

## PEDIDO DE ESCLARECIMENTO PREGÃO ELETRÔNICO N° 90034/2025 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE/PMVR

 **De** Ingrid Freitas <licitacao@leaoenergia.com.br>  
**Para** <cpl4.fms.sms@epdvr.com.br>  
**Cópia** <projetos06@leaoenergia.com.br>  
**Data** 2025-04-02 08:39

Prezados,

Bom dia,

Encaminhamos abaixo, pedido de esclarecimento acerca do **PREGÃO ELETRÔNICO N° 90034/2025 - PROCESSO ADMINISTRATIVO 12.060-00000994/2025 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE/PMVR.**

- Há necessidade de acessórios como pré-aquecimento, bacia de contenção, vibra stop, entre outros?
- Há projetos do gerador ao ponto que será interligado?
- Teria um layout do sistema com encaminhamento do tubo de escape do gerador?
- A **RESPONSABILIDADE** de Instalação elétricas será da Contratante ou da Arrematante? **Ou se trata exclusivamente da aquisição do gerador com serviços de comissionamento e start-up, sem serviços de instalação elétrica?**

**Caso tenha instalação elétrica, com passagens de cabos, necessitamos de informações acerca:**

- O local onde ficará o gerador é nivelado? É possível o encaminhamento de fotos do local?
- Será necessário a construção de base de concreto para acomodação do gerador? Ou será de responsabilidade da Prefeitura?
  - Qual a metragem de cabos elétricos que deverá ser utilizado para conexão do gerador ao quadro de distribuição? É possível enviar fotos do local da instalação e do quadro de distribuição?
  - Necessitamos de digramas, plantas, projetos para nortear essa instalação.
  - Como será instalado essa infraestrutura, (do gerador até o quadro de distribuição) será aparente ou embutida?
  - Terá alguma adequação da parte civil como quebra e recomposição de parede, remoção de telhado...? É possível o encaminhamento de fotos?
  - O local de entrega do grupo gerador tem fácil acesso como caminhão munck?

Atenciosamente,



**Ingrid Marinho Freitas**  
Consultoria, Estratégica  
em Licitações

 43 3294-6444 - Ramal 43523  
 [licitacao@leaoenergia.com.br](mailto:licitacao@leaoenergia.com.br)  
[www.leaoenergia.com.br](http://www.leaoenergia.com.br)  
 Unidade Londrina - PR





Prefeitura do Município de Volta Redonda  
Secretaria Municipal de Saúde

## DESPACHO

À SCEL/SMS:

Quanto ao pedido de esclarecimentos, conforme ID: 501640, informamos:

- 1 - Todos os itens que serão analisados pela fiscalização estão descritos no item 1.3 do termo de referência (anexo 1 do Edital 90034/2025 - ID: 474670).
- 2 - Não há projetos. Porém, a tubulação por onde passarão os cabos estão no local da instalação, devendo a empresa apenas passar os cabos e ligar ao quadro geral. Não será necessário definir o trajeto, pois o mesmo já está definido.
- 3 - Não temos layout. Porém, atestamos que a quantidade informada no edital (18 metros) é suficiente para a instalação, sendo o caminho definido, pela fiscalização e pela empresa, no ato da instalação.
- 4 - A contratada deverá ligar o gerador e interligar o mesmo ao quadro geral.
- 5 - O local é nivelado. Seguem fotos em anexo (ID: 503756).
- 6 - Não será necessária a construção de base.
- 7 - Metragem já definida no edital, conforme abaixo:

### **5.1.2 O fornecimento e a instalação compreendem:**

**5.1.2.1** A CONTRATADA deverá fornecer e instalar 01 (um) Grupo Gerador 260/235 KVA – 220/127 Vca em 60 HZ, motor, gerador, quadro de comando com disjuntor de proteção em contêiner supersilencioso leve 75 dB (A).

**5.1.2.2** É de obrigação da CONTRATADA o fornecimento de 120 (cento e vinte) metros de cabo elétrico de 240mm<sup>2</sup> e o fornecimento de 15 (quinze) metros de cabo nu de 35mm<sup>2</sup>.

**5.1.2.3** A CONTRATADA deverá fornecer, lançar e interligar 08 (oito) cabos elétricos de 240mm<sup>2</sup> cada, sendo 3 fases (2/C x 240mm<sup>2</sup>) + 1 neutro (2/C x 240mm<sup>2</sup>), isolado 06/1KV, interligando o QGBT ao painel do gerador, numa distância aproximada de 15 (quinze) metros.

**5.1.2.4** A CONTRATADA deverá fornecer, lançar e conectar cabo de cobre nú 35mm<sup>2</sup> para realizar aterramento do painel elétrico do gerador à malha existente, numa distância de 15 (quinze) metros.

**5.1.2.5** É de responsabilidade da CONTRATADA a conexão dos cabos elétricos no Painel do Gerador e do QGBT.

**5.1.2.6** É de responsabilidade da CONTRATADA a instalação de aproximadamente 15m de tubo de escape, em inox, com saída tipo boca de lobo na horizontal, com oxicalisador (todos itens compatíveis com o modelo do gerador fornecido).

**5.1.2.7** A CONTRATADA deverá realizar todos os testes de funcionamento pertinentes e entregar o gerador em perfeito funcionamento.

- 8 - Diagrama anexado ID 505354. Não haverá maiores problemas para a instalação elétrica, pois o percurso por onde passarão os cabos (Gerador ao QGBT) já estão definidos (canaflex já embutidos e instalados).
- 9 - Os cabos serão passados por tubulação embutida, já instaladas no local.
- 10 - Não será necessário. Adequação civil já foi feita.
- 11 - O local é de fácil acesso, conforme relatório fotográfico ID: 503756.

Volta Redonda, 04 de abril de 2025



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Hontana Ribeiro de Almeida, Gerente**, em 04/04/2025, às 10:35, conforme art. 14, do Decreto Municipal 18.101/2023.

---



Documento assinado eletronicamente por **Luisa Assis Dias, Arquiteta**, em 04/04/2025, às 10:37, conforme art. 14, do Decreto Municipal 18.101/2023.

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://voltaredonda.sei.rj.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://voltaredonda.sei.rj.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **00505361** e o código CRC **8FD1E62D**.

---

Referência: Processo nº VR-12.060-00000994/2025

SEI nº 00505361

Rua São João Batista, N°46, - Bairro Niterói, Volta Redonda/RJ, CEP 27283-240  
Telefone: - [www.voltaredonda.rj.gov.br](http://www.voltaredonda.rj.gov.br)



## **Relatório Fotográfico – Local de Instalação do Gerador**





## **Relatório Fotográfico – Local de Instalação do Gerador**





## **Relatório Fotográfico – Local de Instalação do Gerador**



