

Assunto **Pedido de esclarecimento PREGÃO ELETRÔNICO Nº 045/2020 PREFEITURA MUNICIPAL DE TREMEMBÉ**

De Alves Ferreira, Simone
<simone.alves_ferreira.ext@siemens-healthineers.com>

Para protocolo@tremembe.sp.gov.br
<protocolo@tremembe.sp.gov.br>

Data 2020-09-04 09:57



À
PREFEITURA MUNICIPAL DE TREMEMBÉ
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 045/2020
PROCESSO Nº 4382/2020
ITEM 2 ULTRASSOM



SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS

A empresa SIEMENS HEALTHCARE DIAGNÓSTICOS LTDA, inscrita no CNPJ nº. 01.449.930/0006-02, sediada na Rua Dona Francisca, nº. 8300 – Bloco A – Módulo A – Zona Industrial Norte – Joinville / SC, e sua sede na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, na Avenida Mutinga, 3800 - 4º e 5º Andar – São Paulo – SP CEP 05110-902, inscrita no CNPJ sob 01.449.930/0001-90 interessada em participar do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 045/2020**, vem apresentar o presente ESCLARECIMENTO abaixo indicado, com vistas à apresentação de uma proposta objetiva:

I) QUANTO AO DESCRITIVO TÉCNICO DO EQUIPAMENTO:

Solicita o edital: “COLOR DOPPLER E POWER DOPPLER COM AJUSTE AUTOMÁTICO DA FREQUENCIA CONFORME A POSIÇÃO DA CAIXA DE COR COLORIZAÇÃO DE IMAGENS NOS MODOSB, M E DOPPLER ESPECTRAL.”

Esclarecimento: Para permitir maior competitividade e que mais empresas participem do certame, solicitamos que este trecho seja modificado para: **COLOR DOPPLER E POWER DOPPLER COM AJUSTE AUTOMÁTICO DA FREQUENCIA CONFORME A POSIÇÃO DA CAIXA DE COR COLORIZAÇÃO DE IMAGENS NOS MODOSB, M E DOPPLER ESPECTRAL, OU AJUSTE MANUAL DA FREQUENCIA.**

Solicita o edital: “(1) TRANSDUTOR CONVEXO QUE ATENDA AOS EXAMES DE MEDICINA INTERNA E VASCULAR ABDOMINAL POSSUINDO FAIXA DE FREQUENCIA DE 2 A 6 MHZ.”

Esclarecimento: Para permitir maior competitividade e que mais empresas participem do certame, solicitamos que este trecho seja modificado para: **(1) TRANSDUTOR CONVEXO QUE ATENDA AOS EXAMES DE MEDICINA INTERNA E VASCULAR ABDOMINAL POSSUINDO FAIXA DE FREQUENCIA DE 2 A 6 MHZ, PODENDO VARIAR +/- 1 MHZ.**

Solicita o edital: “UM (1) TRANSDUTOR LINEAR QUE ATENDA AOS EXAMES DE VASCULAR E VASCULAR PERFÉRICO DE MEMBROS INFERIORES, EXAMES DE PEQUENAS PARTES, MAMA E MÚSCULOS-ESQUELÉTICO POSSUINDO FAIXA DE FREQUENCIA DE 5 A 13 MH.”

Esclarecimento: Para permitir maior competitividade e que mais empresas participem do certame, solicitamos que este trecho seja modificado para: **UM (1) TRANSDUTOR LINEAR QUE ATENDA AOS EXAMES DE VASCULAR E VASCULAR PERFÉRICO DE MEMBROS INFERIORES, EXAMES DE PEQUENAS PARTES, MAMA E MÚSCULOS-ESQUELÉTICO POSSUINDO FAIXA DE FREQUENCIA DE 5 A 13 MH, PODENDO VARIAR +/- 1 MHZ.**

Solicita o edital: “POSSIBILIDADE DE MEDIÇÕES AUTOMATICAS DA ESPESSURA DA CAMADA ÍNTIMA-MÉDIA NAS CARÓTIDAS E EM OUTROS VASOS SUPERFICIAIS, RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS VOLUMÉTRICAS 4D (3D EM TMPO REAL), DETECÇÃO DE AGNTES DE CONTRASTE PARA USO GERAL E CARDIOLOGIA UTILIZANDO ÍNDICE MECÂNICO VARIÁVEL (MI) BAIXO, SOFTWARE QUE CLSSIFICA QUALITATIVAMENTE VELOCIDADES SEGMENTARES DE CONTRAÇÃO E RELAXAMENTO DO TECIDO CARDIACO PARA VISUALIZAÇÃO DE

ANOMALIDADES E AVALIAÇÃO QUALITATIVA DO DESLOCAMENTO DA FUNÇÃO REGIONAL DA FIBRA MUSCULAR CARDIACA, COM ANÁLISE DE STRAIN.”

Esclarecimento: Para permitir maior competitividade e que mais empresas participem do certame, solicitamos que este trecho seja modificado para: **POSSIBILIDADE DE MEDIÇÕES AUTOMÁTICAS DA ESPESSURA DA CAMADA ÍNTIMA-MÉDIA NAS CARÓTIDAS E EM OUTROS VASOS SUPERFICIAIS, RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS VOLUMÉTRICAS 4D (3D EM TEMPO REAL), DETECÇÃO DE AGENTES DE CONTRASTE PARA USO GERAL UTILIZANDO ÍNDICE MECÂNICO VARIÁVEL (MI) BAIXO E CONTRASTE LVO PARA CARDIOLOGIA, SOFTWARE QUE CLASSIFICA QUALITATIVAMENTE VELOCIDADES SEGMENTARES DE CONTRAÇÃO E RELAXAMENTO DO TECIDO CARDIACO PARA VISUALIZAÇÃO DE ANOMALIDADES E AVALIAÇÃO QUALITATIVA DO DESLOCAMENTO DA FUNÇÃO REGIONAL DA FIBRA MUSCULAR CARDIACA, COM ANÁLISE DE STRAIN.**

II) QUANTO AO PRAZO DE ENTREGA:

Solicita o edital: 4.2. O prazo de entrega dos produtos vencedores, materiais permanentes serão até 30 (trinta) dias a contar da ordem de recebimento, pela contratada, da Autorização de Fornecimento expedida

Informamos que o equipamento de ULTRASSOM é de fabricação complexa, fabricado de acordo com as necessidades e solicitações do órgão adquirente, portanto demandando maior tempo. Ainda levando em consideração que o equipamento de ULTRASSOM é de procedência estrangeira, sugerimos assim que, o prazo seja alterado para **60 (sessenta) dias**, a contar da data do recebimento da Nota de Empenho ou documento equivalente.

III) QUANTO A SOLICITAÇÃO DE MANUAL TÉCNICO:

Solicita o edital: MANUAL TECNICO DE MANUTENÇÃO / 6.6. A licitante vencedora deverá fornecer manuais de instalação e operação dos equipamentos em língua portuguesa além dos equipamentos necessários aos seus empregados para a realização do objeto deste Edital.

Informamos que o ULTRASSOM acompanha o Manual de Operação (ANVISA), cujo conteúdo contempla todas as instruções necessárias para a correta operação do equipamento.

Além disso, a Siemens prestará assistência técnica contra qualquer tipo de defeito ou falha que ocorra durante o período de garantia do equipamento, resguardando a Administração no que diz respeito ao correto funcionamento do equipamento.

Podemos entender que a Siemens atende a necessidade da Administração, solicitada em edital, com o exposto acima?

Atenciosamente,

SIEMENS
Healthineers

Simone Alves Ferreira | Siemens Healthcare Diagnósticos Ltda
HC BRA DI Public Sector – C: +55 (11) 97460-2826
Av. Mutinga, 3800 - 5º andar - 05110-902 - São Paulo - SP
simone.alves_ferreira.ext@siemens-healthineers.com
www.healthcare.siemens.com.br