

COMUNICADO INTERNO – 008/2022

ACCG Hospital do Câncer Araújo Jorge

De: Engenharia Clínica – ORBIS

Para: Setor de Compras

Assunto: Resposta a Impugnação Convênio nº 929673/2022

Data: 16/09/2022

Em resposta ao pedido de impugnação enviado pela empresa VMI TECNOLOGIAS LTDA, referente ao item 05 – Mamógrafo digital no processo nº 9296730212022/2022 cotação eletrônica de preços nº 021/2022.

A empresa solicita no documento o acréscimo em descritivo técnico das tecnologias de “Estereotaxia guiada por tomossíntese” e “Tomossíntese”.

Conforme indicado no Fundo Nacional de Saúde – FNS (<https://consultafns.saude.gov.br/#/equipamento/detalhar-equipamento>), em imagem abaixo, não é passível de aprovação a tecnologia tomossíntese nesse tipo de processo.

Configurações Permitidas e Características a serem Especificadas

*Descrever estrutura física, potência do gerador. Informar corrente máxima em mA. Apresentar a faixa de tensão em kV, sistema de controle como AEC e ABC, tipos de filtro, características do detector de painel plano, filtros, estação de trabalho e acessórios necessários.

É passível de aprovação apenas os seguintes opcionais:

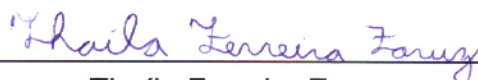
Dispositivo de Estereotaxia /Sistema de Biópsia.

Não é passível de aprovação a Mesa de Biópsia e a Tecnologia Tomossíntese.

Além disso, entende-se que a solicitação de tecnologia de estereotaxia guiada por tomossíntese não é viável sem a presença da tecnologia de tomossíntese. Uma vez que não é possível acrescentar ao descritivo técnico a tecnologia de tomossíntese, conforme informado acima, entende-se que não há razões para acrescentar a tecnologia de estereotaxia guiada por tomossíntese. Ademais, em avaliação interna, foram verificados baixa demanda e custos posteriores envolvidos no processo.

Deve-se ressaltar que, pelo tipo de solicitação realizada pela Instituição, é necessário que sejam seguidas as determinações estabelecidas no FNS.

Dessa forma, este setor de Engenharia Clínica entende que as alterações solicitadas não são pertinentes de serem realizadas no descritivo técnico por considerar que não são vantajosas à administração.



Thaíla Ferreira Zaruz
Engenharia Clínica