

CI nº 008 B/ 2026

Mogi Guaçu, 22 de Janeiro de 2026.

**De:** Mislene Goulart dos Santos Silva

**Assunto:** Comissão de Licitação

**Assunto:** Pedido de esclarecimento ao Edital do Pregão Eletrônico nº 2026/001 Processo Licitatório 2025/000235.

Em atenção aos questionamentos apresentados pela Empresa **MESTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA**, seguem os devidos esclarecimentos:

**1) Alertas com EWS/SPS e possibilidade de customização.**

Sim, serão aceitos monitores que disponibilizem escores de alerta clinicamente reconhecidos (tais como MEWS, EWS, NEWS, entre outros), permitindo à instituição a seleção do escore a ser utilizado, ainda que não haja possibilidade de customização livre ou parametrização direta do algoritmo interno.

**2) Peso máximo do equipamento.**

Será admitida variação de peso de até **2,5 kg**, considerando registrador e bateria instalados, por se tratar de diferença pequena e que não compromete a funcionalidade. Entretanto, equipamentos com peso superior a esse limite não serão aceitos, uma vez que o excesso de peso pode comprometer a assistência, considerando que o monitor de triagem acompanha o paciente durante deslocamentos internos, realização de exames e transferências entre setores, sendo necessária adequada portabilidade e ergonomia.

**3) Grau de proteção contra água (IPX1).**

Será aceito exclusivamente equipamento com grau de proteção mínimo **IPX1**, não sendo admitido IPX0. A exigência se justifica pelo ambiente assistencial, no qual há risco de gotejamento, respingos e procedimentos de limpeza úmida, além da proximidade com fluidos corporais e soluções intravenosas. O grau IPX1 assegura proteção mínima contra a penetração de água, contribuindo para a segurança elétrica, integridade do equipamento e continuidade da assistência, não se tratando, portanto, de requisito restritivo, mas de medida de segurança operacional.

**4) Seleção do local do sensor de temperatura.**

O requisito será atendido por meio da seleção, no menu do equipamento, do local de medição, para uso de diferentes sensores. Caso o monitor possua tecnologia capaz de identificar automaticamente o tipo de sensor conectado, essa seleção poderá ocorrer de forma automática pelo próprio equipamento, desde que o local da medição seja corretamente reconhecido e registrado no sistema.

  
Mislene Goulart dos Santos Silva  
COREN - SP 0128802 - ENF  
Gestora Autárquica de Planejamento  
Hospital Municipal Dr. Tabajara Ramos