



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO/MINAS GERAIS**  
**Rua Montes Claros nº 243 – Centro – CEP 39.300-000 – CNPJ 22.679.153/0001-40**

**DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO EXTRATO DE PUBLICAÇÃO**  
**(CONTRATAÇÃO DIRETA POR DISPENSA)**  
**AVISO DE OBTENÇÃO DE PROPOSTA DE PREÇOS**  
**ART. 75, § 3 DA LEI FEDERAL Nº 14.133/2021.**

O MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO-MG, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 22.679.153/0001-40, com sede administrativa na Avenida Montes Claros, nº 243, Centro, neste Município, Estado de Minas Gerais, neste ato solicitado pelo departamento do gabinete do prefeito/ defesa civil, nos termos do art. 75, da Lei Federal nº 14.133/2021, torna público o interesse na aquisição do seguinte objeto:

**1- AQUISIÇÃO DE GERADOR DE ENERGIA A DIESEL, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 150KVA, MONTADO SOBRE CARRETINHA, DESTINADO A ATENDER AS CASA DE BOMBA INSTALADAS NO DIQUE DA CIDADE DE SÃO FRANCISCO- MG.**

2- A manifestação de interesse para orçamento deverá ser enviada para o e-mail: [compras@saofrancisco.mg.gov.br](mailto:compras@saofrancisco.mg.gov.br), até o dia 22 de dezembro de 2025.

3- Não havendo Proposta Comercial Adicionais no prazo acima mencionado, o procedimento dará sequência com os orçamentos já coletado pelo município, julgado pela proposta mais vantajosa.

4- DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA – A empresa interessada deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento dos seguintes campos: proposta timbrada, com valor unitário, valor total, validade da proposta mínima de 30 dias, proposta carimbada, datada e assinada.

**PLANILHA DE ORÇAMENTO**

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

FONE:

ENDEREÇO:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	GERADOR DE ENERGIA POTENCIA MÍNIMA DE 150 KVA TENSÃO 127V, EQUIPAMENTO TRIFÁSICO DE POTENCIA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, COM POTENCIA DE STAND-BY(150KVA OU 120KW)E PRINCIPAL(141KVA OU 113). MOTO DIESEL REFRIGERADO A ÁGUA E É EQUIPADO COM SISTEMA DE PARTIDA ELÉTRICA, PAINEL DE COMANDO MICROPROCESSADOR E PROTEÇÃO CONTRA FALHAS COMUNS, COM ALTA	UNID	01	R\$	R\$

	TEMPERATURA DE AGUA E BAIXA PRESSÃO DE ÓLEO)				
2	CARRETINHA PARA UM GERADOR DE 150 KVA DIESEL PRECISA SER REFORÇADA, POSSIVELMENTE COM DOIS EIXOS, PARA SUPORTAR O PESO (CERCA DE 2.547 KG, DE ACORDO COM UM EXEMPLO) E ATENDER À LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO. É ESSENCIAL VERIFICAR AS DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO A SER ACOPLADO, BUSCAR MODELOS ROBUSTOS QUE INCLUEM AMORTECEDORES E FREIOS (DEPENDENDO DO PESO TOTAL), E GARANTIR QUE O VEÍCULO DE TRACÇÃO TENHA A HABILITAÇÃO ADEQUADA, COMO A CATEGORIA C, SE A SOMA DOS PESOS EXCEDER 3.500 KG. CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES PESO E CAPACIDADE VERIFIQUE O PESO EXATO DO GERADOR PARA ESCOLHER UMA CARRETINHA COM CAPACIDADE DE CARGA SUPERIOR, GERALMENTE ACIMA DE 2.500 KG. ESTRUTURA OPTE POR UMA CARRETINHA COM CHASSI REFORÇADO E, IDEALMENTE, DOIS EIXOS, POIS É MAIS SEGURO E ESTÁVEL PARA GERADORES PESADOS. SUSPENSÃO E FREIOS SISTEMAS DE SUSPENSÃO COM AMORTECEDORES HIDRÁULICOS E UM SISTEMA DE FREIOS ADEQUADO (COMO FREIO A DISCO) SÃO RECOMENDADOS PARA A SEGURANÇA, ESPECIALMENTE PARA CARGAS PESADAS E EM LONGAS DISTÂNCIAS. SEGURANÇA A CARRETINHA DEVE TER UM SISTEMA DE FIXAÇÃO SEGURO PARA O GERADOR E SER LICENCIADA NO DETRAN PARA PODER CIRCULAR, MESMO QUE NÃO PAGUE IPVA. CONSIDERAÇÕES LEGAIS E DE USO HABILITAÇÃO PARA TRANSPORTAR A CARRETINHA COM UM GERADOR DE 150 KVA, A CATEGORIA DA HABILITAÇÃO DO MOTORISTA PODE PRECISAR SER SUPERIOR À B. SE O PESO BRUTO TOTAL DO CONJUNTO (CARRO + REBOQUE) FOR ACIMA DE 3.500 KG, A CATEGORIA EXIGIDA É A C. DOCUMENTAÇÃO A CARRETINHA, EMBORA NÃO PAGUE IPVA, DEVE SER REGISTRADA E LICENCIADA COM SUA PRÓPRIA PLACA E DOCUMENTO (CRLV) NO DETRAN DO SEU ESTADO. LEGISLAÇÃO FIQUE ATENTO ÀS LEIS DE TRÂNSITO, COMO LARGURA MÁXIMA DE 2,6 METROS E ALTURA MÁXIMA DE 4,4 METROS PARA REBOQUES, PARA GARANTIR QUE A CARRETINHA SE ENQUADRE NAS NORMAS.	UNID	01	R\$	R\$

Data do orçamento: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Validade da proposta: \_\_\_\_\_Dias

\_\_\_\_\_  
Ass. do Responsável pelo Orçamento/Carimbo da empresa

São Francisco/MG, 17 de dezembro de 2025.