PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA



ESTADO DE SÃO PAULO

PRAÇA DOS TRÊS PODERES N.º 1000 - JARDIM MARABÁ TEL/FAX 33769600

Itapetininga, 06 de julho de 2015.

REF: ESCLARECIMENTO AO EDITALDO PREGÃO PRESENCIAL N° 30/2015-PROCESSO N.° 274/2015 - OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS OFTALMOLÓGICOS, ULTRASSOM, ELETROELETRÔNICOS E MOBILIÁRIO PARA O CENTRO INTEGRADO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS DE ITAPETININGA, CONFORME PROPOSTA DO FUNDO NACIONAL E SAÚDE, N° 13781069000/1130-15. RECURSO ATRAVÉS DE EMENDA PARLAMENTAR - SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.

O Pregoeiro vem através deste encaminhar a resposta do esclarecimento ao edital apresentada pelas empresas: Toshiba Medical Serv - Serviços de Assistência Técnica Ltda, Siemens Ltda e Sul Imagem Produtos para Diagnósticos Eireli.

1. Questionamento da Empresa Toshiba Medical do Brasil Ltda:

Apresentamos abaixo de forma objetiva a revisão que merece ser analisada e posteriormente deferida na especificação técnica Anexo I - Item 02 - Aparelho de Ultrassom.

Alterar

"SISTEMA ERGONÔMICO QUE POSSUA PAINEL COM AJUSTES DE ALTURA E GIRO PARA ADAPTAR-SE AOS MAIS DIVERSOS TIPOS DE EXAME, COM USUÁRIO TRABALHANDO EM PÉ OU SENTADO."

Alterar para:

SISTEMA ERGONÔMICO QUE POSSUA PAINEL COM AJUSTES DE ALTURA E GIRO ATRAVÉS DO EQUIPAMENTO PARA ADAPTAR-SE AOS MAIS DIVERSOS TIPOS DE EXAME, COM USUÁRIO TRABALHANDO EM PÉ OU SENTADO.

A alteração permitirá um maior número e participantes do certame, uma vez que não interfere na performance do equipamento ofertado, equiparando possíveis concorrentes em recursos e tecnologias.

"01 UNIDADE DE TRANSDUTOR LINEAR, COM FAIXA DE FREQUENCIA DE 10 A 3 MHZ PARA ATENDER APÇICAÇÕES VASCULARES, PEQUENAS PARTES, MAMA TIREÓIDE E MÚSCULO ESQUELÉTICO".

Alterar para:

- 01 UNIDADE DE TRANSDUTOR LINEAR, COM FAIXA DE FREQUENCIA $\underline{\text{DE }12}$ A 3 MHZ PARA ATENDER APÇICAÇÕES VASCULARES, PEQUENAS PARTES, MAMA TIREÓIDE E MÚSCULO ESQUELÉTICO.
- A alteração permitirá que cada participante oferte transdutor compatível a seu equipamento, atendendo ao edital e as faixas de freqüência solicitadas. Não interferirá no desempenho do equipamento ofertado.
- "01 UNIDADE DE TRANSDUTOR DO TIPO SETOIAL ARA EXAMES CARDÍACOS PEDIÁTRICOS, COM FREQUENCIA DE 08 A 04 MHZ".

Alterar para: 01 UNIDADE DE TRANSDUTOR DO TIPO SETOIAL ARA EXAMES CARDÍACOS PEDIÁTRICOS, COM FREQUENCIA DE 08 A 03 MHZ.

A alteração permitirá que cada participante oferte transdutor compatível a seu equipamento, atendendo ao edital e as faixas de freqüência solicitadas. Não interferirá no desempenho do equipamento ofertado.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA



ESTADO DE SÃO PAULO

PRAÇA DOS TRÊS PODERES N.º 1000 - JARDIM MARABÁ TEL/FAX 33769600

Resposta:

Tendo em vista o pedido e revisão de itens feito pela empresa Toshiba Medical do Brasil LTDA informamos o que seque:

No tocante ao sistema ergonômico que possua ajuste de altura e giro para adapta-se os mais diversos tipos de exame foi realizada alteração no descritivo do aparelho para permitir a participação de mais empresas no certame licitatório conforme segue:

SISTEMA ERGONÔMICO QUE POSSUA PAINEL COM AJUSTE DE ALTURA E GIRO ATRAVÉS DE EQUIPAMENTO OU NÃO, PARA ADAPTAR-SE AOS MAIS DIVERSOS TIPOS DE EXAME, COM USUÁIO TRABALHANDO EM PÉ OU SENTADO.

Quanto ao transdutor linear foi realizada alteração no descritivo do aparelho para permitir a participação e mais empresas no certame licitatório conforme segue:

01 UNIDADE DE TRANSDUTOR LINEAR, COM FAIXA DE REQUENCIA DE 10 A 03 ,HZ PARA ATENDER APLICAÇÕES VASCULARES, PEQUENNAS PARTES, MAMA, TIREOIDE E MUSCULO ESQUELETICO PODENDO VARIAR DE ATÉ 03 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO

2. Questionamento da Empresa SIEMENS LTDA:

"A descrição do item 2 - Aparelho de Ultrassom traz algumas exigências técnicas e caráter discriminatório exclusivas em aparelhos de uma única marca, conforme demonstramos. A exigência de características que só podem ser atendidas pó uma única marca frustra os princípios da igualdade, livre concorrência, e legalidade, cernes das compras públicas, devendo, desta forma, ser revista desde logo, a fim de se evitar que todo o processo licitatório fique maculado."

Resposta:

Tendo em vista o pedido de impugnação feito pela empresa Siemens LTDA informamos o que segue:

No tocante aos ajustes de altura e giro no painel e teclado e conexão simultânea para quatro transutores, além de serem caracterísitcas que agregam funcionalidade ao equipamento, constam da especificação mínima informada ao Ministétio da Saúde no ato o cadastro da proposta, haja vista que o recurso reservado para compra de refeirdo equipamento é oriundo de emenda parlamentar.

Quanto ao modo dopler foi realizada alteração no descritivo do aparelho para permitir a participação de mais empresas no certame licitatório conforme seque:

POSSIBILIDADE FUTURA DE SOFTWARE DE OTIMIZAÇÃO AUTOMÁTICA EM TEMPO REAL DE ESPECTRO EM MODO DOPPLER COM ACIONAMENTO DE POUCOS AJUSTES (AJUSTE DE LINHA DE BASE E ESCALA); POSSIBILIDADE FUTURA DE SOFTWARE DE CÁLCULOS AUTOMÁTICOS E APRESENTAÇÃO DO RESULTADOS EM TEMPO REAL NA FUNÇÃO DOPPLER ESPECTRAL COM ACIONAMENTO DE POUCOS AJUSTES.

3. Questionamento da Empresa Sul Imagem Produtos para Diagnósticos

• Consta no Item 2 - Aparelho de Ultrassom:

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA



ESTADO DE SÃO PAULO

PRAÇA DOS TRÊS PODERES N.º 1000 - JARDIM MARABÁ TEL/FAX 33769600

1. 01 unidade de transdutor linear, com faixa de freqüência de 10 a 3 Mhz para atender aplicações vasculares, pequenas partes, mama, tireóide e músculo esquelético.

Alterar para:

2. 01 Unidade de transdutor linear, com faixa de freqüência de 10 a 5 Mhz para atender aplicações vasculares, pequenas partes, mama, tireóide e músculo esquelético.

Justificativa: A faixa inferior a 5 Mhz é compreendida pelo transdutor convexo, conforme descrito na especificação, desta forma solicitamos a modificação que não vai alterar a característica da qualidade diagnóstica do aparelho.

Resposta:

"Tendo em vista o pedido de esclarecimento feito pela empresa Medical Serv - Serviços de Assistência Técnica Ltda - Sul Imagem Produtos para Diagnóstico Eirelli informamos o que foram realizadas alterações no descritivo do equipamento ultrassom para permitir a participação de mais empresas no certame licitatório.

Conforme o que segue:

01 UNIDADE DE TRANSDUTOR CONVEXO, COM FAIXA DE FREQUENCIA DE 2 A 5 MHZ PARA APLICAÇÕES OBSTETRÍCIAS, ABDOMINAL, PÉLVICA E VASCULA, PODENDO VARIAR DE ATÉ 3 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO. 01 UNIDADE DE TRANSDUTOR LINEA, COM FAIXA DE FREQUENCIA DE 10 A 3 MHZ PARA ATENDER APLICAÇÕES VASCULARES, PEQUENAS PARTES, MAMA, TIREÓIDE E MUSCULO ESQUELETICO PODENDO VARIAR DE ATÉ 3 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO. 01 UNIDADE DE TRANSDUTOR ENDOCAVITARIO, COM FAIXA DE FREQUENCIA DE 08 A 05 MHZ PARA ATENDER APLICAÇÕES GINECOLÓGICAS PODENDO VARIAR DE ATÉ 3 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO. 01 UNIDADE DE TRANSDUCTOR O TIPO SETORIAL PARA EXAMES CARDÍACOS EM ADULTOS, COM FREQUENCIA DE 04 A 02 MHZ PODENDO VARIAR ATÉ 3 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO. 01 UNIDADE DE TRANSDUTOR DO TIPO SETOIAL PARA EXAMES CARDÍACOS PEDIÁTICOS, COM FREQUENCIA E 08 A 04 MHZ. PODENDO VARIAS DE ATÉ 3 MHZ PARA CIMA OU PARA BAIXO.

O termo completo está disponível no site: www.portal.itapetininga.sp.gov.br/licitacao no ícone Pregão Presencial.

PAULO CÉSAR DE PROENÇA WEISS PREGOEIRO OFICIAL

Local:	, de	de 2015.
Nome por Extenso:		
RG. n.°:		
ASSINATURA/CARIMBO		

FAVOR RETORNAR FAX COMPROVANDO O RECEBIMENTO DESTE ESCLARECIMENTO ATRAVÉS DO NÚMERO (15) 3273-3200 OU PELO E-MAIL: pregao@itapetininga.sp.gov.br