



Pregão da SES <pregao02@ses.mt.gov.br>

PEDIDO DE REVISÃO CANON - SRP – PE – 096 – 2022 - FUNDO ESTADUAL DE SAÚDE – CUIABÁ – MT - UL

Luciana Lopes Castanha Souto <lucianasouto@ses.mt.gov.br>
Para: Pregão da SES <pregao02@ses.mt.gov.br>

22 de junho de 2023 às 08:59

Ao cumprimentá-los segue em atenção a impugnação encaminhada pela empresa “ CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA”, no dia 21/06/2023, da PE 096 DE 2023, seguem as respostas aos questionamentos:

ITEM 23 - ULTRASSOM DIAGNÓSTICO COM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA

Solicitação da Empresa – “Ao analisarmos as especificações técnicas verificamos que alguns pontos supostamente restringem e impedem o equilíbrio técnico entre os players, impactando diretamente no aferimento de lances e economicidade ao erário, portanto se faz necessário algumas alterações, para que haja ampla concorrência, economicidade e todos os licitantes possam apresentar suas propostas de forma regular, e primordialmente propiciar a este órgão público a melhor análise de todas, para escolher a mais vantajosa para administração pública. Onde se lê: ACOMPANHAR OS SEGUINTE TRANSDUTORES → Alterar para: ACOMPANHAR OS SEGUINTE TRANSDUTORES (PODENDO VARIAR FREQUÊNCIA DE 01 MHZ PARA CIMA E PARA BAIXO) → Justificativa: Da nova forma escrita, possibilita que cada empresa oferte solução compatível a seu equipamento, não interferindo no desempenho nas aplicações clínica. E, permite aumentar a participação de fornecedores no processo, exercendo maior competitividade e melhor preço de oferta no certame”.

R: No edital as especificações técnicas dos transdutores da seguinte forma: TRANSDUTORES MULTIFREQUENCIAIS COM TECNOLOGIA DE BANDA LARGA, SELEÇÃO DE FREQUÊNCIAS INDEPENDENTES PARA MÍNIMO 2D E DOPPLER PULSADO E CONTÍNUO. ACOMPANHAR OS SEGUINTE TRANSDUTORES BANDA LARGA MULTIFREQUENCIAL: TRANSDUTOR CARDÍACO SETORIAL ADULTO QUE ATENDA AS FREQUÊNCIAS DE 2.0 A 4.0 MHZ; TRANSDUTOR CONVEXO QUE ATENDA AS FREQUÊNCIAS DE 2.0 A 5.0 MHZ, TRANSDUTOR LINEAR QUE ATENDA AS FREQUÊNCIAS DE 4.0 A 11.0 MHZ, TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO QUE ATENDA AS FREQUÊNCIAS DE 4.0 A 9.0 MHZ, TRANSDUTOR TRANSESOFÁGICO QUE ATENDA AS FREQUÊNCIAS DE 2.0 A 4.0 MHZ. Saliento que estas frequências são as solicitadas pelas equipes técnicas das unidades hospitalares, baseadas na necessidade da unidade, então poderão apresentar proposta as empresas que possuam equipamentos com estas margens de transdutores.

Sem mais,
Atenciosamente.

Luciana Souto
PTNS - SUS
COAESH
Perfil - Bióloga

[Texto das mensagens anteriores oculto]