

cpl4.fms.sms@epdvr.com.br

De: Denis Frossard de Andrade [eng.denisandrade@gmail.com]
Enviado em: quinta-feira, 24 de novembro de 2022 09:43
Para: cpl4.fms.sms@epdvr.com.br
Assunto: Re: PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS- DESCRITIVO- CENTRO DE IMAGEM DE VOLTA REDONDA- PREGÃO ELETRÔNICO155/2022- ITEM 01

Prezado, bom dia

Não é obrigatório que o equipamento seja fornecido com o recurso inicialmente e sim que possua a capacidade de um upgrade futuro, caso a impugnante apresente solução tecnicamente comprovada, equivalente ou superior à especificada, esta será considerada.

Respeitosamente,

Em qua., 23 de nov. de 2022 às 08:04, <cpl4.fms.sms@epdvr.com.br> escreveu:

Bom dia

Encaminho para conhecimento, análise e parecer no pedido de esclarecimento, referente ao Pregão na forma eletrônica 155/2022, objeto – Aquisição de equipamentos Ultrassonografia.

Alcântara Neves

Cláudio de

Pregoeiro

De: ASTOLPHO, ANDREA (GE Healthcare) [mailto:ANDREAASTOLPHO@ge.com]
Enviada em: terça-feira, 22 de novembro de 2022 18:44
Para: cpl4.fms.sms@epdvr.com.br
Cc: Franco, Fabio (GE Healthcare)
Assunto: PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS- DESCRITIVO- CENTRO DE IMAGEM DE VOLTA REDONDA- PREGÃO ELETRÔNICO155/2022- ITEM 01

ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DO CENTRO DE IMAGEM DE VOLTA REDONDA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 155/2022-APARELHO DE ULTRASSOM – ITEM 01

GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA. ("GE Healthcare") pessoa jurídica de Direito Privado, com sede na Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, na Avenida Magalhães de Castro, nº 4.800, Cidade Jardim Corporate Center, Continental Tower, 12º andar, São Paulo, SP - CEP 05502-001, inscrita no CNPJ sob o n.º 00.029.372/0001-40, vem por meio desta requerer o quanto segue:

DESCRIPTIVO:

ITEM 1: APARELHO DE ULTRASSONOGRRAFIA

- *“Possibilidade de upgrade em hardware e software para realizar exames de fusão de imagens com ct e ressonância magnética para os transdutores convexo, linear e endocavitário”;*

Entendemos que o equipamento deve ter a possibilidade de realizar a importação de blocos de imagens de outras modalidades (CT/ RM, PET/CT, etc) para serem visualizados lado a lado com a imagem de ultrassom em tempo real e auxiliar na correlação de pontos anatômicos nas imagens, correto?

Ficaremos no aguardo,

Obrigada,

Andrea Astolpho

Andrea Astolpho (she/her)

Government Specialist

GE Healthcare

M. +55 11 97428-0072

andreaastolpho@ge.com

www.gehealthcare.com

Av. Magalhães de Castro, 4.800

Cidade Jardim Corporate Center, Continental Tower, 11 Floor

São Paulo, SP, Brazil – CEP 05676-120

Building a world that works

From: ASTOLPHO, ANDREA (GE Healthcare)

Sent: segunda-feira, 21 de novembro de 2022 16:52

To: cpl4.fms.sms@epdvr.com.br

Cc: Franco, Fabio (GE Healthcare) <Fabio.Franco1@ge.com>

Subject: PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS- DESCRITIVO- CENTRO DE IMAGEM DE VOLTA REDONDA- PREGÃO ELETRÔNICO155/2022- ITEM 03

ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DO CENTRO DE IMAGEM DE VOLTA REDONDA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 155/2022-APARELHO DE ULTRASSOM – ITEM 03

GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA. ("GE Healthcare") pessoa jurídica de Direito Privado, com sede na Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, na Avenida Magalhães de Castro, nº 4.800, Cidade Jardim Corporate Center, Continental Tower, 12º andar, São Paulo, SP - CEP 05502-001, inscrita no CNPJ sob o n.º 00.029.372/0001-40, vem por meio desta requerer o quanto segue:

DESCRITIVO:

- ITEM 3: ULTRASSOM DIAGNÓSTICO COM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA

- **“painel de controle com monitor colorido de LED ou OLED de no mínimo de 21 (vinte e uma polegadas) “ - Entendemos que monitor LED também pode ser LCD, pois ambos são feitos de cristal líquido e sendo este superior à 21polegadas, de alta resolução (HD) com 256 tons de cinza ou superior e mais de 16 milhões de cores simultâneas disponíveis atendem na integra ao edital.**
- **“Strain Rate pelo método bidimensional”– Entendemos que ao solicitar o recurso de “strain rate pelo metodo bidimensional” o edital esta exigindo o Strain bidimensional longitudinal pela técnica de Speckle Tracking e também o recurso de Strain e Strain Rate por Doppler.**

Ficaremos no aguardo,

Obrigada,

Andrea Astolpho

Government Sales Administrative Analyst

GE Healthcare

T 55 11 3067 8025

M 55 11 98188 7044

andreaastolpho@ge.com

www.gehealthcare.com

--

Denis Frossard de Andrade

Gerente de Engenharia Clínica

Secretaria Municipal de Saúde de Volta Redonda/RJ

Telefone: (24) 3339-9644 (24) 99968-8795

www.voltaredonda.rj.gov.br/

