

AO
MUNICÍPIO DE CÓRREGO FUNDO
ESTADO DE MINAS GERAIS

PREGÃO PRESENCIAL Nº 035/2019

OBJETO: Aquisição de ultrassom diagnóstico sem aplicação transesofágica para equipar a Unidade de Atenção Primária à Saúde (UAPS) Padre Dionísio do Município de Córrego Fundo.

ESCLARECIMENTOS/SOLICITAÇÕES

A empresa Ápice Healthcare Equipamentos Médicos Hospitalares Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 02.936.819/0001-90, vem por meio desta, solicitar alterações das especificações técnicas, conforme abaixo:

Item: 01 – Equipamento de Ultrassom
(...) ONDE-SE: Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais: 1-Transdutor Convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz. 1-Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 4.0 a 9.0 MHz. 1-Transdutor Linear que atenda as frequências de 4.0 a 11 MHz. 1-Transdutor Setorial adulto que atenda as frequências de 2.0 a 4.0 MHz LEIA-SE: Transdutores que devem acompanhar o equipamento: 01 Transdutor Matricial Multifrequencial Setorial Adulto com banda de frequência de no mínimo 1 a 4 MHz para exames cardiológicos; 01Transdutor Matricial Multifrequencial Linear com banda de frequência de no mínimo 5 a 12 MHz para exames em pequenas partes, musculoesquelético, vascular periférico, mama, tireoide. 01Transdutor Matricial Multifrequencial Convexo com banda de frequência de no mínimo 1,5 a 6 MHz para exames abdominais, ginecológicos, obstétricos, vasculares e musculoesquelético. 01Transdutor Matricial Multifrequencial Endocavitário com banda de frequência de no mínimo 4 a 9 MHz e ângulo de abertura mínimo de 180º. Será aceito variação de +/- 1MHz para todos os transdutores; os transdutores deverão ser construídos em matriz ativa ou tecnologia similar. (...)

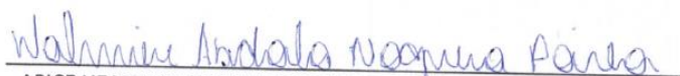
Justificativa: Transdutor Setorial Matricial proporciona ótima performance em exames de pacientes difíceis e em situação adversa.

Os Transdutores banda larga frequências são de uma tecnologia de construção mais antiga. Novas tecnologias de construção dos Transdutores como; Cristal único, Matriz ativa, (Matricial). Garantem melhor qualidade de imagem, além de ter uma maior durabilidade do material. Esse tipo de transdutor possibilita defletir e focalizar eletronicamente o feixe ultra-sônico sem necessidade de mover o transdutor.

Os transdutores matriciais criam uma fatia de imagem uniformemente fina do campo próximo ao distante. A fina camada de imagem oferece excelente resolução de contraste e permite a detecção de pequenos cistos, vasos e outras estruturas anatômicas em um intervalo bastante estendido da imagem.

Ratificamos que, as alterações solicitadas, **não comprometerá a funcionalidade, qualidade técnica do equipamento, qualidade de imagem e dos serviços de ultrassonografia que se esperam**, assim, não assiste razão para não acatarem.

Belo Horizonte, 26 de Julho de 2019.


APICE HEALTHCARE EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA
02.936.819/0001-90
Walmiere Abdala Nogueira Paiva
RG: 10.362.925
CPF: 051.073.546-02
Supervisor ADM/Financeiro.

02.936.819/0001-90
APICE HEALTHCARE EQUIPAMENTOS
MÉDICOS HOSPITALARES LTDA.
Av. Vilarinho, 2350
Bairro Minas Caixa - CEP 31615-250
BELO HORIZONTE - MG