



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ 18.306.670/0001-04

PRAÇA ALIBENIDES DA COSTA FARIA, 10 - FONES: (0xx37) 3433-1228 / 3433-1199 - FAX: 3433-1806

CEP 37.928-000 - SÃO ROQUE DE MINAS - MINAS GERAIS

TERMO DE RETIFICAÇÃO

PROCESSO LICITATÓRIO: Nº 021/2025

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO: Nº 014/2025

TIPO: MENOR PREÇO UNITÁRIO

OBJETO: Aquisição de Grupo Gerador Diesel 40 Kva e Grupo Gerador Diesel 170 kva com Qta, ruído 75 db a 1.5mt, 220v trifásico, para suprir a necessidade do Hospital Municipal Santa Marta e das Unidades Básicas de Saúde do município de São Roque de Minas/MG.

O Município de São Roque de Minas, comunica aos interessados que foram promovidas as seguintes alterações no Pregão Eletrônico 014/2025, conforme ofício em anexo:

1 - Fica prorrogada a data para o cadastro das propostas e abertura da sessão de disputa de preço do Edital em referência:

1.2 Recebimento e Abertura das Propostas:

1.2.1 As propostas deverão ser cadastradas no sistema AMM Licita, <https://ammlicita.org.br/>, até as **09:00h do dia 29 de maio de 2025**.

2. Fica alterada a redação dos itens 01 e 02 do termo de referência e demais anexos deste edital, passando a ter a seguinte redação:

Item 01:

Grupo gerador de no mínimo 170kVA com QTA a diesel, 60Hz, ruído 65 db, Automático carenado, 220v trifásico, com rede ethernet / Gabinete (Carenagem) de construção deve ser resistente a oxidação e corrosão / Qta (quadro de transferência automática) integrado ou separado / Mostrador de combustível analógico e na central Usca em modo digital / Central Usca com acesso à internet para monitoramento remoto / Tanque em material plástico / Regulador de automática variável de acordo com a carga / Pré aquecimento para o uso em específico / Nível de isolamento de ruído no mínimo 65db@1,5m (área hospitalar) / Revestimento interno: espuma auto extingüível a chamas / Cor: cinza ou branco e base na cor preta / Pintura eletrostática na base e carenagem Espessura de camada de tinta: 80 micras (mínimo) / Furo para esgotamento de óleo lubrificante com registro rápido / Sistema de sensores de água, óleo, diesel / Portas com fechadura com chave de segredo único / Visores em policarbonato / Silencioso da exaustão enclausurado dentro da carenagem / Tubulação de escape isolada termicamente / Dobradiças em zamak (antiferrugem) / Tanque em polietileno com capacidade mínima de 200 litros, com opção de expansão / Olhal de içamento central / Anti vibração no conjunto alternador/motor e base / Motor deve ser alimentado por diesel s10 ou s500, com injeção direta com sistema comum rail ou bomba mecânica úmeros de cilindros: 6



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ 18.306.670/0001-04

PRAÇA ALIBENIDES DA COSTA FARIA, 10 - FONES: (0xx37) 3433-1228 / 3433-1199 - FAX: 3433-1806

CEP 37.928-000 - SÃO ROQUE DE MINAS - MINAS GERAIS

em linha, possuir no mínimo 215 cv @ 1800 rpm, possuir intercooler no conjunto de arrefecimento, com partida de 12 ou 24 volts e possuir reservatório de líquido de arrefecimento integrado / Alternador sem escovas Brushless, com isolamento H, possuir fechamento em estrela com neutro central, operar na tensão de 220/127v e em 60 hz / Quadro de transferência automático: permitir operação automática e manual, com medições: potência ativa (kW), potência aparente (kVA), energia ativa (kWh), tensões de fase e de linha gerador (Vca), frequência (Hz), corrente das fases do gerador (A), temperatura da água (°C), tempo de funcionamento (h), tensão de bateria (Vcc) e nível de combustível, com sinalizações de modo de operação, indicação de alarme ativo e status do Grupo Gerador, possuir proteções: sobre subtensão subfrequência, sobrecorrente, subvelocidade, subtensão de bateria de alta temperatura da água, baixa pressão do óleo lubrificante e possuir contadores ou disjuntores motorizados / Incluso Acessórios para instalação do grupo de gerador.

Item 02:

Grupo gerador diesel 40 KVA com QTA, ruído 75 db a 1,5mt, 220v trifásico, gerenciado com rede ethernet / Gabinete (Carenagem) de construção deve ser resistente a oxidação e corrosão, possuir Qta (quadro de transferência automática) integrado, possuir mostrador de combustível analógico e na central Usca em modo digital, possuir Central usca com acesso a internet para monitoramento remoto, deve possuir tanque em material plástico no mínimo 50 litros, possuir pré aquecimento para o uso em específico, nível de isolamento de ruído no mínimo 75db@ 1,5m (área urbana), revestimento interno: espuma auto extingüível a chamas, cor: cinza ou branco e base na cor preta, pintura eletrostática na base e carenagem, espessura de camada de tinta: 80 micras (mínimo), furo para esgotamento de óleo lubrificante com registro rápido, possuir sistema de sensores de água, óleo diesel, portas com fechadura com chave de segredo único, visores em policarbonato, silencioso da exaustão enclausurado dentro da carenagem, tubulação de escape isolada termicamente, dobradiças em zamak (antiferrugem), tanque em polietileno com capacidade mínima de 50 litros, com opção de expansão, anti vibração no conjunto alternador/motor e base / Motor deve ser alimentado por diesel s10 ou s500, ser de injeção direta com sistema comum rail ou bomba mecânica, números de cilindros: 4 em linha, deve possuir no mínimo 36 cv @ 1800 rpm, possuir turbo alimentação, partida de 12 ou 24 volts, reservatório de líquido de arrefecimento integrado / Alternador sem escovas Brushless, isolamento H, fechamento em estrela com neutro central, operar na tensão de 220/127v trifásico e em 60 hz / Quando de transferência automático, permitir operação automática e manual, medições: potência ativa (Kw), Potência aparente (kVA), energia ativa (kWh), tensões de fase e de linha gerador (Vca), frequência (Hz), corrente das fases do gerador (A), temperatura da água (°C), tempo de funcionamento (h) tensão de bateria (Vcc) e nível de combustível, sinalizações: modo de operação indicação de alarme ativo status do Grupo Gerador Proteções: sobre subtensão, subfrequência, sobrecorrente, subvelocidade, subtensão de bateria, alta temperatura da água, baixa pressão do óleo lubrificante Deve possuir contadores ou disjuntores motorizados / Incluso Acessórios para instalação do grupo de gerador.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ 18.306.670/0001-04

PRAÇA ALIBENIDES DA COSTA FARIA, 10 - FONES: (0xx37) 3433-1228 / 3433-1199 - FAX: 3433-1806

CEP 37.928-000 - SÃO ROQUE DE MINAS - MINAS GERAIS

3. Todos os demais itens do Edital e seus anexos permanecem inalterados por este Termo de Retificação.

AVISO: As empresas licitantes que **já incluíram suas propostas e documentos de habilitação** no sistema de licitações eletrônica do AMM Licita, poderão substituí-los no sistema até a data de abertura das propostas.

São Roque de Minas, 16 de maio de 2025.

**Elen Cristina Aparecida Rodrigues
Pregoeira**



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 18.306.670/0001-04

Rua Benedito Quintino, 40

Barro Branco

37928-000 - São Roque de Minas – MG

Fone: 37-99875-3796 / 99961-4387



Ofício nº 068/2025

São Roque de Minas, 14 de maio de 2025

Cordiais saudações,

Em esclarecimento a solicitação de Aquisição de Grupo Gerador, conforme Edital de Pregão Eletrônico, Processo Licitatório 021/2025, modalidade Pregão Eletrônico 014/2025, venho ressaltar que por um erro de digitação nos documentos de formalização de demanda ficou especificado: “Incluso instalação do grupo gerador”, onde o correto é: “Incluso acessórios para instalação do grupo gerador”, visto que a parte de obra civil, instalação e fornecimento dos materiais será realizado por via de outro edital.

Diante do exposto acima, peço a reconsideração para o referido edital, coloque-me a disposição para maiores esclarecimentos que se fizerem necessários.

Segue em anexo documentos comprobatórios.

Sem mais para o momento,

Antônio Batista da Silva
Secretário Municipal de Saúde
São Roque de Minas – MG

Ao Setor de Compras e Licitação
Prefeitura Municipal
São Roque de Minas/MG

15/05/25

Diana Barbosa da Silva
Diretora de Compra/
Agente de Contratação