

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU / SP
PE 133/2025
PROCESSO Nº 0300000754/2025-PG-3

OBJETO: AQUISIÇÃO DE SISTEMA DE DETECÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS PARA RADIOLOGIA GERAL.

Após pedidos de esclarecimentos realizados pela empresa **KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA.** e diligência realizada em conjunto com o departamento técnico responsável pela demanda, segue resposta:

ESCLARECIMENTO 01:

O edital contempla a opção do fornecimento de DR 35x43cm e 43x43, porém, a matriz solicitada é para os detectores 43x43. Para que o edital seja mantido sem restrições, questionamos:

Podemos entender que também serão aceitos DR 35x43cm com matriz de 3.488 x 4.256 pixels?

RESPOSTA 01:

Esclarece-se que, embora o edital tenha indicado a matriz mínima de 4267 x 4267 pixels para detectores 43x43cm, serão aceitos detectores de 35x43cm com matriz de 3.488 x 4.256 pixels, conforme sugerido, desde que cumpram integralmente as demais exigências do Edital e garantam a qualidade e eficácia na operação.

ESCLARECIMENTO 02:

Pode-se considerar que também serão aceitos detectores com capacitor de íons lítios com autonomia mínima de 4h?

RESPOSTA 02:

Considerando os avanços tecnológicos descritos e os benefícios operacionais apresentados, serão aceitos detectores com tecnologia de capacitores de íons de lítio, desde que com autonomia mínima de 4 horas, conforme solicitado, e que atendam plenamente as funcionalidades e desempenho exigidos no Edital.

ESCLARECIMENTO 03:

Considerando que os detectores digitais utilizados atualmente possuem área útil aproximada de 40 cm, a junção de 3 imagens já permite obter um campo radiográfico de cerca de 1,20 metro. Esse valor é mais do que suficiente para abranger toda a extensão da coluna vertebral, uma vez que, proporcionalmente, a coluna corresponde a aproximadamente 2/5 da altura de uma pessoa. Para fins ilustrativos, mesmo considerando uma estatura elevada, como 2,50 m, 2/5 corresponderiam a 1,00 m — valor inferior à cobertura obtida com 3 imagens.

É possível compreender que também serão aceitos equipamentos que realizem a junção de pelo menos 3 imagens, desde que cumpram plenamente o objetivo da realização de exames panorâmicos (coluna total, membros inferiores e escanometria)?

RESPOSTA 03:

Considera-se tecnicamente viável a junção de pelo menos 3 imagens, desde que o equipamento atenda à necessidade de cobertura total dos exames panorâmicos exigidos (coluna total, membros inferiores e escanometria). Assim, serão aceitos sistemas que realizem a junção mínima de 3 imagens, conforme argumentado.

Diante do exposto, informamos que as solicitações foram aceitas, contudo, não se faz necessária a alteração formal do edital, visto que as interpretações ora esclarecidas se enquadram nas exigências técnicas já previstas.

Registre-se. Publique-se. Cumpra-se.

Jahu, 06 de agosto de 2025.

Vitor C. Meschieri

VITOR CARVALHO MESCHIERI
PREGOEIRO