

A empresa SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS 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 43/2020**, vem apresentar o presente ESCLARECIMENTO abaixo indicado, com vistas à apresentação de uma proposta objetiva:

I) QUANTO A ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO ITEM:

Edital: “Sobreposição das curvas de abertura e fechamento das válvulas mitral e aórtica para a exibição dos eventos mecânicos do ventrículo esquerdo.”

Esclarecimento: Para permitir maior competitividade e que mais empresas participem do certame, solicitamos que este trecho seja retirado.

Edital: “Software para opacificação do ventrículo esquerdo com inversão de pulso (Software utilizado para a produção de imagens das microbolhas no miocárdio com a utilização de agentes de contraste para a avaliação da microvasculatura do VE.”

Esclarecimento: Para permitir maior competitividade e que mais empresas participem do certame, solicitamos que este trecho seja modificado para: Software para contraste de opacificação do ventrículo esquerdo.

Edital: “Software para contraste em exames de cardiologia e imagem geral.”

Esclarecimento: Para permitir maior competitividade e que mais empresas participem do certame, solicitamos que este trecho seja modificado para: Software para contraste em exames de imagem geral.

Edital: “Sistema de Speckle-Tracking (objetivo de medir as funções globais e regionais com possibilidade de exibição em padrão bull's eye com 17 segmentos e uma variedade de formas de ondas, além de calcular a Fração de Ejeção de ventrículo esquerdo, volume sistólico e volume diastólico).”

Esclarecimento: Para permitir maior competitividade e que mais empresas participem do certame, solicitamos que este trecho seja modificado para: Sistema de Speckle-Tracking (objetivo de medir as funções globais e regionais com possibilidade de exibição dos segmentos e uma variedade de formas de ondas, além de calcular a Fração de Ejeção de ventrículo esquerdo, volume sistólico e volume diastólico).

II) QUANTO A ASSINATURA DA PROPOSTA:

Diante do surto pandêmico do COVID-19 em território nacional e considerando que a situação de contágio tomou proporções relevantes, a Siemens Healthineers, assim como várias outras empresas, por medida preventiva, está adotando o sistema de home office para todos os funcionários, a título de quarentena, o que dificultará a coleta de assinaturas em propostas, bem como envio de documentos originais/autenticados nos processos licitatórios.

Desta forma, solicitamos que para as licitações sejam aceitos documentos enviados em *pdf* por email, bem como propostas e declarações assinadas com assinatura eletrônica.

Caso seja aceita esta sugestão, a Siemens Healthineers se compromete a, passado este período de quarentena, enviar a via física dos documentos originais devidamente assinados (quando for o caso) e ou as cópias autenticadas em Cartório.

Em última instância, caso V. Sas. entendam não ser possível atender a solicitação acima, solicitamos a prorrogação do prazo de abertura da sessão do pregão, tendo em vista que o cenário atual reflete a ocorrência de um caso de força maior e não se restringe apenas à Siemens, mas à sociedade como um todo.

Agradecemos a atenção dispensada e aguardamos vossa manifestação.

Solicitamos a gentileza de enviar a resposta por e-mail em tempo hábil para participação da Siemens no presente certame.

RESPOSTAS:

Quanto ao item I o setor técnico responsável pela elaboração do Termo de Referência respondeu o seguinte:

Em resposta aos questionamentos da empresa SIEMENS sobre as especificações exigidas no edital licitatório para aquisição de um aparelho de Ecocardiografia (Ecocardiógrafo), informo:

1- a *"sobreposição das curvas de abertura e fechamento das válvulas mitral e aórtica para a exibição dos eventos mecânicos do ventrículo esquerdo"* faz-se necessária para avaliação dos tempos de relaxamento isovolumétrico e de contração isovolumétrica (TRIV e TCIV, respectivamente), ferramenta útil para o cálculo do Índice de Performance Miocárdica (também chamado Índice de Tei), o qual permite estimar a função ventricular esquerda. Além disso, através das referidas curvas valvares, quando realizado o cálculo do Strain Global Longitudinal, através do Speckle Tracking, pode-se ajustar manualmente as curvas de deformação miocárdica com maior precisão, evitando equívocos inerentes aos cálculos automáticos.

2- o *"software para opacificação do ventrículo esquerdo com inversão de pulso (software utilizado para a produção de imagens das microbolhas no miocárdio com a utilização de agentes de contraste para a avaliação da microvasculatura do VE)"* faz-se necessário para que se aumente tanto a sensibilidade, quanto a especificidade, na detecção do sinal proveniente das microbolhas de contraste.

3- o *"Software para contraste em exames de cardiologia e imagem geral"* está sendo solicitado pois o aparelho executará, predominantemente, exames cardiológicos.

4- o *"Sistema de Speckle-Tracking (objetivo de medir as funções globais e regionais com possibilidade de exibição em padrão bull's eye com 17 segmentos e uma variedade de formas de ondas, além de calcular a Fração de Ejeção de*

ventrículo esquerdo, volume sistólico e volume diastólico)” permite, através da demonstração gráfica em Bull`s Eye (também chamado de Mapa Polar), exibição de informações do exame de forma sumarizada, em uma imagem bidimensional, auxiliando a interpretação do ecocardiografista em situações patológicas.

Por fim, destaca-se que o referido edital licitatório privilegia a ampla competitividade por existirem várias marcas e modelos que atendem às especificações exigidas, conforme detalhado no processo. Logo, a justificativa por parte da empresa SIEMENS para que alguns tópicos sejam excluídos ou modificados para *"permitir maior competitividade e que mais empresas participem do certame"* não se justifica.

Quanto ao item II informo que as licitações do CBMDF ocorrem no sistema comprasnet e, após seu término, as propostas e documentos da forma que foram inseridos no sistema comprasnet serão replicados no processo SEI utilizado por essa Corporação, não havendo necessidade de envio de documentos por e-mail ou físicos, a não ser que seja necessária a realização de diligências que resultem na produção de documentos que o sistema comprasnet não comporte.

Sendo, as assinaturas eletrônicas para os documentos inseridos no sistema comprasnet serão suficientes.

O Edital é claro em seus itens 8.1 e 8.1.1 com a relação a forma de envio da proposta e documentos de habilitação:

DO ENVIO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

8.1. Após a divulgação do Edital os Licitantes deverão encaminhar a **PROPOSTA INICIAL e os DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO** no endereço eletrônico www.comprasgovernamentais.gov.br, consignando o **valor global**, bem como a descrição do objeto ofertado.

8.1.1. As propostas e os documentos de habilitação serão recebidos exclusivamente por meio do sistema eletrônico **Comprasnet** (www.comprasgovernamentais.gov.br), até a data e hora marcadas para a abertura da sessão pública, quando, então, encerrar-se-á automaticamente a fase de recebimento de propostas e de documentos.