



Relatório de Cotação: Processo Nº 23111.022583/2024-52 Geradores

Pesquisa realizada entre 16/07/2025 15:03:25 e 31/07/2025 14:36:52

Relatório gerado no dia 01/08/2025 11:40:57 (IP: 2804:2e44:a49f:a400:2cec:1ddc:cafd:7495)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

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 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3°, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: Gerador Cabinado a diesel, com potencia mínima de 152KVA

PREÇOS /	QUANTIDADE	PREÇO	PERCENTUAL	PREÇO EST.	% VALOR	TOTAL
PROPOSTAS		ESTIMADO		CALCULADO	GLOBAL	
2 / 4	2	R\$ 184.846,35 (un)	-	R\$ 184.846,35	34,9%	R\$ 369.692,70

Preço Público	Órgão Público	Identificaçã	Data ño Licitação	Preço
1	Prefeitura Municipal de Pontal do Parana - PR	36489_2820	025 16/06/2025	R\$ 158.767,70
Valor Uni	itário			R\$ 158.767,70
Preço Manual	Fornecedor	Data Proposta	Preço	Documento Comprobatório
1	19.078.814/0001-77 - HIMOINSA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA	24/07/2025	R\$ 210.925,00	Anexo 1
Valor Uni	itário			R\$ 210.925,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 184.846,35

Média dos Preços Obtidos: R\$ 184.846,35

Item 2: Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com potência mínima de 125 KVA

PREÇOS / PROPOSTAS 2 / 0	QUANTIDADE 1	PREÇO ESTIMADO R\$ 127.327,79 (un)	PERCENTUAL -	PREÇO EST. CALCULADO R\$ 127.327,79	% VALOR GLOBAL 12%	TOTAL R\$ 127.327,79
Preço Manual	Fornecedor			Data Proposta	Preço	Documento Comprobatório
1	29.302.348/0001-15 - GURO	GELMIX MAQUINAS E FERI	24/07/2025	R\$ 112.208,57	Anexo 2	
Valor Unitári	0					R\$ 127.327,79
Preço Manual	Fornecedor			Data Proposta	Preço	Documento Comprobatório
2	19.078.814/0001-77 - HIMC GERADORES LTDA	INSA DO BRASIL INDUSTR	RIA E COMERCIO DE	24/07/2025	R\$ 142.447,00	Anexo 3
Valor Unitári	0					R\$ 127.327,79

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 127.327,79

Média dos Preços Obtidos: R\$ 127.327,79



Item 3: Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com potência mínima de 114 KVA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 12	1	R\$ 117.717,00 (un)	-	R\$ 117.717,00	11,1%	R\$ 117.717,00

Preço Público	Órgão Público	Identific	Data ação Licitação	Preço
1	Prefeitura Municipal de Aripuanã/MT	7851_112	2025 08/05/2025	R\$ 100.690,00
2	90.898.487/0001-64 - PM DE COTIPORÃ	63900-30 2024-PC		R\$ 110.000,00
Valor Uni	tário			R\$ 105.345,00
Preço Manual	Fornecedor	Data Proposta	Preço	Documento Comprobatório
1	19.078.814/0001-77 - HIMOINSA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA	28/07/2025	R\$ 142.461,00	Anexo 4
Valor Uni	tário			R\$ 142.461,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 110.000,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 117.717,00

Item 4: Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com potência mínima de 81 KVA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	,		PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
	2	ESTIMADO				D¢ 251 124 00
2 / 1	2	R\$ 125.562,00 (un)	-	R\$ 125.562,00	23,7%	R\$ 251.124,00

Preço Público	Órgão Público		Identifica	Data Ição Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE GANDU/BA	124562	28/02/2025	R\$ 118.000,00	
Valor Uni	tário				R\$ 118.000,00
Preço Manual	Fornecedor		Data Proposta	Preço	Documento Comprobatório
1	19.078.814/0001-77 - HIMOINSA DO GERADORES LTDA	BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE	24/07/2025	R\$ 133.124,00	Anexo 5
Valor Uni	tário				R\$ 133.124,00
		Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 125.562,00	Média dos F	reços Obtidos: R	5 125.562,00

Item 5: Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com potência mínima de 55 KVA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	UANTIDADE PREÇO ESTIMADO		PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 1	2	R\$ 96.299,09 (un)	-	R\$ 96.299,09	18,2%	R\$ 192.598,18

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	10.572.022/0001-80 - SECRETARIA DE ADMINISTRACAO	10572022000180- 1-000598/2024	01/11/2024	R\$ 109.411,00
Valor Unitário				R\$ 109.411,00
Preço Manual	rnecedor	Data Proposta	Preço	Documento Comprobatório



1	15.052.165/0001-84 - LOVA COMERCIO	O DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA.	31/07/2025	R\$ 76.837,28	Anexo 6
Valor Unitá	rio				R\$ 89.743,14
Preço Manual	Fornecedor		Data Proposta	Preço	Documento Comprobatório
2	19.078.814/0001-77 - HIMOINSA DO B GERADORES LTDA	RASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE	24/07/2025	R\$ 102.649,00	Anexo 7
Valor Unitá	rio				R\$ 89.743,14
		Mediana dos Precos Obtidos: R\$ 102.649.00	Média (dos Precos Obtidos: I	R\$ 96.299.09



Detalhamento dos Itens

Item 1: Gerador Ca	abinado a diesel, com	potencia mínima	i de 152KVA	
Preço Estimado:	: R\$ 184.846,35 (un)	Percentual: -	Preço Estimado Calculado: R\$ 184.846,35	Média dos Preços Obtidos: R\$ 184.846,35
Quantidade	Descrição			Observação
2 Unidades	Gerador Cabina	do a diesel, com por	encia mínima de 152KVA	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor Inc. II Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)		
Órgão: Prefeitura Municipal de Pontal do Parana - PR		

R\$ 158.767,70

Objeto:	Registro de Preços para futura Contratação de Empresa Especializada no fornecimento						
	de Equipamentos e Materiais permanentes, para as Unidades Básicas de Saúde, Prontos						
	Atendimentos, Centro de Especialidade - Policlínica e demais setores da Secretaria						
	Municipal de Saúde do Município de Pontal do Paraná-PR.						
Descrição:	escrição: Grupo Motor Gerador 181 kVA em Standby - Potência nominal em stand-by						
	conforme - Grupo Motor Gerador 181 kVA em Standby - Potência nominal em stand-by						
	conforme						

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO SRP: SIM **Identificação:** 36489_282025 Lote/Item: 79/1 Ata: Link Ata Fonte: https://comprasbr.com.br/

Data: 16/06/2025 09:00

Quantidade: 1 Unidade: UN UF: PR



CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

10.837.578/0001-50 LEAO ENERGIA INDUSTRIA DE GERADORES LTDA **R\$ 158.767.70**

VENCEDOR

Marca: PROPRIA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: LGD190 FPT

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

PR Londrina RODOVIA CARLOS JOAO STRASS, 655 Anderson (43) 3294-6444 licitacao@leaoenergia.com.br

51.021.936/0001-30 ELETRO MP MATERIAIS ELETRICOS LTDA

R\$ 177.450,00

Marca: MWM

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: MGD170.60 - 12- 4.12TCAG1 Descrição: Descrição não informada

Endereço:

,

33.583.026/0001-69 OLIMPIO EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI

R\$ 178.143.15

Marca: LEAO / LGD180 FPT N67 TM6 Fabricante: Fabricante não informado Modelo: LEAO / LGD180 FPT N67 TM6 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

PR Maringá AV ALZIRO ZARUR, 308 RENE (44) 9910-0006 olimpioequipamentos@hotmail.com

50.715.884/0001-39 HEAVEN COMERCIAL LTDA R\$ 190.000,00

Marca: MOTORMAC

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: C145.D6
Descrição: Descrição não informada

Endereço:

,

Preço Manual 1 R\$ 210.925,00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Data Proposta: 24/07/2025

Produto: Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com Potência mínima de 152 KVA

Fornecedor: 19.078.814/0001-77 - HIMOINSA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA

Comprovante: Anexo 1

Item 2: Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com potência mínima de 125 KVA

Preço Estimado: R\$ 127.327,79 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 127.327,79 Média dos Preços Obtidos: R\$ 127.327,79

Quantidade Descrição Observação

1 Unidade Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com potência mínima de 125 KVA

Preço Manual 1 R\$ 112.208,57

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Data Proposta: 24/07/2025

Produto: Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com Potência mínima de 125 KVA **Fornecedor:** 29.302.348/0001-15 - GURGELMIX MAQUINAS E FERRAMENTAS S.A.

 $\textbf{Link:} \quad \text{https://www.lojadomecanico.com.br/produto/} 618636/33/326/gerador-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-125kva-60hz-de-energia-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-a-diesel-tgd125xx-partida-automatica-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-partida-a-diesel-tgd125xx-$

controle-hgm420-trifasico-380v-toyama-254-235/153/?

 $srsltid = AfmBOooFcccYJTI8fgU4oImNuhRdSt9cal_chgasTg1IWGxLEQqAApqtoUE$

Comprovante: Anexo 2



Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

Data Proposta: 24/07/2025

Produto: Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com Potência mínima de 125 KVA

Fornecedor: 19.078.814/0001-77 - HIMOINSA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA

Comprovante: Anexo 3

Item 3: Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com potência mínima de 114 KVA

Preço Estimado: R\$ 117.717,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 117.717,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 117.717,00

 Quantidade
 Descrição

 1 Unidade
 Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com potência mínima de 114 KVA

Razão Social do Fornecedor

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 100.690,00

Inc. II Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

Órgão:Prefeitura Municipal de Aripuanã/MTData:08/05/2025 00:00Objeto:Registro de preço para a futura e eventual aquisição de motor gerador de energia elétrica,Modalidade:Pregão - Eletrônico

a fim de atender as necessidades da Secretaria Municipal de Turismo, Esporte e Cultura SRP: SIM de Aripuanã-MT.

Descrição: GRUPO GERADOR 125KVA -220/127V AUTOMATICO – MOTOR A DIESEL

MODELO 1104C-44TG2 – ALTERNADOR WEG POTENCIA 125/114KVA
OUADRO DE COMANDO DE TRANSFERDENCIA

Ata: Link Ata

QUADRO DE COMANDO INTERNO - QUADRO DE TRANSFERENCIA

AUTOMATICO (EXTERNO) – CARAGEM ACUSTICA 125KVA
Ata: Link Ata

Fonte: transparencia.agilicloud.com.br/camcla

85DB@1,5M/75DB7M. - GRUPO GERADOR 125KVA -220/127V AUTOMATICO – MOTOR A DIESEL MODELO 1104C-44TG2 – ALTERNADOR WEG POTENCIA

125/114KVA - QUADRO DE COMANDO INTERNO - QUADRO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICO (EXTERNO) – CARAGEM ACUSTICA 125KVA

- 85DB@1,5M/75DB7M.

Valor da Proposta Final

udia-mt/licitacoes/licitacao

Quantidade: 1

Unidade: un

UF: MT

54.647.123/0001-48 JT COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA R\$ **100.690,00**

VENCEDOR

Marca:

CNPJ

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: Descrição: Descrição não informada

Endereço: Telefone: Email:

DIVA PROENÇA, 995 (43) 9640-8113 jthospitalar@hotmail.com

18.349.262/0001-21 C.C.N.FERREIRA LTDA R\$ 100.699,00

Marca

Fabricante: Fabricante não informado Modelo:

 $\bf Descrição:$ Descrição não informada

Endereço:

10.837.578/0001-50 LEAO ENERGIA INDUSTRIA DE GERADORES LTDA

R\$ 110.900,00

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado **Modelo:**

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

PR Londrina RODOVIA CARLOS JOAO STRASS, 655 Anderson (43) 3294-6444 licitacao@leaoenergia.com.br

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

24.035.925/0001-36 SILMAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 119.999.99

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado **Modelo:**

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

MG Belo Horizonte AVENIDA PORTUGAL, 4851 NAILA (31) 3615-2090 silmaquinas@silmaquinas.com.br

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

DE GRUPOS MOTO-GERADORES LTDA

R\$ 120.000,00

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado Modelo:
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

RJ São Gonçalo RUA ALBINO JOSE, 1081 Ronald (21) 3639-3366 vendas@kayama.com.br

07.346.027/0001-80 GENSET SOLUTIONS INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO

R\$ 125.000.00

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado Modelo:
Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

SP Suzano RUA GIOVANNI BATISTA RAFFO, 120 ROSILÉIA (19) 97412-3383 gs.licita@outlook.com

32.021.790/0001-88 ALVES & PARAGUASSU LTDA R\$ 133.000,00

Marca

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:

MS Corguinho AV PAULO VIEIRA BARBOSA, 158 (67) 9907-8124 grazielle@vilelaparaguassu.com.br

27.518.373/0001-05 META COMERCIO DE FERRAGENS E FERRAMENTAS EIRELI

R\$ 149.999,99

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

RS Erechim R CAETANO ALBERTO ROSSET, 885 ANDRESSA (54) 8432-6673 licita.metame@gmail.com

40.618.304/0001-31 FOCCUS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA

R\$ 150.000,00

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado **Modelo:**

Descrição: Descrição não informada

Endereço:

30.647.055/0001-59 TRACKMAQUINAS MANUTENCAO DE GERADORES LTDA

R\$ 166.500,00

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

MG Contagem RUA PROSPERINA SOUZA LIMA, 270 Leonardo (31) 98312-9706 contato@trackmaquinas.com.br



CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

37.032.250/0001-13 CAROLINE WERLANG R\$ 170.000,00

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado **Modelo:**

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:

RS Erechim R RAUL ANTONIO BEVILACQUA, 120 (45) 9969-1329 cwcomercio@hotmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 110.000,00

Inc. II Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

 CNPJ:
 90.898.487/0001-64
 Data:
 04/11/2024 00:00

 Órgão:
 PM DE COTIPORÃ
 Modalidade:
 Pregão Lei 14.133 Presencial

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA O FORNECIMENTO DE DOIS GRUPOS DE GERADORES PARA ATENDER A ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL CAMINHOS DO SABER E ESCOLA MUNICIPAL DE

ENSINO FUNDAMENTAL CAMINHOS DO SABER E ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL AMOR E CARINHO, NESTE MUNICÍPIO, CONFORME DESCRIÇÃO CONTIDA NO ANEXO I, E TERMO DE REFERÊNCIA QUE É PARTE

INTEGRANTE DESTE EDITAL.

Descrição: GRUPO MOTOR-GERADOR DIESEL, potência mínima de 120/114

KVA(emergência/principal), fator de potência 0,8, tensão trifásica de 380/220 Vca-60 Hz, conforme Termo de Referência. Para a EMEF CAMINHOS DO SABER -

GRUPO MOTOR-GERADOR DIESEL, potência mínima de 120/114

KVA(emergência/principal), fator de potência 0,8, tensão trifásica de 380/220 Vca-60 Hz, conforme Termo de Referência. Para a EMEF CAMINHOS DO SABER

CDD NÃO

SRP: NÃO

Identificação: 63900-30-2024-PCP

Lote/Item: 1/1

Ata: Link Ata **Homologação:** 05/11/2024 00:00

Fonte: https://portal.tce.rs.gov.br/aplicprod/f?

p=50500:3:::NO:::

Quantidade: 1
Unidade: UN
UF: RS

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

05.458.504/0001-73 COOPERMEDICA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA *VENCEDOR*

R\$ 110.000,00

__

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

RS Gravataí RUA CARLOS LINCK, 130 Lidiomar (51) 3496-9131 coopermedica@coopermedica.com

Preço Manual 1 R\$ 142.461,00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

Data Proposta: 28/07/2025 **Produto:** Gerador 114 kva

Fornecedor: 19.078.814/0001-77 - HIMOINSA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA

Comprovante: Anexo 4

Item 4: Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com potência mínima de 81 KVA

Preço Estimado: R\$ 125.562,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 125.562,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 125.562,00

Quantidade Descrição Observação

2 Unidades Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com potência mínima de 81 KVA

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor Inc. II Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133) R\$ 118.000,00



Órgão: MUNICÍPIO DE GANDU/BA

Objeto: Escolha da proposta mais vantajosa para a contratação, por dispensa de licitação para a aquisição de um (01) GERADOR DE ENERGIA TRIFASICO 110V/220/380V COM

CAPACIDADE DE 100 KVA, incluindo instalação, na sede deste município.

Descrição: Gerador de energia trifásico 110v/220v/380v de 100kva com motor a diesel e alternador com capacidade de gerar ate 80kva em modo (stand by) e 78 kva em modo (prime), possui tanque de combustível para no máximo 175 litros, e autonomia de 7 a 13 horas de tra - Gerador de energia trifásico 110v/220v/380v de 100kva com motor a diesel e alternador com capacidade de gerar ate 80kva em modo (stand by) e 78 kva em modo (prime), possui tanque de combustível para no máximo 175 litros, e autonomia de 7 a 13 horas de trabalho, consomo de cerca de 24 litros de diesel por hora, possui quadro de comandos digitais e analógicos, com peso bruto de

aproximadamente 1.435kg.

Data: 28/02/2025 00:00

Modalidade: DISPENSA ELETRÔNICA

SRP: NÃO

Identificação: 124562

Lote/Item: 1/1 Ata: N/A

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF:

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

R\$ 118.000,00

24.035.925/0001-36 SILMAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

VENCEDOR

Marca: GERA POWER BRASIL Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: GF3-80

MG

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade:

Endereco: Belo Horizonte

AVENIDA PORTUGAL, 4851 NAILA

Nome de Contato:

Telefone: (31) 3615-2090 Email:

silmaquinas@silmaquinas.com.br

Preço Manual 1 R\$ 133.124,00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Data Proposta: 24/07/2025

Produto: Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com Potência mínima de 81 KVA

Fornecedor: 19.078.814/0001-77 - HIMOINSA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA

Comprovante: Anexo 5

Item	5:	Gerador	Trifásico	Cabinado	a Diesel	, com potê	ncia mín	ima de 5	5 K	V.	1
------	----	---------	-----------	----------	----------	------------	----------	----------	-----	----	---

Preço Estimado: R\$ 96.299,09 (un) Percentual: -Preço Estimado Calculado: R\$ 96.299,09 Média dos Preços Obtidos: R\$ 96.299,09

Quantidade Descrição Observação 2 Unidades Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com potência mínima de 55 KVA

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 109.411.00

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



CNPJ: 10.572.022/0001-80 Data: 01/11/2024 10:30 Órgão: SECRETARIA DE ADMINISTRACAO

Objeto: Pregão eletrônico para fornecimento de Grupo Gerador diesel cabinado, tipo silencioso,

com potência em regime stand by de 55 KVA, com instalação elétrica, visando atender as necessidades da Farmácia de Pernambuco

Descrição: (3758591) - GRUPO GERADOR - MOTOR A DIESEL CABINADO INSONORIZADO 55 KVA, MOTOR TIPO INJECAO DIRETA, TUBO ALIMENTADO, CONSTRUCAO DO MOTOR COM 04 CILINDROS EM

LINHA, ROTACAO DE 1800RPM, COM SISTEMA DE ARREFECIMENTO POR AGUA ATRAVES DE RADIADOR TROPICAL COM - (3758591) - GRUPO GERADOR - MOTOR A DIESEL CABINADO INSONORIZADO 55 KVA, MOTOR TIPO INJECAO DIRETA, TUBO ALIMENTADO, CONSTRUCAO DO MOTOR COM 04 CILINDROS EM LINHA, ROTACAO DE 1800RPM, COM SISTEMA DE ARREFECIMENTO POR AGUA ATRAVES DE RADIADOR TROPICAL COM VENTILADOR SOPRANTE, TANQUE DE EXPANSAO E BOMBA CENTRIFUGA, FILTROS DE OLEO E DE COMBUSTIVEL COM SEPARADOR DE AGUA, LUBRIFICACAO EM CARTUCHO SUBSTITUIVEL, MOTOR DE FABRICACAO NACIONAL COM GARANTIA DE 2 ANOS OU 6000 HORAS, QUADRO DE CONTROLE AUTOMATICO COM PARTIDA-PARADA-TRANSFERENCIA AUTOMATICA DE CARGA, POSSIBILIDADE DE FUNCIONAMENTO AUTOMATICO OU MANUAL, TRANSFERENCIA DE CARGA POR CONTATORA REGIME AC-3 COM INTERTRAVAMENTO MECANICO, CONTROLADOR MICROPROCESSADO DIGITAL, POSSIBILITANDO O SINCRONISMO AUTOMATICO, CONTROLE DE POTENCIA VIA REGULADOR DE VELOCIDADE, CONTROLE DE TENSAO E FP, MEDICOES DO GERADOR (V, I, HZ, KW, KVAR, KVA, FP, KWH, KVAHR), MEDICOES DA REDE (V, I, HZ, KW, KVAR, FP), HISTORICO DE EVENTOS (ATE 500 REGISTROS) COM LISTA DE VALORES ARMAZENADOS, IP65, MONTAGEM PAINEL FRONTAL, PROTECOES INTEGRADAS NAS 3 FASES DO GERADOR E PROTECAO DE SOBRECARGA),380 / 220 V COM FREQUENCIA DE 60HZ (+/- 5%), POTENCIA STANDBY / PRIME 55 / 50 KVA COM FATOR DE POTENCIA 0.8, ALTERNADOR TIPO SINCRONO TRIFASICO BRUSHLESS (SEM ESCOVAS) 4 POLOS,

EXCITATRIZ ROTATIVA COM REGULADOR ELETRONICO DE TENSAO, CLASSE DE ISOLAÇÃO H, GRAU DE PROTEÇÃO IP 23, REGULAÇÃO DE TENSAO, LIGACAO ESTRELA COM NEUTRO ACESSIVEL, ESCAPE COM SILENCIOSO TIPO HOSPITALAR 29 DB(A), CAPACIDADE DA BATERIA 150AH, TANQUE DE COMBUSTIVEL INTEGRADO NA BASE COM CAPACIDADE MINIMA 130 L, INCLUSIVE COM ENTREGA TECNICA (START-UP) REALIZADA EM QUALQUER REGIAO DO ESTADO ONDE ESTAR SENDO REALIZADO O

Modalidade: Pregão - Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: 10572022000180-1-000598/2024

Lote/Item: 1/1 Ata: N/A

Homologação: 01/11/2024 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 1 Unidade: UN UF: PE

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

24.035.925/0001-36 SILMAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 109.411.00

VENCEDOR

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado Modelo:

PROCESSO.

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Nome de Contato: Telefone: Email: Endereço:

MG AVENIDA PORTUGAL, 4851 NAILA (31) 3615-2090 Belo Horizonte silmaquinas@silmaquinas.com.br

R\$ 76.837,28 Preco Manual 1

Inc. III Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Data Proposta: 31/07/2025 Produto: Gerador 55 kva

Fornecedor: 15.052.165/0001-84 - LOVA COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA.

Link: https://www.lovamaquinas.com.br/gerador-de-energia-a-diesel-trifasico-tdmge60se3-380-toyama-1?variation=16414528

Comprovante: Anexo 6



Preço Manual 2 R\$ 102.649,00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Data Proposta: 24/07/2025

Produto: Gerador Trifásico Cabinado a Diesel, com Potência mínima de 55 KVA

Fornecedor: 19.078.814/0001-77 - HIMOINSA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA

Comprovante: Anexo 7



Extrato de fontes utilizadas neste relatório

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

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Compras BR	Data: 31/07/2025 08:49:16
https://comprasbr.com.br/	Acessar a fonte <u>aqui</u>
2 - Licitanet - Licitações Eletrônicas 4.0	Data: 31/07/2025 10:42:19
licitanet.com.br	Acessar a fonte <u>aqui</u>
3 - Portal Nacional de Contratações Públicas	Data: 31/07/2025 11:55:29
https://www.gov.br/pncp/pt-br	Acessar a fonte <u>aqui</u>
4 - Prefeitura Municipal de Aripuanã/MT	Data: 31/07/2025 14:10:56
transparencia.agilicloud.com.br/camclaudia-mt/licitacoes/licitacao	Acessar a fonte <u>aqui</u>
5 - Tribunal de Contas do Estado do Rio Grande do Sul	Data: 30/07/2025 16:33:46
https://portal.tce.rs.gov.br/aplicprod/f?p=50500:3:::NO:::	Acessar a fonte <u>aqui</u>
Fontes de preços inseridos manualmente:	
1 - GURGELMIX MAQUINAS E FERRAMENTAS S.A. (29.302.348/0001-15)	Data: 24/07/2025 16:07:18
2 - HIMOINSA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA (19.078.814/0001-77)	Data: 28/07/2025 11:58:56
3 - LOVA COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA. (15.052.165/0001-84)	Data: 31/07/2025 12:01:09



Anexo 1



COT.2274/2025.

Olinda (PE), 23 de julho de 2025.

À.

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ.

Teresina - Pl.

CNPJ: 06.517.387/0001-34.

Telefone: (86) 3215-5924 / 3237-1773

CEP: 64.049-550.

Prezada Sr.^a Nara Raquel de Oliveira Rodrigues – CC2 / UFPI, bom dia!

A **Himoinsa do Brasil – Grupos Geradores**, atendendo à sua estimada solicitação e de acordo com os dados informados por V.Sa., tem o prazer de lhe apresentar, para análise, proposta para fornecimento de:

ITEM: 01 QUANTIDADE: 2,00 UN.

Fornecimento de Grupo Diesel Gerador, marca **Himoinsa**, modelo: **HFW-165T6B**, **carenado e insonorizado (75dB ± 3 @ 1,5m de distância)**, na capacidade de potência emergencial (standby) de **160kVA** e potência contínua (prime) de **145kVA**, fator de potência 0,8, trifásico, **380/220V**, 60Hz, 1800rpm, dotado de Painel de Comando Automático/Manual, microprocessado, digital, com **STR - (Sistema de Transferência em Rampa)**, conforme especificado a seguir:

Motor Diesel:

Marca:FPT – IVECOModelo:NEF67TM6

Tipo: Estacionário, injeção direta, turbo alimentado, 6 cilindros em

linha.

Potência: 260cv @ 1.800 rpm.

<u>Sistema de Governo</u>: <u>Eletrônico. (REV + ATUADOR)</u>

<u>Sistema de Arrefecimento</u>: água, através de radiador tropical, com ventilador soprante,

tanque de expansão, bomba centrífuga e Resistência de pré-

aquecimento.

Filtros: de ar, tipo seco, com elemento substituível; de lubrificação, em

cartucho substituível e de combustível, tipo descartável.

<u>Sistema Elétrico</u>: 12Vcc dotado de alternador para carga da bateria.

Sistema de Proteção: termômetro e pressostato, provocando parada do motor nos

casos de superaquecimento da água de arrefecimento e baixa

pressão do óleo de lubrificação.

Motor fornecido já abastecido com óleo lubrificante do cárter e aditivo do radiador.

Alternador: Marca: WEG.

Tipo: alternador síncrono, trifásico, brushless (sem escovas).

<u>Excitação</u>: excitatriz rotativa sem escovas com regulador eletrônico de

tensão.

Potência Contínua: 145kVA.



Potência Stand-by: 160kVA (1h a cada 12h de funcionamento).

<u>Tensão</u>: 380/220Vca.

Frequência:60 Hz.Fator de potência:0,8

Ligação: estrela com neutro acessível.

Nº. de polos/RPM: 4/1800.

Grau de proteção: IP-23.

Classe de Isolamento: H.

Regulação: regulador de tensão eletrônico para mais/menos 2% em toda

faixa de carga.

Refrigeração: ventilador montado no próprio eixo.

Fator de potência: 0,8.

Carenagem Insonorizada:

- Pegas para empilhadeira
- Insonorização à base de lã de rocha de alta densidade (material não inflamável)
- Base totalmente estanque, para retenção de 110% dos líquidos (dreno independente)
- Pintura eletrostática, com acabamento liso brilhante, com tratamento especial para 500 horas em 98% de salinidade.
- Amplas portas de acesso
- Dobradiças em aço inox
- Bocal de abastecimento externo, com chave
- Fechadura de alta resistência
- Botão de emergência externo
- Visor transparente, para monitoramento do controle
- Pintura: Cor: Vermelho segurança, ref.: RAL-3020
- Alça para içamento

Base Metálica:

Construída em longarinas de chapa dobrada em "C", com travessas fixadas por parafusos, dimensionadas para apoio do motor e gerador e pontos para colocação dos amortecedores de vibração.

<u>Painel de Comando e Controle Automático, com STR – (Sistema de Transferência em Rampa), marca: Himoinsa, Modelo: AC22-DSE8620:</u>

Painel de comando e controle automático, com STR – (Sistema de Transferência em Rampa), fabricado em chapa de aço carbono, com tratamento anticorrosivo através de desengraxamento, fosfatização, enxague, secagem em estufa e aplicação de pintura a pó com aderência por aquecimento em estufa, com acabamento final na cor cinza Ral 7035; dotado de módulo de comando microprocessado, digital, marca: Deep-Sea, modelo: DSE-8620, com controle de partida/parada, medições e proteção do motor/alternador, possibilidade de comando manual, automático, teste e bloqueio de funcionamento do grupo gerador, transferência (manual e automática) de carga entre rede e gerador, registro dos 10 (dez) últimos eventos. Indicação no display das tensões fase-fase e fase-neutro (gerador e rede), corrente, frequência, potência ativa (kW), reativa (kVAr) e aparente (kVA), energia (kWh), fator de potência e distorção harmônica (THD). Parada de emergência e proteção para baixa pressão do óleo lubrificante, alta temperatura da água, sub/sobrevelocidade, sub/sobretensão, sub/sobrefrequência, sobrecarga, curto-circuito, sequência de fase, dentre outras. Com carregador flutuador de bateria.

QTA - Quadro de Transferência Automática:

Composto de 02 x contatores tripolares, marca: ABB. Montado internamente na carenagem.

Acessórios que acompanham o conjunto:



Tanque de combustível, capacidade: 450 litros, montado na base do grupo gerador em polietileno;

bateria selada, com cabos e terminais de ligação;

Bacia para contenção de líquidos e fluidos;

Silencioso hospitalar e segmento elástico para o escapamento dos gases de combustão;

Conjunto de amortecedores de vibração entre GMG/BASE;

Conjunto de documentação técnica em mídia digital.

Preço unitário: R\$ 210.925,00

Preços total para 2un: R\$ 421.850,00

Impostos Inclusos: 22,5% de ICMS e 9,25% de PIS/COFINS. (Faturamento para não contribuinte do ICMS – PI).

NOTA(S):

. Qualquer alteração nas alíquotas dos impostos, incidentes na data de emissão da fatura ou a criação de novos impostos,

taxas e quaisquer outros encargos, obrigações ou alterações conjunturais, bem como alteração do local de faturamento,

que afetem o valor final da proposta, esta será atualizada e o valor devidamente retificado, sempre mediante apresentação

de documentação comprobatória.

Condições Gerais de Fornecimento

PRAZO DE FABRICAÇÃO: Até 60 dias, após o pedido de compra.

FORMA DE PAGAMENTO: 30 d.d.f;

LOCAL DE ENTREGA: CIF – Campus da UFPI – Teresina/PI.

EMBALAGEM: Plástico padrão HIMOINSA.

GARANTIA: Garantia padrão: 12 meses da entrega técnica, limitado a 2000 horas, desde que a entrega técnica ocorra em 90 dias corridos da data do faturamento.

Garantia aplicação stand by (até 200 horas / ano): 18 meses da entrega técnica, desde que ocorra em 90 dias corridos da data do faturamento.

ATENÇÃO: Para ambos, se a entrega técnica não ocorrer em 90 dias, o tempo será considerado a partir da data da fatura."

Os eventuais atendimentos em garantia serão executados dentro do horário comercial (de segunda à sexta-feira, de 08:00 às 18:00 hs), mediante agendamento prévio. Atendimentos fora deste período poderão acarretar em cobranças adicionais.

NOTA: A garantia não será válida para:

- Ø Desgastes naturais de peças e conjuntos de componentes (filtros, correias, óleo, lâmpadas, etc.);
- Ajustes ou consertos por pessoas não autorizadas e condições anormais de uso;
- Ø Armazenamento inadequado;
- Ø Aplicação (utilização) incorreta do equipamento e/ou em desacordo com o seu manual de operação;



Ø Danos causados pela ação de terceiros, animais, forças da natureza, manutenção/conservação inadequada ou inexistente.

Para maiores informações, vide termo de garantia que acompanha o equipamento."

STARTUP (ENTREGA TÉCNICA): A entrega técnica compreende os seguintes serviços, a serem realizados por técnico autorizado HIMOINSA:

- 1) Verificação visual da instalação, que envolve ligações elétricas, nivelamento do piso, sistema de aterramento, sistema de descarga, alimentação do combustível e condições de ventilação;
- 2) Testes de campo, necessários ao bom funcionamento do equipamento;
- 3) Instruções em campo de operação do equipamento.

Estes procedimentos somente serão realizados quando o equipamento estiver completamente instalado, apto a operar, munido de óleo combustível e formulário de solicitação de entrega técnica, preenchido e assinado pelo cliente.

NOTA: A entrega técnica será realizada sem custo para o cliente, desde que cumpridas as condições abaixo:

- a) Serviços executados dentro do horário comercial (de segunda à sexta-feira, de 08:00 às 18:00 hs);
- b) Serviços executados num único evento;
- c) Não sejam constatadas quaisquer irregularidades na instalação, que comprometa o perfeito funcionamento do equipamento.

O startup deverá ser requerido com, no mínimo, 10 (dez) dias da data desejada, enviando para tal o formulário específico, preenchido e assinado."

TESTES EM FÁBRICA: Todos os grupos geradores HIMOINSA são 100% verificados e testados nas nossas instalações, sendo emitido certificado, que acompanha o equipamento.

PEÇAS E SERVIÇOS: Diretamente fornecidos pela HIMOINSA DO BRASIL

DADOS DE FATURAMENTO:

HIMOINSA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA. CNPJ: 19.078.814/0001-77 INSC. EST.: 002.244.219-0001 Banco Santander Ag.: 3488 Conta corrente: 13003520-1

VALIDADE DA PROPOSTA: 10 dias

Colocamo-nos à inteira disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Luzinilson Ferreira LimaDiretor Regional de Vendas

Himoinsa do Brasil











В

Gerador de Energia a Diesel TGD125SX Partida Automática 125KVA 60Hz Controle HGM420 Trifásico 380V TOYAMA-254-235

COD. 4855852 **TOYAMA**







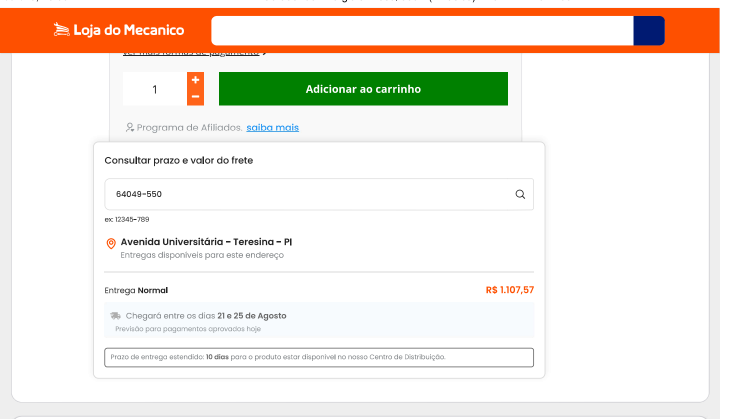












Descrição do Produto

O **Gerador de Energia a Diesel TGD125SX Partida Automática 125KVA 60Hz Controle HGM420 Trifásico 380V** é um grupo gerador trifásico de alto desempenho, projetado para aplicações que exigem fornecimento contínuo e confiável de energia elétrica. Equipado com motor a diesel de 6 cilindros, refrigerado a água por radiador e com rotação de 1800 RPM, entrega até 125 kVA de potência máxima e 113 kVA de potência nominal (prime), garantindo desempenho superior em ambientes industriais, comerciais ou em grandes eventos.

Seu alternador trifásico 380V, 4 polos, possui excitação rotativa brushless e é equipado com regulador eletrônico de tensão (AVR), assegurando fornecimento estável de energia. O modelo conta com o painel de controle HGM420, que oferece monitoramento preciso e intuitivo de todos os parâmetros de operação.

Com estrutura acústica do tipo Silent, proporciona operação silenciosa e menor impacto sonoro em áreas urbanas ou ambientes sensíveis. O sistema é ATS Ready, permitindo automação do acionamento (painel ATS vendido separadamente).

Principais Diferenciais

Ficha Técnica

Motor a diesel 6 cilindros – robustez e confiabilidade para uso contínuo

Refrigeração a água por radiador – maior eficiência térmica

Painel HGM420 – controle completo e intuitivo

strutura Silent – operação com baixa emissão sonora

Ver detalhes 🕶

Tipo do motor Diesel, 6 cilindros em linha Quantidade de cilindros do motor 6 Painel de controle Sim Tipo do alternador Rotativa sem escovas (brushless) Tipo de regulador de tensão AVR eletrônico Rotação nominal do motor

🗎 Loja do Mecanico

Frequência nominal	60 Hz
Possui entrada para ATS	Sim
Garantia	1 ano
Potência máxima	125 kVA
Potência nominal	113 kVA
Tipo de refrigeração	Água
Marca	TOYAMA
Tensão	380 Volts - Trifásico
Altura (Embalagem)	2.95 m
Largura (Embalagem)	1.05 m
Comprimento (Embalagem)	1.45 m
Peso (Embalagem)	15.25 kg

Quem viu, viu também



Gerador a Diesel Silent TDMG60SE3 4330cc 60Hz 4T...

R\$ 74.502,90

à vista no **Pix** ou **Boleto** ou R\$ 82.781,00 em 12x R\$ 6.898,42 sem juros no cartão



Gerador de Energia a Diesel Silencioso TDWG12000SGE3D...

R\$ 22.789,90

à vista no **Pix** ou **Boleto**

ou **R\$ 25.322,11** em **12**x **R\$ 2.110,18** sem juros no cartão



Gerador de Energia Cabinado a Diesel 4T 3857CC 4375kVA...

R\$ 72.399,90

à vista no **Pix** ou **Boleto**

ou **R\$ 80.444,33** em **12**x **R\$ 6.703,70** sem juros no cartão



Gerador de Energia a Diesel Silencioso TDMG25SSE3 4T...

R\$ 58.666,90

à vista no **Pix** ou **Boleto**

ou **R\$** 65.185,44 em 12x **R\$** 5.432,12 sem juros no cartão

Mais Populares



Gerador de Energia Cabinado a Diesel TDG8500SLE3XP 4T...

DE: R\$ 9.444,33 ↓ 5%

R\$ 8.088,90

à vista no **Pix** ou **Boleto**

ou **R\$ 8.987,67** em **12x R\$ 748,98** sem juros no cartão



Gerador de Energia Refrigerado a Agua TD25SGE...

R\$ 35.957,90

à vista no **Pix** ou **Boleto**

ou **R\$ 39.953,22** em **12x R\$ 3.329,44** sem juros no cartão



Gerador de Energia Cabinado a Diesel TDG8500SLE3DXP 4T...

R\$ **8.988,90**

à vista no **Pix** ou **Boleto**

ou **R\$ 9.987,67** em **12x R\$ 832,31** sem juros no cartão



Gerador a Diesel
TDG8500E3DXP Trifasico 220...

R\$ **6.289,90**

à vista no **Pix** ou **Boleto**

ou **R\$ 6.988,78** em **10x R\$ 698,88** sem juros no cartão

淘 Loja do Mecanico

aproveice e compre jame



Gerador de Energia a Diesel Silencioso TDWG12000SGE3D...

R\$ 22.789,90

à vista no **Pix** ou **Boleto**

ou **R\$ 25.322,11** em **12x R\$ 2.110,18** sem juros no cartão



Gerador de Energia a Diesel Silenciado TDWG12000SGE3-...

R\$ 23.299,90

à vista no **Pix** ou **Boleto**

ou **R\$** 25.888,78 em 12x **R\$** 2.157,40 sem juros no cartão



Gerador de Energia Refrigerado a Agua TD25SGE...

R\$ 35.957,90

à vista no **Pix** ou **Boleto**

ou **R\$ 39.953,22** em **12x R\$ 3.329,44** sem juros no cartão



Gerador de Energia a Diesel Silencioso TDMG25SSE3 4T...

R\$ 58.666,90

à vista no **Pix** ou **Boleto**

ou **R\$** 65.185,44 em 12x **R\$** 5.432,12 sem juros no cartão

Atendimento

Quem somos

Em caso de divergência de preços no site, o valor válido é o do Carrinho de Compras. Razão Social: GurgelMix Máquinas e Ferramentas S.A. CNPJ: 29.302.348/0001-15 - Matriz: Avenida Alagoas. 1193. Jardim Paulista - Franca-SP - 14401-402









S EMPRESA 100% BRASILEIRA

Copyright © 2000-2025 Loja do Mecânico - Todos os direitos reservados.

BAIXE NOSSO APP



App Store

Google Play

CERTIFICADOS







Anexo 3



COT.2276/2025.

Olinda (PE), 23 de julho de 2025.

À.

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ.

Teresina - Pl.

CNPJ: 06.517.387/0001-34.

Telefone: (86) 3215-5924 / 3237-1773

CEP: 64.049-550.

Prezada Sra. Nara Raquel de Oliveira Rodrigues - CC2 / UFPI.

A **Himoinsa do Brasil – Grupos Geradores**, atendendo à sua estimada solicitação e de acordo com os dados informados por V.Sa., tem o prazer de lhe apresentar, para análise, proposta para fornecimento de:

ITEM: 02 QUANTIDADE: 1,00 UN.

Fornecimento de 01 (um) Grupo Diesel Gerador, marca Himoinsa, modelo: HSF-140T6B, carenado e insonorizado (85dB @ 1,0m de distância), na capacidade de potência emergencial (stand-by) de 138kVA e potência contínua (prime) de 126kVA, fator de potência 0,8, trifásico, 380/220V, 60Hz, 1800rpm, dotado de Painel de Comando Automático, microprocessado, digital, conforme especificado a seguir:

Motor Diesel:

Marca:FPT – IVECOModelo:NEF45TM6

<u>Tipo</u>: Estacionário, injeção direta, turbo alimentado, 4 cilindros em

linha.

Potência: 169cv @ 1.800 rpm.

<u>Sistema de Governo</u>: <u>Mecânico.</u>

Sistema de Arrefecimento: água, através de radiador tropical, com ventilador soprante,

tanque de expansão, bomba centrífuga e Resistência de pré-

aquecimento.

Filtros: de ar, tipo seco, com elemento substituível; de lubrificação, em

cartucho substituível e de combustível, tipo descartável.

<u>Sistema Elétrico</u>: 12Vcc dotado de alternador para carga da bateria.

Sistema de Proteção: termômetro e pressostato, provocando parada do motor nos

casos de superaquecimento da água de arrefecimento e baixa

pressão do óleo de lubrificação.

Motor fornecido já abastecido com óleo lubrificante do cárter e aditivo do radiador.

Alternador: Marca: WEG.

Combustível: Óleo diesel – S10.

<u>Tipo</u>: alternador síncrono, trifásico, brushless (sem escovas).



Excitação: excitatriz rotativa sem escovas com regulador eletrônico de

tensão.

Potência Contínua: 138kVA.

Potência Stand-by: 126kVA (1h a cada 12h de funcionamento).

<u>Tensão</u>: 380/220Vca.

Frequência: 60 Hz. Fator de potência: 0,8

Ligação: estrela com neutro acessível.

Nº. de polos/RPM: 4/1800.

Grau de proteção: IP-23.

Classe de Isolamento: H.

Regulação: regulador de tensão eletrônico para mais/menos 2% em toda

faixa de carga.

Refrigeração: ventilador montado no próprio eixo.

Fator de potência: 0,8.

Carenagem Insonorizada:

- Pegas para empilhadeira

- Insonorização à base de espuma de alta densidade (material não inflamável)
- Base totalmente estanque, para retenção de 110% dos líquidos (dreno independente)
- Pintura eletrostática, com acabamento liso brilhante, com tratamento especial para 500 horas em 98% de salinidade.
- Amplas portas de acesso do tipo removíveis.
- Bocal de abastecimento externo, com chave
- Fechadura de alta resistência
- Botão de emergência externo
- Visor transparente, para monitoramento do controle
- Pintura: Cor: Cinza Ref.: RAL-7035.

Base Metálica:

Construída em longarinas de chapa dobrada em "C", com travessas fixadas por parafusos, dimensionadas para apoio do motor e gerador e pontos para colocação dos amortecedores de vibração.

Painel de Comando e Controle Automático, marca: Himoinsa, Modelo: AC36-DSE-4520:

Painel de comando e controle automático, marca HIMOINSA, fabricado em chapa de aço carbono, com tratamento anticorrosivo através de desengraxamento, fosfatização, enxague, secagem em estufa e aplicação de pintura a pó com aderência por aquecimento em estufa, com acabamento final na cor cinza Ral 7035; dotado de módulo de comando microprocessado, digital, Deep-Sea, modelo: DSE-4520, com controle de partida/parada, medições e proteção do motor/alternador, possibilidade de comando manual, automático, teste e bloqueio de funcionamento do grupo gerador, transferência (manual e automática) de carga entre rede e gerador, registro dos 10 (dez) últimos eventos. Indicação no display das tensões fase-fase e fase-neutro (gerador e rede), corrente, frequência, potência ativa (kW), reativa (kVAr) e aparente (kVA), energia (kWh), fator de potência e distorção harmônica (THD). Parada de emergência e proteção para baixa pressão do óleo lubrificante, alta temperatura da água, sub/sobrevelocidade, sub/sobretensão, sub/sobrefrequência, sobrecarga, curto-circuito, sequência de fase, dentre outras. Com carregador flutuador de bateria, disjuntor manual de proteção ABB e TIMER (Programador Horário).

QTA – Quadro de Transferência Automática:

Composto de 02 x contatores tripolares, marca: ABB. Montado internamente na carenagem.

Acessórios que acompanham o conjunto:



Tanque de combustível, capacidade: 250 litros, montado na base do grupo gerador; bateria selada, com cabos e terminais de ligação;

Bacia para contenção de líquidos e fluidos;

Silencioso hospitalar e segmento elástico para o escapamento dos gases de combustão;

Conjunto de amortecedores de vibração entre GMG/BASE;

Conjunto de documentação técnica em mídia digital.

Preço unitário: R\$ 142.447,00

Impostos Inclusos: 22,5% de ICMS e 9,25% de PIS/COFINS. (Faturamento para não contribuinte do ICMS – PI).

NOTA(S):

. Qualquer alteração nas alíquotas dos impostos, incidentes na data de emissão da fatura ou a criação de novos impostos,

taxas e quaisquer outros encargos, obrigações ou alterações conjunturais, bem como alteração do local de faturamento,

que afetem o valor final da proposta, esta será atualizada e o valor devidamente retificado, sempre mediante apresentação

de documentação comprobatória.

Condições Gerais de Fornecimento

PRAZO DE FABRICAÇÃO: Até 60 dias, após o pedido de compra.

FORMA DE PAGAMENTO: 30 d.d.f;

LOCAL DE ENTREGA: CIF – Campus da UFPI – Teresina - PI.

EMBALAGEM: Plástico padrão HIMOINSA.

GARANTIA: Garantia padrão: 12 meses da entrega técnica, limitado a 2000 horas, desde que a entrega técnica ocorra em 90 dias corridos da data do faturamento.

Garantia aplicação stand by (até 200 horas / ano): 18 meses da entrega técnica, desde que ocorra em 90 dias corridos da data do faturamento.

ATENÇÃO: Para ambos, se a entrega técnica não ocorrer em 90 dias, o tempo será considerado a partir da data da fatura."

Os eventuais atendimentos em garantia serão executados dentro do horário comercial (de segunda à sexta-feira, de 08:00 às 18:00 hs), mediante agendamento prévio. Atendimentos fora deste período poderão acarretar em cobranças adicionais.

NOTA: A garantia não será válida para:

- Ø Desgastes naturais de peças e conjuntos de componentes (filtros, correias, óleo, lâmpadas, etc.);
- Ø Ajustes ou consertos por pessoas não autorizadas e condições anormais de uso;
- Ø Armazenamento inadeguado:
- Ø Aplicação (utilização) incorreta do equipamento e/ou em desacordo com o seu manual de operação;
- Ø Danos causados pela ação de terceiros, animais, forças da natureza, manutenção/conservação inadequada ou inexistente.



Para maiores informações, vide termo de garantia que acompanha o equipamento."

STARTUP (ENTREGA TÉCNICA): A entrega técnica compreende os seguintes serviços, a serem realizados por técnico autorizado HIMOINSA:

- 1) Verificação visual da instalação, que envolve ligações elétricas, nivelamento do piso, sistema de aterramento, sistema de descarga, alimentação do combustível e condições de ventilação;
- 2) Testes de campo, necessários ao bom funcionamento do equipamento;
- 3) Instruções em campo de operação do equipamento.

Estes procedimentos somente serão realizados quando o equipamento estiver completamente instalado, apto a operar, munido de óleo combustível e formulário de solicitação de entrega técnica, preenchido e assinado pelo cliente.

NOTA: A entrega técnica será realizada sem custo para o cliente, desde que cumpridas as condições abaixo:

- a) Serviços executados dentro do horário comercial (de segunda à sexta-feira, de 08:00 às 18:00 hs):
- b) Serviços executados num único evento;
- c) Não sejam constatadas quaisquer irregularidades na instalação, que comprometa o perfeito funcionamento do equipamento.

O startup deverá ser requerido com, no mínimo, 10 (dez) dias da data desejada, enviando para tal o formulário específico, preenchido e assinado."

TESTES EM FÁBRICA: Todos os grupos geradores HIMOINSA são 100% verificados e testados nas nossas instalações, sendo emitido certificado, que acompanha o equipamento.

PEÇAS E SERVIÇOS: Diretamente fornecidos pela HIMOINSA DO BRASIL

DADOS DE FATURAMENTO:

HIMOINSA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA. CNPJ: 19.078.814/0001-77 INSC. EST.: 002.244.219-0001 Banco Santander Ag.: 3488 Conta corrente: 13003520-1

VALIDADE DA PROPOSTA: 10 dias

Colocamo-nos à inteira disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Luzinilson Ferreira Lima Diretor Regional de Vendas

Himoinsa do Brasil

Anexo 4



COT.2277/2025.

Olinda (PE), 23 de julho de 2025.

À.

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ.

Teresina - Pl.

CNPJ: 06.517.387/0001-34.

Telefone: (86) 3215-5924 / 3237-1773

CEP: 64.049-550.

Prezada Sr.^a Nara Raquel de Oliveira Rodrigues – CC2 / UFPI, bom dia!

A **Himoinsa do Brasil – Grupos Geradores**, atendendo à sua estimada solicitação e de acordo com os dados informados por V.Sa., tem o prazer de lhe apresentar, para análise, proposta para fornecimento de:

ITEM: 03 QUANTIDADE: 1,00 UN.

Fornecimento de 01 (um) Grupo Diesel Gerador, marca Himoinsa, modelo: HSF-125T6B, carenado e insonorizado (85dB @ 1,0m de distância), na capacidade de potência emergencial (stand-by) de 122kVA e potência contínua (prime) de 111kVA, fator de potência 0,8, trifásico, 380/220V, 60Hz, 1800rpm, dotado de Painel de Comando Automático, microprocessado, digital, conforme especificado a seguir:

Motor Diesel:

Marca:FPT – IVECOModelo:NEF45TM2

<u>Tipo</u>: Estacionário, injeção direta, turbo alimentado, 4 cilindros em

linha.

Potência: 149cv @ 1.800 rpm.

<u>Sistema de Governo</u>: <u>Mecânico</u>.

Sistema de Arrefecimento: água, através de radiador tropical, com ventilador soprante,

tanque de expansão, bomba centrífuga e Resistência de pré-

aquecimento.

Filtros: de ar, tipo seco, com elemento substituível; de lubrificação, em

cartucho substituível e de combustível, tipo descartável.

<u>Sistema Elétrico</u>: 12Vcc dotado de alternador para carga da bateria.

Sistema de Proteção: termômetro e pressostato, provocando parada do motor nos

casos de superaquecimento da água de arrefecimento e baixa

pressão do óleo de lubrificação.

Motor fornecido já abastecido com óleo lubrificante do cárter e aditivo do radiador.

Alternador: Marca: WEG.

Combustível: Óleo diesel – S10.

<u>Tipo</u>: alternador síncrono, trifásico, brushless (sem escovas).



Excitação: excitatriz rotativa sem escovas com regulador eletrônico de

tensão.

Potência Contínua: 111kVA.

Potência Stand-by: 122kVA (1h a cada 12h de funcionamento).

<u>Tensão</u>: 380/220Vca.

Frequência: 60 Hz. Fator de potência: 0,8

Ligação: estrela com neutro acessível.

Nº. de polos/RPM: 4/1800.

Grau de proteção: IP-23.

Classe de Isolamento: H.

Regulação: regulador de tensão eletrônico para mais/menos 2% em toda

faixa de carga.

Refrigeração: ventilador montado no próprio eixo.

Fator de potência: 0,8.

Carenagem Insonorizada:

- Pegas para empilhadeira

- Insonorização à base de espuma de alta densidade (material não inflamável)
- Base totalmente estanque, para retenção de 110% dos líquidos (dreno independente)
- Pintura eletrostática, com acabamento liso brilhante, com tratamento especial para 500 horas em 98% de salinidade.
- Amplas portas de acesso do tipo removíveis.
- Bocal de abastecimento externo, com chave
- Fechadura de alta resistência
- Botão de emergência externo
- Visor transparente, para monitoramento do controle
- Pintura: Cor: Cinza Ref.: RAL-7035.

Base Metálica:

Construída em longarinas de chapa dobrada em "C", com travessas fixadas por parafusos, dimensionadas para apoio do motor e gerador e pontos para colocação dos amortecedores de vibração.

Painel de Comando e Controle Automático, marca: Himoinsa, Modelo: AC36-DSE-4520:

Painel de comando e controle automático, marca HIMOINSA, fabricado em chapa de aço carbono, com tratamento anticorrosivo através de desengraxamento, fosfatização, enxague, secagem em estufa e aplicação de pintura a pó com aderência por aquecimento em estufa, com acabamento final na cor cinza Ral 7035; dotado de módulo de comando microprocessado, digital, Deep-Sea, modelo: DSE-4520, com controle de partida/parada, medições e proteção do motor/alternador, possibilidade de comando manual, automático, teste e bloqueio de funcionamento do grupo gerador, transferência (manual e automática) de carga entre rede e gerador, registro dos 10 (dez) últimos eventos. Indicação no display das tensões fase-fase e fase-neutro (gerador e rede), corrente, frequência, potência ativa (kW), reativa (kVAr) e aparente (kVA), energia (kWh), fator de potência e distorção harmônica (THD). Parada de emergência e proteção para baixa pressão do óleo lubrificante, alta temperatura da água, sub/sobrevelocidade, sub/sobretensão, sub/sobrefrequência, sobrecarga, curto-circuito, sequência de fase, dentre outras. Com carregador flutuador de bateria, **disjuntor manual de proteção ABB** e **TIMER** (**Programador Horário**).

QTA – Quadro de Transferência Automática:

Composto de 02 x contatores tripolares, marca: ABB. Montado internamente na carenagem.

Acessórios que acompanham o conjunto:



Tanque de combustível, capacidade: 200 litros, montado na base do grupo gerador; bateria selada, com cabos e terminais de ligação;

Bacia para contenção de líquidos e fluidos;

Silencioso hospitalar e segmento elástico para o escapamento dos gases de combustão;

Conjunto de amortecedores de vibração entre GMG/BASE;

Conjunto de documentação técnica em mídia digital.

Preço unitário: R\$ 142.461,00

Impostos Inclusos: 22,5% de ICMS e 9,25% de PIS/COFINS. (Faturamento para não contribuinte do ICMS – PI).

NOTA(S):

. Qualquer alteração nas alíquotas dos impostos, incidentes na data de emissão da fatura ou a criação de novos impostos,

taxas e quaisquer outros encargos, obrigações ou alterações conjunturais, bem como alteração do local de faturamento,

que afetem o valor final da proposta, esta será atualizada e o valor devidamente retificado, sempre mediante apresentação

de documentação comprobatória.

Condições Gerais de Fornecimento

PRAZO DE FABRICAÇÃO: Até 60 dias, após o pedido de compra.

FORMA DE PAGAMENTO: 30 d.d.f.

LOCAL DE ENTREGA: CIF – Campus da UFPI – Teresina/PI.

EMBALAGEM: Plástico padrão HIMOINSA.

GARANTIA: Garantia padrão: 12 meses da entrega técnica, limitado a 2000 horas, desde que a entrega técnica ocorra em 90 dias corridos da data do faturamento.

Garantia aplicação stand by (até 200 horas / ano): 18 meses da entrega técnica, desde que ocorra em 90 dias corridos da data do faturamento.

ATENÇÃO: Para ambos, se a entrega técnica não ocorrer em 90 dias, o tempo será considerado a partir da data da fatura."

Os eventuais atendimentos em garantia serão executados dentro do horário comercial (de segunda à sexta-feira, de 08:00 às 18:00 hs), mediante agendamento prévio. Atendimentos fora deste período poderão acarretar em cobranças adicionais.

NOTA: A garantia não será válida para:

- Ø Desgastes naturais de peças e conjuntos de componentes (filtros, correias, óleo, lâmpadas, etc.);
- Ø Ajustes ou consertos por pessoas não autorizadas e condições anormais de uso;
- Ø Armazenamento inadeguado:
- Ø Aplicação (utilização) incorreta do equipamento e/ou em desacordo com o seu manual de operação;
- Ø Danos causados pela ação de terceiros, animais, forças da natureza, manutenção/conservação inadequada ou inexistente.



Para maiores informações, vide termo de garantia que acompanha o equipamento."

STARTUP (ENTREGA TÉCNICA): A entrega técnica compreende os seguintes serviços, a serem realizados por técnico autorizado HIMOINSA:

- 1) Verificação visual da instalação, que envolve ligações elétricas, nivelamento do piso, sistema de aterramento, sistema de descarga, alimentação do combustível e condições de ventilação;
- 2) Testes de campo, necessários ao bom funcionamento do equipamento;
- 3) Instruções em campo de operação do equipamento.

Estes procedimentos somente serão realizados quando o equipamento estiver completamente instalado, apto a operar, munido de óleo combustível e formulário de solicitação de entrega técnica, preenchido e assinado pelo cliente.

NOTA: A entrega técnica será realizada sem custo para o cliente, desde que cumpridas as condições abaixo:

- a) Serviços executados dentro do horário comercial (de segunda à sexta-feira, de 08:00 às 18:00 hs):
- b) Serviços executados num único evento;
- c) Não sejam constatadas quaisquer irregularidades na instalação, que comprometa o perfeito funcionamento do equipamento.

O startup deverá ser requerido com, no mínimo, 10 (dez) dias da data desejada, enviando para tal o formulário específico, preenchido e assinado."

TESTES EM FÁBRICA: Todos os grupos geradores HIMOINSA são 100% verificados e testados nas nossas instalações, sendo emitido certificado, que acompanha o equipamento.

PEÇAS E SERVIÇOS: Diretamente fornecidos pela HIMOINSA DO BRASIL

DADOS DE FATURAMENTO:

HIMOINSA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA. CNPJ: 19.078.814/0001-77 INSC. EST.: 002.244.219-0001 Banco Santander Ag.: 3488 Conta corrente: 13003520-1

VALIDADE DA PROPOSTA: 10 dias

Colocamo-nos à inteira disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Luzinilson Ferreira LimaDiretor Regional de Vendas

Himoinsa do Brasil



Anexo 5



COT.2278/2025.

Olinda (PE), 23 de julho de 2025.

À.

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ.

Teresina - Pl.

CNPJ: 06.517.387/0001-34.

Telefone: (86) 3215-5924 / 3237-1773

CEP: 64.049-550.

Prezada Sra. Nara Raquel de Oliveira Rodrigues - CC2 / UFPI.

A **Himoinsa do Brasil – Grupos Geradores**, atendendo à sua estimada solicitação e de acordo com os dados informados por V.Sa., tem o prazer de lhe apresentar, para análise, proposta para fornecimento de:

ITEM: 04 QUANTIDADE: 2,00 UN.

Fornecimento de Grupo Diesel Gerador, marca **Himoinsa**, modelo: **HSF-95T6B**, **carenado e insonorizado (85dB @ 1,0m de distância)**, na capacidade de potência emergencial (stand-by) de **95kVA** e potência contínua (prime) de **86kVA**, fator de potência 0,8, trifásico, **380/220V**, 60Hz, 1800rpm, dotado de Painel de Comando Automático, microprocessado, digital, conforme especificado a seguir:

Motor Diesel:

Marca:FPT – IVECOModelo:NEF45SM6

<u>Tipo:</u> Estacionário, injeção direta, turbo alimentado, 4 cilindros em

linha.

Potência: 131cv @ 1.800 rpm.

<u>Sistema de Governo</u>: <u>Mecânico.</u>

Sistema de Arrefecimento: água, através de radiador tropical, com ventilador soprante,

tanque de expansão, bomba centrífuga e Resistência de pré-

aquecimento.

Filtros: de ar, tipo seco, com elemento substituível; de lubrificação, em

cartucho substituível e de combustível, tipo descartável.

<u>Sistema Elétrico</u>: 12Vcc dotado de alternador para carga da bateria.

Sistema de Proteção: termômetro e pressostato, provocando parada do motor nos

casos de superaquecimento da água de arrefecimento e baixa

pressão do óleo de lubrificação.

Motor fornecido já abastecido com óleo lubrificante do cárter e aditivo do radiador.

Alternador: Marca: WEG.

Combustível: Óleo diesel – S10.

<u>Tipo</u>: alternador síncrono, trifásico, brushless (sem escovas).



Excitação: excitatriz rotativa sem escovas com regulador eletrônico de

tensão.

Potência Contínua: 86kVA.

Potência Stand-by: 95kVA (1h a cada 12h de funcionamento).

<u>Tensão</u>: 380/220Vca.

Frequência: 60 Hz. Fator de potência: 0,8

Ligação: estrela com neutro acessível.

Nº. de polos/RPM: 4/1800.

Grau de proteção: IP-23.

Classe de Isolamento: H.

Regulação: regulador de tensão eletrônico para mais/menos 2% em toda

faixa de carga.

Refrigeração: ventilador montado no próprio eixo.

Carenagem Insonorizada:

- Pegas para empilhadeira

- Insonorização à base de espuma de alta densidade (material não inflamável)
- Base totalmente estanque, para retenção de 110% dos líquidos (dreno independente)
- Pintura eletrostática, com acabamento liso brilhante, com tratamento especial para 500 horas em 98% de salinidade.
- Amplas portas de acesso do tipo removíveis.
- Bocal de abastecimento externo, com chave
- Fechadura de alta resistência
- Botão de emergência externo
- Visor transparente, para monitoramento do controle
- Pintura: Cor: Cinza Ref.: RAL-7035.

Base Metálica:

Construída em longarinas de chapa dobrada em "C", com travessas fixadas por parafusos, dimensionadas para apoio do motor e gerador e pontos para colocação dos amortecedores de vibração.

Painel de Comando e Controle Automático, marca: Himoinsa, Modelo: AC36-DSE-4520:

Painel de comando e controle automático, marca HIMOINSA, fabricado em chapa de aço carbono, com tratamento anticorrosivo através de desengraxamento, fosfatização, enxague, secagem em estufa e aplicação de pintura a pó com aderência por aquecimento em estufa, com acabamento final na cor cinza Ral 7035; dotado de módulo de comando microprocessado, digital, Deep-Sea, modelo: DSE-4520, com controle de partida/parada, medições e proteção do motor/alternador, possibilidade de comando manual, automático, teste e bloqueio de funcionamento do grupo gerador, transferência (manual e automática) de carga entre rede e gerador, registro dos 10 (dez) últimos eventos. Indicação no display das tensões fase-fase e fase-neutro (gerador e rede), corrente, frequência, potência ativa (kW), reativa (kVAr) e aparente (kVA), energia (kWh), fator de potência e distorção harmônica (THD). Parada de emergência e proteção para baixa pressão do óleo lubrificante, alta temperatura da água, sub/sobrevelocidade, sub/sobretensão, sub/sobrefrequência, sobrecarga, curto-circuito, sequência de fase, dentre outras. Com carregador flutuador de bateria, disjuntor manual de proteção ABB e TIMER (Programador Horário).

QTA – Quadro de Transferência Automática:

Composto de 02 x contatores tripolares, marca: ABB. Montado internamente na carenagem.

Acessórios que acompanham cada conjunto:



Tanque de combustível, capacidade: 200 litros, montado na base do grupo gerador em polietileno;

bateria selada, com cabos e terminais de ligação;

Bacia para contenção de líquidos e fluidos;

Silencioso hospitalar e segmento elástico para o escapamento dos gases de combustão;

Conjunto de amortecedores de vibração entre GMG/BASE;

Conjunto de documentação técnica em mídia digital.

Preço unitário: R\$ 133.124,00

Preço total para 2un: R\$ 266.248,00

Impostos Inclusos: 22,5% de ICMS e 9,25% de PIS/COFINS. (Faturamento para não contribuinte do ICMS – PI).

NOTA(S):

. Qualquer alteração nas alíquotas dos impostos, incidentes na data de emissão da fatura ou a criação de novos impostos,

taxas e quaisquer outros encargos, obrigações ou alterações conjunturais, bem como alteração do local de faturamento,

que afetem o valor final da proposta, esta será atualizada e o valor devidamente retificado, sempre mediante apresentação

de documentação comprobatória.

Condições Gerais de Fornecimento

PRAZO DE FABRICAÇÃO: Até 60 dias, após o pedido de compra.

FORMA DE PAGAMENTO: 30 d.d.f;

LOCAL DE ENTREGA: CIF – Campus da UFPI – Teresina/PI.

EMBALAGEM: Plástico padrão HIMOINSA.

GARANTIA: Garantia padrão: 12 meses da entrega técnica, limitado a 2000 horas, desde que a entrega técnica ocorra em 90 dias corridos da data do faturamento.

Garantia aplicação stand by (até 200 horas / ano): 18 meses da entrega técnica, desde que ocorra em 90 dias corridos da data do faturamento.

ATENÇÃO: Para ambos, se a entrega técnica não ocorrer em 90 dias, o tempo será considerado a partir da data da fatura."

Os eventuais atendimentos em garantia serão executados dentro do horário comercial (de segunda à sexta-feira, de 08:00 às 18:00 hs), mediante agendamento prévio. Atendimentos fora deste período poderão acarretar em cobranças adicionais.

NOTA: A garantia não será válida para:

- Ø Desgastes naturais de peças e conjuntos de componentes (filtros, correias, óleo, lâmpadas, etc.);
- Ajustes ou consertos por pessoas não autorizadas e condições anormais de uso;
- Ø Armazenamento inadequado;
- Ø Aplicação (utilização) incorreta do equipamento e/ou em desacordo com o seu manual de operação;



Ø Danos causados pela ação de terceiros, animais, forças da natureza, manutenção/conservação inadequada ou inexistente.

Para maiores informações, vide termo de garantia que acompanha o equipamento."

STARTUP (ENTREGA TÉCNICA): A entrega técnica compreende os seguintes serviços, a serem realizados por técnico autorizado HIMOINSA:

- 1) Verificação visual da instalação, que envolve ligações elétricas, nivelamento do piso, sistema de aterramento, sistema de descarga, alimentação do combustível e condições de ventilação;
- 2) Testes de campo, necessários ao bom funcionamento do equipamento;
- 3) Instruções em campo de operação do equipamento.

Estes procedimentos somente serão realizados quando o equipamento estiver completamente instalado, apto a operar, munido de óleo combustível e formulário de solicitação de entrega técnica, preenchido e assinado pelo cliente.

NOTA: A entrega técnica será realizada sem custo para o cliente, desde que cumpridas as condições abaixo:

- a) Serviços executados dentro do horário comercial (de segunda à sexta-feira, de 08:00 às 18:00 hs);
- b) Serviços executados num único evento;
- c) Não sejam constatadas quaisquer irregularidades na instalação, que comprometa o perfeito funcionamento do equipamento.

O startup deverá ser requerido com, no mínimo, 10 (dez) dias da data desejada, enviando para tal o formulário específico, preenchido e assinado."

TESTES EM FÁBRICA: Todos os grupos geradores HIMOINSA são 100% verificados e testados nas nossas instalações, sendo emitido certificado, que acompanha o equipamento.

PEÇAS E SERVIÇOS: Diretamente fornecidos pela HIMOINSA DO BRASIL

DADOS DE FATURAMENTO:

HIMOINSA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA. CNPJ: 19.078.814/0001-77 INSC. EST.: 002.244.219-0001 Banco Santander Ag.: 3488 Conta corrente: 13003520-1

VALIDADE DA PROPOSTA: 10 dias

Colocamo-nos à inteira disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Luzinilson Ferreira LimaDiretor Regional de Vendas

Himoinsa do Brasil

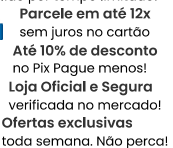






Qual produto você procura?

Frete grátis no Sul e Sudeste válido por tempo limitado!







Gerador a Diesel 62,5 kVA TDMG60SE3-380 Trifásico 380V Part. Elétrica - Toyama

Diesel Elétrica Trifásico

REF: 52-1315

Envie-nos uma mensagem

R\$ 74.390,00 no cartão em até **10x de R\$ 7.439,00** sem juros

Formas de pagamento



R\$ 66.951,00 no pix

Ganhe **R\$ 3.719,50** de **Cashback** comprando esse produto! Saiba mais sobre o <u>Cashback</u>.

- ₩ Frete grátis para sul e sudeste!
- (R) 7 dias para trocas e devoluções

Comprar

© Dúvidas? Fale no WhatsApp

Frete e prazo

64049-550 Calcular

Valor	Prazo
R\$ 2.447,28	em até 10 dias úteis
R\$ 4.301,29	em até 31 dias úteis
R\$ 4.815,94	em até 34 dias úteis
	R\$ 2.447,28 R\$ 4.301,29

Descrição	~
Características	~
Garantia	~

Envie-nos uma mensagem

Conheça a Lova!	~
Formas de pagamento	~

Avaliações

Este produto ainda não tem avaliações

SEJA O PRIMEIRO A AVALIAR

Perguntas & respostas

Este produto ainda não tem perguntas

SEJA O PRIMEIRO A PERGUNTAR



Veja também





(2)

Envie-nos uma mensagem

(1)

Gerador a Gasolina 12.5 kVA BFGE 12.000 Plus Trifásico 220V Part. Elétrica - Buffalo Gerador a Gasolina 20 kVA GG 20000-DS Monofásico 220V Part. Elétrica - Kawashima



R\$ 9.202,25

R\$ 7.361,80 em até **10x** de **R\$ 736,18** sem juros



R\$ 6.625,62 no pix

R\$ 36.643,74

R\$ 33.335,85 em até **10x** de **R\$ 3.333,59** sem juros



R\$ 30.002,27 no pix

Comprar

🗘 Dúvidas? Fale no WhatsApp

Comprar

🖸 Dúvidas? Fale no WhatsApp

7% OFF





(0)

Gerador a Gasolina 13 kVA GG 13000-DS Bivolt 115/230V Part. Elétrica -Kawashima



R\$ 19.993,89

R\$ 18.554,63 em até **10x** de **R\$ 1.855,46** sem juros



R\$ 16.699,17 no pix

Comprar

R\$ 6.248,51 em até **10x** de **R\$ 624,85** sem juros

(0)



R\$ 5.623,66 no pix

Gerador a Gasolina 3.5 kVA

TG3500iSPXP Inverter Monofásico

220V Part. Manual - Toyama

Comprar

🖸 Dúvidas? Fale no WhatsApp

🖸 Dúvidas? Fale no WhatsApp

Envie-nos uma mensagem

Anexo 7



COT.2275/2025.

Olinda (PE), 23 de julho de 2025.

À.

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ.

Teresina - Pl.

CNPJ: 06.517.387/0001-34.

Telefone: (86) 3215-5924 / 3237-1773

CEP: 64.049-550.

Prezada Sra. Nara Raquel de Oliveira Rodrigues – CC2 / UFPI, bom dia!

A **Himoinsa do Brasil – Grupos Geradores**, atendendo à sua estimada solicitação e de acordo com os dados informados por V.Sa., tem o prazer de lhe apresentar, para análise, proposta para fornecimento de:

ITEM: 05 QUANTIDADE: 2,00 UN.

Fornecimento de Grupo Diesel Gerador, marca **Himoinsa**, modelo: **HSY-60T6B**, **carenado e insonorizado (85dB @ 1,0m de distância)**, na capacidade de potência emergencial (stand-by) de **57kVA** e potência contínua (prime) de **52kVA**, fator de potência 0,8, trifásico, **380/220V**, 60Hz, 1800rpm, dotado de Painel de Comando Automático, microprocessado, digital, conforme especificado a seguir:

Motor Diesel:

Marca: YANMAR. Modelo: 4TNV98T

Tipo: Estacionário, injeção direta, turbo alimentado, 4 cilindros em

linha.

<u>Potência</u>: 68cv @ 1.800 rpm.

<u>Sistema de Governo</u>: <u>Mecânico.</u>

Sistema de Arrefecimento: água, através de radiador tropical, com ventilador soprante,

tanque de expansão, bomba centrífuga e Resistência de pré-

aquecimento.

Filtros: de ar, tipo seco, com elemento substituível; de lubrificação, em

cartucho substituível e de combustível, tipo descartável.

<u>Sistema Elétrico</u>: 12Vcc dotado de alternador para carga da bateria.

<u>Sistema de Proteção</u>: termômetro e pressostato, provocando parada do motor nos

casos de superaquecimento da água de arrefecimento e baixa

pressão do óleo de lubrificação.

Motor fornecido já abastecido com óleo lubrificante do cárter e aditivo do radiador.

Alternador: Marca: WEG.

Combustível: Óleo diesel – S10

<u>Tipo</u>: alternador síncrono, trifásico, brushless (sem escovas).



Excitação: excitatriz rotativa sem escovas com regulador eletrônico de

tensão.

Potência Contínua: 52kVA.

Potência Stand-by: 57kVA (1h a cada 12h de funcionamento).

<u>Tensão</u>: 380/220Vca.

Frequência: 60 Hz. Fator de potência: 0,8

Ligação: estrela com neutro acessível.

Nº. de polos/RPM: 4/1800.

Grau de proteção: IP-23.

Classe de Isolamento: H.

Regulação: regulador de tensão eletrônico para mais/menos 2% em toda

faixa de carga.

Refrigeração: ventilador montado no próprio eixo.

Fator de potência: 0,8.

Carenagem Insonorizada:

- Pegas para empilhadeira
- Insonorização à base de espuma de alta densidade (material não inflamável) Espuma Fireflex T30
- Base totalmente estanque, para retenção de 110% dos líquidos (dreno independente)
- Pintura eletrostática, com acabamento liso brilhante, cor: Cinza claro, RAL-

7035 e chassi em preto fosco: RAL-9005

- Portas laterais removíveis (Portáteis)
- Amplas portas de acesso
- Dobradiças fundidas em polietileno
- Bocal de abastecimento direto no tanque
- Fechadura de alta resistência
- Botão de emergência externo
- Visor transparente, para monitoramento do controle
- Painel de comando montado na parte traseira do Grupo Gerador
- Silencioso e segmento elástico internos a carenagem
- Bacia para contenção de líquidos e fluidos

Base Metálica:

Construída em longarinas de chapa dobrada em "C", com travessas fixadas por parafusos, dimensionadas para apoio do motor e gerador e pontos para colocação dos amortecedores de vibração.

Painel de Comando e Controle Automático, marca: Himoinsa, Modelo: AC36-DSE-4520:

Painel de comando e controle automático, marca HIMOINSA, fabricado em chapa de aço carbono, com tratamento anticorrosivo através de desengraxamento, fosfatização, enxague, secagem em estufa e aplicação de pintura a pó com aderência por aquecimento em estufa, com acabamento final na cor cinza Ral 7035; dotado de módulo de comando microprocessado, digital, Deep-Sea, modelo: DSE-4520, com controle de partida/parada, medições e proteção do motor/alternador, possibilidade de comando manual, automático, teste e bloqueio de funcionamento do grupo gerador, transferência (manual e automática) de carga entre rede e gerador, registro dos 10 (dez) últimos eventos. Indicação no display das tensões fase-fase e fase-neutro (gerador e rede), corrente, frequência, potência ativa (kW), reativa (kVAr) e aparente (kVA), energia (kWh), fator de potência e distorção harmônica (THD). Parada de emergência e proteção para baixa pressão do óleo lubrificante, alta temperatura da água, sub/sobrevelocidade, sub/sobretensão, sub/sobrefrequência, sobrecarga, curto-circuito, sequência de fase, dentre outras. Com carregador flutuador de bateria, disjuntor manual de proteção ABB e TIMER (Programador Horário).



QTA – Quadro de Transferência Automática:

Composto de 02 x contatores tripolares, marca: ABB. Montado internamente na carenagem.

Acessórios que acompanham o conjunto:

Tanque de combustível, capacidade: 100 litros, montado na base do grupo gerador em polietileno;

bateria selada, com cabos e terminais de ligação;

Bacia para contenção de líquidos e fluidos;

Silencioso hospitalar e segmento elástico para o escapamento dos gases de combustão;

Conjunto de amortecedores de vibração entre GMG/BASE;

Conjunto de documentação técnica em mídia digital.

Preço unitário: R\$ 102.649,00

Preços total para 2un: R\$ 205.298,00

Impostos Inclusos: 22,5% de ICMS e 9,25% de PIS/COFINS. (Faturamento para não contribuinte do ICMS – PI).

NOTA(S):

. Qualquer alteração nas alíquotas dos impostos, incidentes na data de emissão da fatura ou a criação de novos impostos,

taxas e quaisquer outros encargos, obrigações ou alterações conjunturais, bem como alteração do local de faturamento,

que afetem o valor final da proposta, esta será atualizada e o valor devidamente retificado, sempre mediante apresentação

de documentação comprobatória.

Condições Gerais de Fornecimento

PRAZO DE FABRICAÇÃO: Até 60 dias, após o pedido de compra.

FORMA DE PAGAMENTO: 30 d.d.f.

LOCAL DE ENTREGA: CIF - Campus da UFPI - Teresina/PI.

EMBALAGEM: Plástico padrão HIMOINSA.

GARANTIA: Garantia padrão: 12 meses da entrega técnica, limitado a 2000 horas, desde que a entrega técnica ocorra em 90 dias corridos da data do faturamento.

Garantia aplicação stand by (até 200 horas / ano): 18 meses da entrega técnica, desde que ocorra em 90 dias corridos da data do faturamento.

ATENÇÃO: Para ambos, se a entrega técnica não ocorrer em 90 dias, o tempo será considerado a partir da data da fatura."

Os eventuais atendimentos em garantia serão executados dentro do horário comercial (de segunda à sexta-feira, de 08:00 às 18:00 hs), mediante agendamento prévio. Atendimentos fora deste período poderão acarretar em cobranças adicionais.

NOTA: A garantia não será válida para:

Ø Desgastes naturais de peças e conjuntos de componentes (filtros, correias, óleo, lâmpadas, etc.);



- Ajustes ou consertos por pessoas não autorizadas e condições anormais de uso;
- Ø Armazenamento inadequado;
- Ø Aplicação (utilização) incorreta do equipamento e/ou em desacordo com o seu manual de operação;
- Ø Danos causados pela ação de terceiros, animais, forças da natureza, manutenção/conservação inadequada ou inexistente.

Para maiores informações, vide termo de garantia que acompanha o equipamento."

STARTUP (ENTREGA TÉCNICA): A entrega técnica compreende os seguintes serviços, a serem realizados por técnico autorizado HIMOINSA:

- 1) Verificação visual da instalação, que envolve ligações elétricas, nivelamento do piso, sistema de aterramento, sistema de descarga, alimentação do combustível e condições de ventilação;
- 2) Testes de campo, necessários ao bom funcionamento do equipamento;
- 3) Instruções em campo de operação do equipamento.

Estes procedimentos somente serão realizados quando o equipamento estiver completamente instalado, apto a operar, munido de óleo combustível e formulário de solicitação de entrega técnica, preenchido e assinado pelo cliente.

NOTA: A entrega técnica será realizada sem custo para o cliente, desde que cumpridas as condições abaixo:

- a) Serviços executados dentro do horário comercial (de segunda à sexta-feira, de 08:00 às 18:00 hs);
- b) Serviços executados num único evento;
- c) Não sejam constatadas quaisquer irregularidades na instalação, que comprometa o perfeito funcionamento do equipamento.

O startup deverá ser requerido com, no mínimo, 10 (dez) dias da data desejada, enviando para tal o formulário específico, preenchido e assinado."

TESTES EM FÁBRICA: Todos os grupos geradores HIMOINSA são 100% verificados e testados nas nossas instalações, sendo emitido certificado, que acompanha o equipamento.

PEÇAS E SERVIÇOS: Diretamente fornecidos pela HIMOINSA DO BRASIL

DADOS DE FATURAMENTO:

HIMOINSA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA. CNPJ: 19.078.814/0001-77 INSC. EST.: 002.244.219-0001 Banco Santander Ag.: 3488 Conta corrente: 13003520-1

VALIDADE DA PROPOSTA: 10 dias

Colocamo-nos à inteira disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,



Luzinilson Ferreira Lima Diretor Regional de Vendas

Himoinsa do Brasil







2024, 2025

MÉDIA MEDIANA MENOR

R\$ **R**\$ **R**\$

86.000,00 86.000,00 86.000

Quantidade total de registros: 1 Registros apresentados: 1 a 1

FILTROS APLICADOS

Código Material/Serviço Descrição Ano da Compra

GRUPO MOTOR-GERADOR\, NÚMERO DE FASES:3\, POTÊNCIA NOMINAL:125 KVA\, TENSÃO

467467 NOMINAL:220/127 V\, FATOR POTÊNCIA:0\,80\, FUNCIONAMENTO:CONTROLE AUTOMÁTICO\, MICROPROCESSADO\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GABINETE

AUTOMATICO\, MICROPROCESSADO\, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:GABINETE INSONORIZADO C/COMANDO AUTOMÁTICO

RESULTADO 1

DADOS DA COMPRA

Identificação da Compra: 90353/2024

Número do Item: 00001

Objeto da Compra: Pregão Eletrônico - Aquisição de geradores de energia (potencias diversas) para uso na Universidade

Estadual de Londrina. Quantidade Ofertada: 1 Valor Proposto Unitário: -

Valor Unitário do Item: R\$ 86000 Código do CATMAT: 467467

Descrição do Item: GRUPO MOTOR-GERADOR, NÚMERO DE FASES:3, POTÊNCIA NOMINAL:125 KVA, TENSÃO NOMINAL:220/127 V, FATOR POTÊNCIA:0,80, FUNCIONAMENTO:CONTROLE AUTOMÁTICO, MICROPROCESSADO,

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GABINETE INSONORIZADO C/COMANDO AUTOMÁTICO

Descrição Complementar:

Unidade de Fornecimento: UNIDADE Modalidade da Compra: Pregão Forma de Compra: SISPP

Marca: GS125D6

Data do Resultado: 02/12/2024

DADOS DO FORNECEDOR

Nome do Fornecedor: GENSET SOLUTIONS INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE GRUPOS

MOTO-GER

CNPJ/CPF: 07346027000180 **Porte do Fornecedor:** Outros

DADOS DO ÓRGÃO

Número da UASG: 926769 - EPR-UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA

Órgão: EPR-UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA

Órgão Superior:

Relatório gerado dia: 01/08/2025 às 10:56 Fonte: paineldeprecos.planejamento.gov.br









MÉDIA MEDIANA MENOR

R\$ R\$ R\$

119.000,00 119.000,00 108.000

Quantidade total de registros: 2 Registros apresentados: 1 a 2

FILTROS APLICADOS

Código Material/Serviço Descrição Ano da Compra

GRUPO MOTOR-GERADOR\, NÚMERO DE FASES:3\, POTÊNCIA NOMINAL:100 KVA\, TIPO:SEM

ESCOVAS\, TENSÃO NOMINAL:220/380 V\, FREQUÊNCIA NOMINAL:60 HZ\, FATOR

603774 POTÊNCIA:0\,80\, NÚMERO PÓLOS:4\, TIPO DO MOTOR DE ACIONAMENTO:A DIESEL\, 2024, 2025

FUNCIONAMENTO: MANUAL E AUTOMÁTICO\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ABRIGADO

CONTAINER SILENCIADO

RESULTADO 1

DADOS DA COMPRA

Identificação da Compra: 90221/2024

Número do Item: 00001

Objeto da Compra: Pregão Eletrônico - Grupo Gerador diesel Cummins Power Generation, modelo C65D6 4, 65kW (81kVA) em regime de emergência ou 59kW (73kVA) em regime de fonte principal, 60 Hz, 380/220V, com sistema de arrefecimento por radiador e tanque de combustível de 200 litros montado no chassi do grupo gerador, carenado para

instalação Outdoor **Quantidade Ofertada:** 1

Valor Proposto Unitário: -Valor Unitário do Item: R\$ 108000

Código do CATMAT: 603774

Descrição do Item: GRUPO MOTOR-GERADOR, NÚMERO DE FASES:3, POTÊNCIA NOMINAL:100 KVA, TIPO:SEM ESCOVAS, TENSÃO NOMINAL:220/380 V, FREQUÊNCIA NOMINAL:60 HZ, FATOR POTÊNCIA:0,80, NÚMERO PÓLOS:4, TIPO DO MOTOR DE ACIONAMENTO:A DIESEL, FUNCIONAMENTO:MANUAL E AUTOMÁTICO, CARACTERÍSTICAS

ADICIONAIS: ABRIGADO CONTAINER SILENCIADO

Descrição Complementar:

Unidade de Fornecimento: UNIDADE **Modalidade da Compra:** Pregão **Forma de Compra:** SISPP

Marca: GERAFORTE

Data do Resultado: 16/12/2024

DADOS DO FORNECEDOR

Nome do Fornecedor: GERAFORTE GRUPOS GERADORES LTDA.

CNPJ/CPF: 10618016000116 **Porte do Fornecedor:** Outros

DADOS DO ÓRGÃO

Relatório gerado dia: 01/08/2025 às 09:13 Fonte: paineldeprecos.planejamento.gov.br Número da UASG: 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI

Órgão: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI

Órgão Superior: -

RESULTADO 2

DADOS DA COMPRA

Identificação da Compra: 91109/2024

Número do Item: 00001

Objeto da Compra: Pregão Eletrônico - Fornecimento de Grupo Motor Gerador (GMG) à diesel trifásico, potência mínima 150kVA, 440/254Vca, 60Hz, cabinado, silencioso (<75dB), com QTA (Quadro de Transferência Automática) com serviço de entrega técnica, posto CIF nas Indústrias Nucleares do Brasil S/A - INB, localizada no município de Caetité/BA, em conformidade com o Termo de Referência. I. O Edital e suplementos referentes a esta licitação estarão disponíveis no site da INB (www.inb.gov.br/licitacoes).

Quantidade Ofertada: 1 **Valor Proposto Unitário:** -

Valor Unitário do Item: R\$ 130000 Código do CATMAT: 603774

Descrição do Item: GRUPO MOTOR-GERADOR, NÚMERO DE FASES:3, POTÊNCIA NOMINAL:100 KVA, TIPO:SEM ESCOVAS, TENSÃO NOMINAL:220/380 V, FREQUÊNCIA NOMINAL:60 HZ, FATOR POTÊNCIA:0,80, NÚMERO PÓLOS:4, TIPO DO MOTOR DE ACIONAMENTO:A DIESEL, FUNCIONAMENTO:MANUAL E AUTOMÁTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ABRIGADO CONTAINER SILENCIADO

Descrição Complementar:

Unidade de Fornecimento: UNIDADE Modalidade da Compra: Pregão Forma de Compra: SISPP

Marca: MARCA/FABRICAÇÃO PRÓ **Data do Resultado:** 12/02/2025

DADOS DO FORNECEDOR

Nome do Fornecedor: RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTACAO LTDA

CNPJ/CPF: 24797158000100 **Porte do Fornecedor:** Outros

DADOS DO ÓRGÃO

Número da UASG: 113206 - INDUSTRIAS NUCLEARES DO BRASIL S/A

Órgão: MINISTERIO DE MINAS E ENERGIA - MME **Órgão Superior:** PRESIDENCIA DA REPUBLICA - PRES

Relatório gerado dia: 01/08/2025 às 09:13 Fonte: paineldeprecos.planejamento.gov.br

