



ESTADO DO PARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE JURUTI

SECRETARIA MUNICIPAL DE INTEGRAÇÃO COMUNITÁRIA- SEMIC

C. N. P. J. 30.522.667/0001-15



**MÉDIA E VALOR ESTIMADO**

**AQUISIÇÃO DE GRUPO GERADOR PARA ATENDER AS DEMANDAS DAS COMUNIDADES RURAIS DO MUNICÍPIO DE JURUTI**

ITEM	GRUPO GERADOR	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QTD.	LIAL E PONTES	SOARES MÁQUINA	TOP MAQ	V. MEDIO	V. ESTIMADO
1.	TF120R	Grupo gerador a Diesel 7,0KVA de potência e as seguintes especificações: Motor com no mínimo de Potência continua de 10,5 CV a 1800RPM e Máxima de 12,0 CV a 2400RPM; Cilindro horizontal; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador; partida manual; com cárter fundido. Motor de fabricação nacional comprovada, com no mínimo 12 meses de garantia certificado no manual do motor. O motor acima descrito deverá estar acoplado direto (luva elástica) a um gerador auto regulado de no máximo 7,0KVA a 1800RPM e 60 HZ, fator de potência 0,7; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador quadro de comando do gerador contendo voltímetro, amperímetro e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.	UNID.	3	R\$ 17.700,00	R\$ 19.116,00	R\$ 18.585,00	R\$ 18.467,00	R\$ 55.401,00



*Handwritten signature and date: 15/01/2015*

2	3TNNV88-GGE	<p>Grupo Gerador a Diesel 15,0KVA de potência e as seguintes especificações: • Motor com Potência Regime Contínuo 20CV a 1800RPM e Máxima de 22CV a 1800RPM, com no mínimo 3 cilindros vertical em linha; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb, u.s epa tier 2 e Europa ce</p> <p>3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushless, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 65 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital; contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.</p>	UNID.	6	R\$ 34.000,00	R\$ 36.720,00	R\$ 35.700,00	R\$ 35.473,33	R\$ 212.840,00
---	-------------	--	-------	---	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------

*[Handwritten signature]*





*[Handwritten signature]*

3	4TNV88-GGE	UNID.	1	R\$ 38.800,00	R\$ 41.904,00	R\$ 40.740,00	R\$ 40.481,33	R\$ 40.481,33
<p>Grupo Gerador a Diesel 22,0KVA de potência e as seguintes especificações: • Motor com Potência Regime Contínuo 32,9CV a 1800RPM e Máxima de 36,4CV a 1800RPM, com no mínimo 4 cilindros vertical em linha; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb , u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushless, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 60 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital: contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.</p>								

4	4TNV98T- GGE	Grupo Gerador a Diesel 55,0KVA de potência e as seguintes especificações: • Motor com Potência Regime Contínuo 61,6CV a 1800RPM e Máxima de 68,1CV a 1800RPM, com no mínimo 4 cilindros vertical em linha; sistema de aspiração turbo alimentado, refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb, u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushless, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 88 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital; contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.	2	R\$ 54.600,00	R\$ 59.990,00	R\$ 60.912,00	R\$ 58.500,67	R\$ 117.001,33
<b>TOTAL</b>								<b>R\$ 425.723,66</b>

Juruti-PÁ, 28 de agosto de 2020

**FERNANDO ESTEVES DE LIRA**

Secretário Municipal de Integração Comunitária  
*Fernando Esteves de Lira*

Secretário Municipal de  
 Integração Comunitária  
 Decreto 3.475/2017

