



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 424-861-45
PÁGINA: 2 DE 2



Campinas, 22 de abril de 2024.

AO
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE (FMS)
ITAPIOCA – CE

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 24.11.03-PE
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00011.20240320/0004-20
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

OBJETO: objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA O HOSPITAL REGIONAL DE ITAPIOCA, EM CONFORMIDADE COM TERMO DE AJUSTE Nº 002/2023, CELEBRADO ENTRE A SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO – SESA E A PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPIOCA – CE., conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

A empresa **CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA.**, inscrita no **CNPJ sob nº 46.563.938/0014-35**, vem solicitar **revisão, das especificações técnicas**, referente ao **ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA – ITEM 03 – TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO**, pelos seguintes motivos:

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.

Alteração

- **Onde se lê:** “capacidade térmica do anodo de no mínimo 5,0 mhu.”
- **Ajustar para:** “capacidade térmica do anodo de no mínimo 2,0 mhu.”

Justificativa: Alguns equipamentos atuais possuem tecnologias capazes de otimizar as características técnicas do tubo, como as tecnologias presentes plataforma da Canon Medical System que são capazes de aumentar a eficiência de tubo e todos os demais componentes que juntos compõem o produto. A combinação das tecnologias de hardware e software, como por exemplo os detectores de última geração PureVision (garantindo que 99% dos raios-x incididos são convertidos em luz) e a solução de reconstrução interativa AIDR 3D Enhanced (de 4ª Geração), possibilitam a redução de ruídos ao mesmo tempo que melhora a resolução da imagem sem a necessidade de utilização de altos valores de KV e mA (alta dose). Além dos pontos mencionados, o tubo de raio-x possui a tecnologia Helicool, na qual na interface de diferentes peças, ao invés de rolamentos metálicos que geram atrito, possui uma camada de metal líquido que faz com que haja um menor aquecimento do tubo, com isso demanda uma menor capacidade térmica do anodo quando comparados a outros equipamentos que não possuem essa tecnologia. Com isso o ajuste acima citado refere-se a uma equalização técnica do certame para que todas as empresas ofertem equipamentos equivalentes entre si, assegurando assim que a lei 8.666 seja respeitada em sua plenitude.

- **Onde se lê:** “mesa do paciente com peso suportável de no mínimo, 180kg.”
- **Ajustar para:** “mesa do paciente com peso suportável de no mínimo, 220kg.”

Justificativa: Tratando-se de um serviço de saúde pública, é crucial que ele seja acessível a uma ampla diversidade de perfis físicos. O ajuste em questão tem como objetivo principal assegurar que os equipamentos possam atender a uma parcela maior da população, incluindo pacientes bariátricos. Além disso, considera-se a necessidade de acessórios de posicionamento e imobilização, os quais também são levados em conta na capacidade de carga da mesa. Desta forma, o ajuste busca eliminar quaisquer restrições relacionadas ao perfil físico dos pacientes atendidos, otimizando o uso dos equipamentos adquiridos por meio do investimento. Isso reforça o compromisso do sistema público de saúde com a

universalidade do acesso aos diagnósticos, conforme garantido pelo Sistema Único de Saúde (SUS). Além disso, o próprio Guideline (Cartilha de Propostas do Ministério da Saúde) do PROCOT/SIGEM assegura que o investimento em equipamento de saúde pública deve compreender todos os públicos.

PRAZO DE ENTREGA

- **Será aceito:** Prazo de entrega até 120 (cento e vinte) dias?
- **Justificativa:** Nossos equipamentos são de origem importada, fabricação complexa, fabricado de acordo com as necessidades e solicitações do órgão adquirente, portanto demandando maior tempo. Ainda levando em consideração que os equipamentos possuem partes e peças ou ainda sua totalidade de procedência estrangeira, sugerimos assim que, o prazo seja alterado **para até 120 (cento e vinte) dias**, a contar da data do recebimento da Nota de Empenho ou documento equivalente, para tornar viável o tempo para a fabricação e trâmites de logística e desembaraço

DO PEDIDO:

Senhor Pregoeiro, serve a presente para requerer à V.Sas. o pedido de alteração das especificações técnicas e do prazo de entrega acima citado para que possamos participar deste pleito e elaborar nossa proposta em igualdade de condições, propiciando a este órgão Público a análise de outras propostas e a escolha da mais vantajosa.

A Canon Medical possui uma ampla linha de produtos, é fornecedora tradicional no mercado Brasileiro tanto no mercado Público como no Privado e tem todo interesse em participar dos processos licitatórios instaurados por este Órgão.

Nestes Termos,

Pede Deferimento

Atenciosamente,



MARLY SAYURI EISHIMA

GERENTE DE VENDAS PUBLICAS

RG N° 18.157.997-2 SSP/SP

CPF N° 110.896.598-90

46.563.938/0014-35

CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA

Av. Pierre Simon DE Laplace, 965

Techno Park - CEP 13069-320

CAMPINAS - SP