

**PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO  
Em razão de omissões técnicas relevantes constatadas no Edital do Pregão Eletrônico nº 34/2025 – SRP,  
cujo objeto consiste na locação de grupos geradores, nos seguintes termos:  
1. Da imprescindibilidade dos esclarecimentos para a formulação da proposta  
A adequada elaboração das propostas pelas licitantes exige o conhecimento prévio de parâmetros mínimos  
e objetivos sobre:  
• A responsabilidade pelo fornecimento do combustível;  
• O regime de funcionamento dos equipamentos (contínuo ou standby);  
• A estimativa de tempo de operação diária;  
• E os encargos técnicos relativos à manutenção preventiva dos geradores.  
A ausência desses dados compromete a avaliação de custos e inviabiliza, inclusive, a análise de  
exequibilidade do objeto, diante dos riscos operacionais e orçamentários envolvidos.  
2. Da repercussão direta na exequibilidade contratual  
A título de exemplo, caso o fornecimento do combustível seja atribuído à empresa contratada, e o gerador  
opere em regime ininterrupto, o custo estimado com diesel, apenas em um final de semana de operação  
contínua, ultrapassaria o limite de proporcionalidade da contratação, tornando o objeto materialmente  
inexequível.  
Mesmo em caso de funcionamento sob sistema standby, um único dia de operação, se necessário, já  
consumiria aproximadamente um sexto do valor total estimado para a contratação, apenas a título de  
combustível. Tal cenário revela risco significativo de execução deficitária, especialmente na ausência de  
regramento sobre reembolso, fornecimento pela contratante ou limitação de acionamento.  
3. Das omissões concretas no edital  
Página 1 de 2  
O instrumento convocatório não esclarece:  
• Se o combustível será fornecido pela contratante ou pela contratada;  
• Qual será o regime de funcionamento dos equipamentos (contínuo ou standby);  
• Qual a previsão estimada de uso diário dos geradores (turnos, horas/dia);  
• Quem será responsável por trocas de óleo, substituição de filtros e demais cuidados de  
manutenção preventiva.  
4. Do requerimento  
Diante das omissões verificadas, requer-se, com a devida vênia, que Vossa Senhoria esclareça  
formalmente, por meio da plataforma oficial do certame:  
1.  
O fornecimento do combustível necessário ao funcionamento dos geradores será de  
responsabilidade da contratante (Prefeitura Municipal de Campo Belo) ou da contratada?  
2.  
Os equipamentos funcionarão de forma ininterrupta (contínua) ou em sistema de  
standby (acionados apenas em caso de falta de energia elétrica)?  
3.  
Qual é a previsão estimada de funcionamento diário dos equipamentos (número de  
horas/dia ou turnos)?  
4.  
Compete à contratada a realização de manutenção preventiva, incluindo troca de óleo  
lubrificante, substituição de filtros e controle de níveis de óleo e água? Em caso afirmativo, com que  
periodicidade?  
Nestes termos,  
Pede e aguarda deferimento

**RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**

1. Fornecimento de combustível  
  
O fornecimento de combustível será de responsabilidade da Contratante, conforme já adotado na contratação anterior e considerando o fato de que o tanque blindado está incorporado à carenagem do grupo gerador (vide TR).  
  
2. Regime de funcionamento (contínuo ou standby)  
  
O grupo gerador funcionará de forma contínua, ou seja, como fonte principal de fornecimento de energia elétrica, enquanto não concluída a obra de extensão da rede elétrica convencional pela CEMIG, conforme fundamentado no Termo de Referência (justificativa da contratação).  
  
3. Previsão de funcionamento diário  
  
A previsão estimada de funcionamento diário é de aproximadamente 12 horas por dia, podendo variar conforme a necessidade da operação do poço artesiano.  
  
4. Responsabilidade pela manutenção preventiva  
  
Compete à contratada a realização da manutenção preventiva e corretiva durante toda a vigência do contrato, incluindo troca de óleo, substituição de filtros, controle de níveis de óleo e água e demais cuidados técnicos necessários, conforme as condições operacionais do equipamento e as normas técnicas do fabricante. A periodicidade deverá seguir as recomendações técnicas do fabricante.