Técnicas motor diesel, potencia (mínima): 200 kv a; frequência: 60 hz, excitação: brushless; n° polos: 04 (quatro) polos; n° de fases: 03 (três) fases; proteção mecânica: ip-21 abnt; refrigeração: auto-ventilado; ve ntilador montado no eixo; sistema de isolamento: classe h; tensão: 380/220 v; fator de potencia: 0,8 indutivo; acoplamento / montagem: discos flexíveis / sobre coxins; regulador eletrônico de tensão; 01 regulador de voltagem automático; motor: ciclo diesel, com arrefecimento a água, turboalimentado, com potencia mínima 270 cv. sistema elétrico: 24 vcc; nível de ruido aproximado 85 db a 1,5 m; sistema de corte por excesso de alta temperatura e ou baixa pressão de lubrificação; equipado com horímetro; alternador: de fabricação nacional, a ser fornecido devera ser do tipo brushless, auto excitado, auto regulado com regulador eletrônico. O alternador será acoplado diretamente ao motor diesel e deverão fazer parte do fornecimento os sistemas de: excitação, regulador automático de tensão , potenciômetro de ajuste de tensão e proteção de sobre velocidade. CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS Acoplamento: o motor e o gerador deverão ser acoplados diretamente por flange sae, não permitindo o desalinhamento mesmo apos o uso prolongado. Um acoplamento flexível deve completar o sistema; montagem: Pontos de içamento equilibrados deverão ser previstos e Inclusos; equipado com coxins antivibrações para garantir o isolamento das vibrações; tanque de combustível: 200 Litros em aço carbono; quadro de comando: painel Construído em chapa de aço carbono com costuras soldadas eletricamente abrangendo todo o equipamento, Fixado na base do gmg em local de fácil acesso. Proteções com indicação por led: falha de partida, alta temperatura, Baixa pressão de óleo e sobre velocidade. Dispositivo de Proteção do gmg: disjuntor trifásico com proteção de sobre corrente térmica e magnética de 800a; quadro de transferência automático de 800 . Fechamento de 380V. Constante de USCA medindo todos os parâmetros. Botão de parada de emergência. PINTURA Pintura camuflada nas cores verde floresta fosco cor Nr 34083 e vermelho terra Nr 31090 (FED.STD.595C), conforme NEB/T Pd-3 e pintado de acordo com a NEB/T Pr-20.Superfícies antiderrapantes: nas áreas possíveis de serem pisadas (passadiços), plataformas, pedais, degraus, rampas e pisos em geral deverão ser colocados um composto antiderrapante DOD-C-24667 na cor verde-floresta fosco nº 34.083. Basear-se na paleta de cores RGB/CMYK e na Portaria nº 028/DMB, de 22 de novembro de 2000

Estado: SC	Cidade: Blumenau	Endereço: R DOUTOR FRITZ MUELLER, 944	Nome de Contato: HUGO	Telefone: (47) 3057-3930	Email: contato@portaldasatas.com.br
----------------------	----------------------------	---	---------------------------------	------------------------------------	---

71.504.328/0001-93 MS GERADORES LTDA R\$ 170.976,33

Marca: MS Geradores
Fabricante: MS Geradores
Modelo: MSR 200

Descrição: Especificações Técnicas motor diesel, potencia (mínima): 200 kVA; frequência: 60 hz, excitação: brushless; n° polos: 04 (quatro) polos; n° de fases: 03 (três) fases; proteção mecânica: ip-21 abnt; refrigeração: auto-ventilado; ventilador montado no eixo; sistema de isolamento: classe h; tensão: 380/220 v; fator de potencia: 0,8 indutivo; acoplamento / montagem: discos flexíveis / sobre coxins; regulador eletrônico de tensão; 01 regulador de voltagem automático; motor: ciclo diesel, com arrefecimento a água, turboalimentado, com potência mínima 540 cv. sistema elétrico: 24 vcc; nível de ruido aproximado 85 db a 1,5 m; sistema de corte por excesso de alta temperatura e ou baixa pressão de lubrificação; equipado com horímetro; alternador: de fabricação nacional, a ser fornecido será do tipo brushless, auto excitado, auto regulado com regulador eletrônico. O alternador será acoplado diretamente ao motor diesel e deverão fazer parte do fornecimento os sistemas de: excitação, regulador automático de tensão, potenciômetro de ajuste de tensão e proteção de sobre velocidade.

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

01.475.599/0001-82 DCCO SOLUCOES EM ENERGIA E EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 240.000,00

Marca: CUMMINS
Fabricante: CUMMINS
Modelo: C170D6E

Descrição: Componentes: Quadro Comando, Instrumentos De Medição, Rotação: 1800 RPM, Aplicação: Fornecimento De Energia, Número De Fases: 3, Tipo De Partida: Elétrico, Tensão Saída: 380/220 V, Nível Ruído: 85 Dba A 1,5 M DB, Frequência Nominal: 60 HZ, Potência Máxima: 150 KVA, Tipo Motor: Diesel,

Estado: GO	Cidade: Goiânia	Endereço: AV CAIAPO, 777	Nome de Contato: EMANUEL	Telefone: (61) 3038-9550	Email: emanuel.melo@dcco.com.br
----------------------	---------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---

22.566.110/0001-58 METRIKA COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS LOGISTICOS LTDA R\$ 247.915,00



Marca: MULTIDIESEL

Fabricante: MULTIDIESEL

Modelo: GERADOR 200 KVA

Descrição: GERADOR 200 KVA CARACTERÍSTICAS GERAIS: Equipamento novo, zero hora de funcionamento; Ano de fabricação: do ano em curso. Tipo grupo gerador POTÊNCIA MÍNIMA 200 KVA Com carenagem completa ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Especificações Técnicas motor diesel, potencia (mínima): 200 kva ; frequência: 60 hz, excitação: brushless; n° polos: 04 (quatro) polos; no de fases: 03 (três) fases; proteção mecânica: ip-21 abnt; refrigeração: auto-ventilado; ven tilador montado no eixo; sistema de isolamento: classe h; tensão: 380/220 v; fator de potência: 0,8 indutivo; acoplamento / montagem: discos flexíveis / sobre c oxins; regulador eletrônico de tensão; 01 regulador de voltagem automático; motor: ciclo diesel, com arrefecimento a água, turboalimentado, com potência míni ma 270 cv. sistema elétrico: 24 vcc; nível de ruído aproximado 85 db a 1,5 m; sistema de corte por excesso de alta temperatura e ou baixa pressão de lubrificaç ão; equipado com horímetro; alternador: de fabricação nacional, a ser fornecido deverá ser do tipo brushless, auto excitado, auto regulado com regulador eletrôn ico. O alternador será acoplado diretamente ao motor diesel e deverão fazer parte do fornecimento os sistemas de: excitação, regulador automático de tensão, potenciômetro de ajuste de tensão e proteção de sobre - velocidade. CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS: Acoplamento: o motor e o gerador deverão ser acopla dos diretamente por flange sae, não permitindo o desalinhamento mesmo após o uso prolongado. Um acoplamento flexível deve completar o sistema; montagem: Pontos de içamento equilibrados deverão ser previstos e inclusos; equipado com coxins antivibrações para garantir o isolamento das vibrações; tanque de c ombustível: 200 Litros em aço carbono; quadro de comando: painel Construído em chapa de aço carbono com costuras soldadas eletricamente abrangendo tod o o equipamento, fixado na base do gmg em local de fácil acesso. Proteções com indicação por led: falha de partida, alta temperatura, Baixa pressão de óleo e sobre velocidade. Dispositivo de Proteção do gmg: disjuntor trifásico com proteção de sobre corrente térmica e magnética de 800a; quadro de transferência aut omático de 800ª. Fechamento de 380V. Constante de USCA medindo todos os parâmetros. Botão de parada de emergência. PINTURA: Pintura camuflada nas c ores verde floresta fosco cor Nr 34083 e vermelho terra Nr 31090 (FED.STD.595C), conforme NEB/T Pd-3 e pintado de acordo com a NEB/T Pr-20. Superfícies a ntiderapantes: nas áreas possíveis de serem pisadas (passadiços), plataformas, pedais, degraus, rampas e pisos em geral deverão ser colocados um compost o antiderrapante DOD-C-24667 na cor verde-floresta fosco no 34.083. Basear-se na paleta de cores RGB/CMYK e na Portaria no 028/DMB, de 22 de novembro d e 2000.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

DF

Brasília

Q QI 31 BLOCO A SALA, 211

(61) 99999-2320

metrikabsb@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 135.000,00

Inc. II Art. 5ª da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: UERJ - ADMINISTRACAO CENTRAL

Data: 13/06/2022 10:01

Objeto: UERJ- AQUIS GERADOR

Modalidade: Pregão Eletrônico

Descrição: GRUPO GERADOR - GRUPO GERADOR,ACIONAMENTO: MOTOR DIESEL, NUMERO FASES: TRIFASICO, TENSAO ALIMENTACAO: 127/220 V, FREQUENCIA: 60 HZ, ROTACAO: 1800, ESCOVA: COM ESCOVA, TIPO PARTIDA: AUTOMATICA, POTENCIA: 150/141 KVA - ID:60816 - Código do Item:6125.002.0005

SRP: NÃO

Identificação: 26708

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.compras.rj.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: RJ

08.563.964/0001-50 AGROVET SUL SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI
* VENCEDOR *

R\$ 134.999,99

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

RJ

Volta Redonda

R ANA SILVEIRA AMORIM, 100

(24) 3346-2139

francarcontab@uol.com.br

44.619.592/0001-08 RFA COMERCIO DE MATERIAL HOSPITALAR E ELETROELETRONICOS LTDA

R\$ 135.000,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

RJ

Rio de Janeiro

RUA DA CEVADA, 00093

Ana

(21) 2121-1111

legalizacao@legalizacao.com.br



Preço estimado dos itens calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

Item 1 - GERADOR CABINADO, MONOFÁSICO 40 KVA

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 30/05/2022 e 16/09/2022, calculados pela fórmula Média Saneada das Propostas Finais (TCU).
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 01/12/2022, calculado pela fórmula Média Saneada das Propostas Finais (TCU).

Item 2 - GERADOR CABINADO, TRIFÁSICO 75 KVA

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 28/09/2022, calculado pela fórmula Média Saneada das Propostas Finais (TCU).
- 3 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 10/05/2022 e 01/12/2022, calculados pela fórmula Média Saneada das Propostas Finais (TCU).

Item 3 - GERADOR CABINADO, TRIFÁSICO 150 KVA

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 02/06/2022 e 25/10/2022, calculados pela fórmula Média Saneada das Propostas Finais (TCU).
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 13/06/2022, calculado pela fórmula Média Saneada das Propostas Finais (TCU).

DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

- A "média saneada" consiste em realizar uma avaliação crítica dos preços obtidos na pesquisa, a fim de descartar valores que apresentem grandes variações em relação aos demais.





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: 09/11/2022 10:47:37 Acessar a fonte aqui
2 - Copasa www2.copasa.com.br/PortalComprasPrd	Data: 09/01/2023 09:23:36 Acessar a fonte aqui
3 - Licitanet - Licitações on-line licitanet.com.br	Data: 26/06/2022 22:57:25 Acessar a fonte aqui
4 - Compras RJ www.compras.rj.gov.br	Data: 09/01/2023 09:28:20 Acessar a fonte aqui

