

**COMPRA REGULAMENTO FFM 3392/2026
CONCORRENCIA – PROCESSO DE COMPRA FFM RC Nº 8895/2026
CNPJ Nº 56.577.059/0006-06**

CIRCULAR Nº 03

DUVIDAS E RESPOSTAS

São Paulo, 06 de março de 2026.

Prezados segue para ciência, **Circular 03**, referente a contratação de empresa especializada para o **FORNECIMENTO DE SISTEMA DE RADIOLOGIA DIGITAL DR.**

Ref.: Direito de esclarecimento solicitado pela empresa LABOR-MED APARELHAGEM DE PRECISÃO LTDA, referente ao processo de compra FFM RC Nº 8896/2026, processo de compra REGULAMENTO FFM Nº 3392/2026 para aquisição de um Sistema de Radiologia Digital DR.

ITEM 1 - 2.4 – Peso máximo do detector: 2,0kg

DESCRIPTIVO SOLICITA:

Onde se lê: Peso máximo do detector: 2,0 kg

SUGESTÃO DE ADEQUAÇÃO:

Proposta de alteração: Peso máximo do detector: 3,2 kg

Justificativa:

Ocorre que o detector digital por nós comercializado, plenamente compatível com as demais especificações técnicas exigidas no edital, possui peso de 3,2 kg. Cumpre esclarecer que tal diferença de peso não compromete a ergonomia, a mobilidade, a segurança operacional, nem a qualidade diagnóstica do equipamento, mantendo-se dentro dos padrões técnicos e estruturais normalmente aceitos para detectores de radiologia geral com área ativa de 35 x 43 cm. Ademais, o equipamento atende integralmente aos requisitos de resistência mecânica, carga uniforme e carga pontual exigidos no próprio Memorial Descritivo, bem como às normas técnicas vigentes aplicáveis.

Dessa forma, considerando que a variação de peso não impacta o desempenho clínico, a segurança do paciente ou do operador, nem a finalidade do equipamento, solicitamos esclarecimento quanto à possibilidade de aceitação de detector com peso de 3,2 kg, por se tratar de característica técnica que não compromete a funcionalidade nem a qualidade do sistema ofertado. Entendemos que a ampliação desse

requisito pode contribuir para maior competitividade do certame, ampliando a participação de fornecedores que atendem plenamente às exigências técnicas essenciais do equipamento.

Resposta da Engenharia Clínica (ICESP) aos questionamentos acima: *O sistema de radiologia digital DR a ser adquirido pelo ICESP terá como prioridade a sua utilização no equipamento de raio-x telecomandado do Instituto, o qual possui um limite máximo de peso aceitável para funcionamento da gaveta de plate da mesa, desta forma, só serão aceitos equipamentos com peso máximo de 2kg conforme exigido em edital.*

Ref.: Direito de esclarecimento solicitado pela empresa AGFA DO BRASIL LTDA, referente ao processo de compra FFM RC Nº 8895/2026, processo de compra REGULAMENTO FFM Nº 3392/2026 para aquisição de um Sistema de Radiologia Digital DR.

1) DO PONTO QUE ENSEJA DÚVIDA QUANTO AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ITEM 1 - 2.4 – Peso máximo do detector: 2,0kg

DESCRIPTIVO SOLICITA:

Onde se lê: Peso máximo do detector: 2,0 kg

SUGESTÃO DE ADEQUAÇÃO:

Proposta de alteração: Peso máximo do detector: 3,15 kg

Justificativa:

Nosso equipamento possui detector com peso total de 3,15 kg, em razão da presença de duas baterias internas de fábrica, solução construtiva que proporciona maior autonomia operacional e elimina a necessidade de troca externa de baterias durante o uso clínico. Esclarecemos que tal característica não compromete a ergonomia, segurança ou desempenho do equipamento, mantendo-se plenamente aderente às demais exigências técnicas previstas no edital. Diante disso, questionamos se serão aceitos

detectores com peso superior a 2,0 kg, desde que mantidas ou ampliadas as condições de desempenho, autonomia e segurança operacional exigidas.

Ressalta-se que a referida sugestão não implica restrição à competitividade do certame, uma vez que a especificação proposta permanece amplamente atendida por, no mínimo, três fabricantes aptos a participar do processo licitatório, preservando os princípios da isonomia e da ampla concorrência.

2) DO PONTO QUE ENSEJA DÚVIDA QUANTO AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ITEM 2 – 2.15. Deve possuir notebook de no mínimo 14”

DESCRITIVO SOLICITA:

Onde se lê: Deve possuir notebook de no mínimo 14”.

SUGESTÃO DE ADEQUAÇÃO:

Proposta de alteração: Deve possuir tablet de no mínimo 13.5”.

Justificativa: Informamos que o fabricante por nós representado atualmente disponibiliza solução baseada em tablet corporativo de 13,5”, que substitui integralmente o notebook, atendendo plenamente às funcionalidades operacionais, de conectividade, armazenamento e execução do software de aquisição e processamento de imagens, conforme exigências do Memorial Descritivo.

Considerando a evolução tecnológica das plataformas móveis e a equivalência funcional da solução apresentada, questionamos se será aceita solução composta por tablet de no mínimo 13,5”, com capacidade de armazenamento igual ou superior à exigida e compatível com todas as interfaces DICOM e requisitos técnicos previstos no edital, em substituição ao notebook de 14”.

Resposta da Engenharia Clínica (ICESP) aos questionamentos acima: *O sistema de radiologia digital DR a ser adquirido pelo ICESP terá como prioridade a sua utilização no equipamento de raio-x telecomandado do Instituto, o qual possui um limite máximo de peso aceitável para funcionamento da gaveta de plate da mesa, desta forma, só serão aceitos equipamentos com peso máximo de 2kg conforme exigido em edital.*