



Lorrane Augusto Correa <licita.lorrane@alcidescarneiro.com>

PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS-PREGÃO PRESENCIAL Nº 042/2022- HOSPITAL ALCIDES CARNEIRO

3 mensagens

ASTOLPHO, ANDREA (GE Healthcare) <ANDREAASTOLPHO@ge.com>

9 de setembro de 2022 15:45

Para: "compras.rafael@alcidescarneiro.com" <compras.rafael@alcidescarneiro.com>, "licita.lorrane@alcidescarneiro.com" <licita.lorrane@alcidescarneiro.com>, "licitacao@alcidescarneiro.com" <licitacao@alcidescarneiro.com>

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

ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DO HOSPITAL ALCIDES CARNEIRO

PREGÃO PRESENCIAL 042/2022

A empresa GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA 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 através dessa solicitar esclarecimentos:

DO PRAZO DE ENTREGA:

O edital solicita: 45 DIAS

Pela análise do edital percebe-se que tal prazo não se mostra factível de cumprimento. Conforme se denota do descritivo técnico do Equipamento, este contém diversas peculiaridades. Por conta disto, as empresas não o fabricam para mantê-los em estoque já que, além de gerar custos, inexistiria a revisibilidade de saída/venda (assim, pouco interessante no aspecto comercial). É bastante difícil que alguma empresa consiga viabilizar a entrega de todos equipamento no prazo de 45 dias contados do pedido. Vislumbrando um aspecto prático mais realista, gostaríamos que o prazo de entrega do edital fosse alterado para 90 dias.

DO DESCRITIVO TÉCNICO:

- Transdutor Linear, com frequência de no mínimo 4 à 15 MHZ e no mínimo 192 elementos.

Entendemos que o Transdutor Linear, com frequência de no mínimo 6 à 12 MHZ e no mínimo 120 elementos atende o edital.

- Transdutor Endocavitário com frequência de 4 à 13MHZ no mínimo e abertura de 180º no mínimo.

Entendemos que o Transdutor Endocavitário com frequência de 6 à 11MHZ no mínimo e abertura de 168º no mínimo atende o edital.

- Possuir software 3D e 4D instalados.

Entendemos que o equipamento poderá ter possibilidade futura para instalação destes softwares já que não consta no edital e termo de referência as sondas compatíveis para realização destes exames.

- Ter módulo de ECG.

Entendemos que o equipamento poderá ter possibilidade futura para instalação destes acessório já que não consta no edital e termo de referência as sondas e softwares compatíveis para realização destes exames.

- Possuir software para Eco de Estresse.

Entendemos que o equipamento poderá ter possibilidade futura para instalação destes software já que não consta no edital e termo de referência as sondas compatíveis para realização destes exames.

Certos da vossa apreciação ao nosso Estudo no Certame , objetivando nossa participação e trazer melhorias na qualidade dos pedidos, aguardamos deferimento.

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

Lorrane Augusto Correa <licita.lorrane@alcidescarneiro.com>

12 de setembro de 2022 09:05

Para: Almir Fernandes Tenente <engclinica.almir@alcidescarneiro.com>

Cc: Micaella Veiga Mesquita <juridico.micaella@alcidescarneiro.com>

Bom Dia Almir

Segue o pedido de esclarecimento técnica da empresa GE , referente ao Pregão 042/2022 que tem como objetivo adquirir os Equipamentos de Ultrassom.
Favor analisar.

Att

Lorrane

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Bom dia,

Venho por meio deste, solicitar o envio...



Lorrane Augusto Compras

Rua Vigário Correa, n° 1345, Correas, Petrópolis - RJ, CEP 25.720-320
(24) 2238-6674 www.sehac.com.br sehacoficial
sehacoficial sehacoficial

Lorrane Augusto Correa <licita.lorrane@alcidescarneiro.com>

13 de setembro de 2022 15:34

Para: "ASTOLPHO, ANDREA (GE Healthcare)" <ANDREAASTOLPHO@ge.com>

Cc: Almir Fernandes Tenente <engclinica.almir@alcidescarneiro.com>, Micaella Veiga Mesquita <juridico.micaella@alcidescarneiro.com>

Boa Tarde

Em resposta ao pedido de esclarecimento, segue o parecer técnico abaixo encaminhado pela Engenharia Clínica. Informo que o certame será cancelado, para que seja reavaliado o prazo de entrega dos equipamentos.

Att

ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DO HOSPITAL ALCIDES CARNEIRO PREGÃO PRESENCIAL 042/2022

A empresa GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA 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 através dessa solicitar esclarecimentos:

DO PRAZO DE ENTREGA:

O edital solicita: 45 DIAS.

Pela análise do edital percebe-se que tal prazo não se mostra factível de cumprimento. Conforme se denota do descritivo técnico do Equipamento, este contém diversas peculiaridades. Por conta disto, as empresas não o fabricam para mantê-los em estoque já que, além de gerar custos, inexistiria a revisibilidade de saída/venda (assim, pouco interessante no aspecto comercial). É bastante difícil que alguma empresa consiga viabilizar a entrega de todos equipamento no prazo de 45 dias contados do pedido. Vislumbrando um aspecto prático mais realista, gostaríamos que o prazo de entrega do edital fosse alterado para 90 dias.

R: Tendo em vista a estimativa de preços realizada, iremos realizar a alteração.

DO DESCRITIVO TÉCNICO:

- Transdutor Linear, com frequência de no mínimo 4 à 15 MHZ e no mínimo 192 elementos.

Entendemos que o Transdutor Linear, com frequência de no mínimo 6 à 12 MHZ e no mínimo 120 elementos atende o edital.

R: Não será modificada a especificação técnica. Tendo em vista, que a especificação apresentada nos atende.

- Transdutor Endocavitário com frequência de 4 à 13MHZ no mínimo e abertura de 180° no mínimo.

Entendemos que o Transdutor Endocavitário com frequência de 6 à 11MHZ no mínimo e abertura de 168° no mínimo atende o edital.

R: Não será modificada a especificação técnica. Tendo em vista, que a especificação apresentada nos atende.

- Possuir software 3D e 4D instalados.

Entendemos que o equipamento poderá ter possibilidade futura para instalação destes softwares já que não consta no edital e termo de referência as sondas compatíveis para realização destes exames.

R: Correto.

- Ter módulo de ECG.

Entendemos que o equipamento poderá ter possibilidade futura para instalação deste acessório já que não consta no edital e termo de referência as sondas e softwares compatíveis para realização destes exames.

R: Correto.

- Possuir software para Eco de Estresse.

Entendemos que o equipamento poderá ter possibilidade futura para instalação destes software já que não consta no edital e termo de referência as sondas compatíveis para realização destes exames.

R: Correto.

[Texto das mensagens anteriores oculto]



SEHAC
SERVIÇO SOCIAL AUTÔNOMO
HOSPITAL ALCIDES CARNEIRO

Lorrane Augusto Compras

Rua Vigário Correa, nº 1345, Correas, Petrópolis - RJ, CEP 25.720-320

(24) 2236-6674 www.sehac.com.br @sehacoficial

sehacoficial sehacoficial