

ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DA FUNDAÇÃO ESTATAL DE ATENÇÃO À SAÚDE - ESTADO DO PARANÁ

Assunto: Pedido de Esclarecimento

PREGÃO ELETRÔNICO nº 002/2020

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA., CNPJ sob o n.º 58.295.213/0021-11, sediada na Rua Otto Salgado, 250 - CEP: 37066-440 - Ind. Cláudio Galvão, Varginha – MG, por ser sociedade distribuidora e fabricante de equipamentos médico-hospitalares, exigidos nos autos deste Processo, tipo menor preço, vem, respeitosamente, formalizar PEDIDO DE ESCLARECIMENTO, nos termos das razões abaixo:

Ao analisarmos o descritivo em referência, notamos que faz-se necessária a apresentação de esclarecimento, visando assegurar a possibilidade de participação e a isonomia entre as propostas licitantes, nos tópicos a saber:

ITEM 01 – Aparelho de Raios-X Móvel Digital

Do edital:

“Fornecimento de treinamento de manutenção para equipe técnica da Engenharia Clínica do hospital com manuais técnicos e de serviço contendo diagramas eletroeletrônicos; a fim desta equipe obter condições técnicas de executar as manutenções básicas do aparelho.”

A Philips não fornece manuais do sistema, de esquemas elétricos e chaves de software e hardware. Essas informações tem acesso protegido pelo Direito de Propriedade Intelectual e não podem ser fornecidas. Sobre o aparelho de Ressonância Magnética em particular, temos manual de operação em português, ele está em formato digital. Quanto aos manuais de serviços ele está em inglês e não podemos distribuir cópias, os mesmos não possuem relação de placa/módulos e suas respectivas funções. Não temos esquemas elétricos, somente diagrama de blocos e layouts de algumas placas. Solicitamos esclarecer quanto à aceitação de manuais operacionais para todos os itens.

ITEM 02 – Aparelho de Ultrassom

Do edital:

“Software para cálculo automático da translucência nugal fetal”

A confiabilidade de exames de forma automática pode ser reduzida devido ao manuseio do operador na aquisição da imagem. As medições realizadas para a translucência nugal são simples e constam já em tabelas de medidas. Além disso, poucas empresas possuem o software para cálculo automático. Por tal razão, é comum que muitas especificações solicitem presença ou de software para cálculo automático ou semi-automático da Translucência Nugal ou cálculo automático ou semi-automático da Translucência Nugal.

De forma a não cercear o certame, solicita-se esclarecimento quanto **a não consideração do item como desclassificatório**, visto que há diversos equipamentos de alta performance no mercado que não incluem o software. Poderá ser cotado ao invés disso o software de medição semi-

automática da biometria fetal? Desta forma, sugerimos a seguinte redação: **“Software para cálculo automático ou semi-automático da translucência nucal fetal ou da biometria fetal”**

“01 Transdutor Linear com frequência de 5 a 13 MHz com no mínimo 300 elementos (cristais);”

Cada fabricante possui uma faixa de frequência diferente para seus transdutores, estando em uma faixa de frequência aproximada à solicitada. Dessa forma, editais de licitação para compras de equipamento de ultrassom, sempre permitem uma faixa aproximada ou uma possibilidade de variação de +/- 1 MHz, de forma que cada fabricante possa ofertar a solução que possua em seu portfólio adequada ao exame que deverá ser realizado.

Também, para não direcionar a compra e permitir que cada fabricante atenda com uma solução ideal, solicitamos o aceite da quantidade de elementos informado. Não é somente a quantidade de elementos que torna o transdutor mais eficiente e com melhor qualidade de imagem, é ainda mais importante a qualidade e pureza dos elementos piezoelétricos e material que constituem o transdutor. Desta forma, sugerimos a seguinte redação: **“01 Transdutor Linear com frequência de 5 a 13 MHz com no mínimo 256 elementos (cristais), com possibilidade de variação de +/- 1 MHz;”**

“01 Transdutor Convexo que cubra a faixa de frequência de 2 a 6 MHz com no mínimo 192 elementos (cristais)”

Não é somente a quantidade de elementos que torna o transdutor mais eficiente e com melhor qualidade de imagem, é ainda mais importante a qualidade e pureza dos elementos piezoelétricos e material que constituem o transdutor. A quantidade de elementos somente direciona o edital para um único fabricante, a GE, impossibilitando um certame competitivo.

Solicitamos esclarecimento quanto a possibilidade de aceite conforme especificado acima. Desta forma, sugerimos a seguinte redação: **“01 Transdutor Convexo que cubra a faixa de frequência de 2 a 6 MHz, com no mínimo 128 elementos (cristais)”**

“01 Transdutor Endocavitário Volumétrico que cubra a faixa mínima de frequência de 4 a 9 MHz com 192 elementos (cristais) e ângulo de abertura de no mínimo de 170 graus”

Não é somente a quantidade de elementos que torna o transdutor mais eficiente e com melhor qualidade de imagem, é ainda mais importante a qualidade e pureza dos elementos piezoelétricos e material que constituem o transdutor. A quantidade de elementos somente direciona o edital para um único fabricante, a GE, impossibilitando um certame competitivo.

O nosso transdutor, possui uma tecnologia chamada “tilt” que permite que o transdutor execute uma vibração de seus elementos que seja possível um maior atingimento da camada endocavitária. Nesse caso, tendo a tecnologia, poderá ser ofertado transdutor com ângulo de abertura de 130 graus? Lembra-se que a não permissão direciona o certame, indo contra aos princípios de isonomia e economicidade.

Dessa forma, caso haja a negativa desse pedido, solicitamos a informação de quais pelo menos 3 equipamentos de 3 fabricantes diferentes atenderiam o presente edital. Desta forma, sugerimos a seguinte redação: **“01 Transdutor Endocavitário Volumétrico que cubra a faixa mínima de frequência de 4 a 9 MHz com 128 elementos (cristais) e ângulo de abertura de no mínimo de 130 graus”**

A aceitação das sugestões supra citadas promoverá maior vantajosidade econômica ao órgão, além de possibilitar a participação de fabricantes que atendem a necessidade fim da aquisição, com grande aceitabilidade clínica e excelente desempenho.

Pede-se, ainda, a especial gentileza de ser retornada a resposta a presente para os e-mails: juliana.almeida@philips.com e/ou anelisa.coelho@philips.com

Atenciosamente,

Varginha, 27 de janeiro de 2020.



AVELINO DE CAMPOS FIGUEIRA
LICITAÇÕES
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA