

São Paulo, 13 de janeiro de 2026.

**PREGÃO ELETRÔNICO – PEE 2025000082**

**OBJETO:** "FORNECIMENTO, ENTREGA E INSTALAÇÃO DE APARELHO DE RAIOS-X PARA ATENDER O LABORATÓRIO DE RADIODIAGNÓSTICO DO SENAC CAMPINAS".

**DILIGÊNCIA I**

O **Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial – Senac, Administração Regional no Estado de São Paulo**, em caráter de diligência, conforme **item 6.5.2 do edital**, solicita que a vossa empresa "**FUTURE MEDICAL LTDA**", envie os documentos conforme solicitado abaixo:

1. **Confirmação de Componentes:** Solicitamos que seja **indicada a página e a seção do manual** do equipamento onde consta a especificação técnica detalhada do capacitor/gerador.
2. **Parâmetros de Operação e Segurança:** Visando o planejamento dos protocolos de biossegurança da instituição, solicitamos o envio de **tabela técnica ou descritivo** detalhando os tempos nominais de exposição à radiação por tipo de exame, conforme os padrões de fábrica do aparelho.
3. **Documentação Técnica Consolidada:** Para fins de registro e conferência de entrega (check-list), favor encaminhar o **catálogo técnico completo e atualizado** do modelo ofertado (Raio-X fixo DRGEM GXR 52S), contemplando a totalidade de seus recursos e especificações.
4. **Histórico de Performance:** Como subsídio ao nosso plano de manutenção e suporte, solicitamos informar o **quantitativo de unidades deste modelo** atualmente em operação no território nacional.

Ressaltamos que tais informações visam estritamente o saneamento documental e o detalhamento para julgamento do recurso interposto.

As respostas ao pedido de diligência em epígrafe deverão ser **enviadas até o dia 16/01/2026**, sob pena de desclassificação da proposta ofertada, no e-mail [licitacao.gms@sp.senac.br](mailto:licitacao.gms@sp.senac.br).

**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

Gerência de Materiais e Serviços  
Senac São Paulo

Rua Dr. Vila Nova, 228 7º andar  
CEP 01222-903 — São Paulo / SP — Brasil  
[gms@sp.senac.br](mailto:gms@sp.senac.br)  
[www.sp.senac.br](http://www.sp.senac.br)