

Assunto: Re: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03.2023

De: Compras-Sams <compras@samsibitinga.sp.gov.br>

Data: 17/03/2023 07:27

Para: Helisa Almeida <licita@rtsrio.com.br>

CC: "Aline Souza Parreira (RTS - Licitação)" <suportelicita@rtsrio.com.br>, Andressa Rosa <licitacao2@rtsrio.com.br>, Laura De Almeida Mazza <lalmeida@rtsrio.com.br>, Alex Cosentino De Almeida <acosentino@rtsrio.com.br>, Regis Werlang <rwerlang@rtsrio.com.br>

Bom dia, Prezados.

Em atenção ao pedido de esclarecimento segue manifestação do Departamento demandante:

"Bom dia, informamos que o item solicitado esclarecimento refere-se a uma emenda parlamentar impositiva dos vereadores, dessa forma a descrição do objeto veio pré-definida pelo projeto de lei que aprovou a emenda, consta nos autos que o produto refere-se ao similar do modelo EVUS 8 e não consta as características solicitadas pela empresa, portanto pode ser similar ao objeto da emenda impositiva."

Atenciosamente,



Gilson de Lima Salustiano
Analista de Compras
Departamento de Compras e Licitações
(16) 3352-7080
<http://www.samsibitinga.sp.gov.br/>

Em 15/03/2023 16:23, Helisa Almeida escreveu:

A Comissão de Licitação e Contratos

Prezados Senhores, boa tarde!

A empresa RTS RIO S.A., estabelecida na Rua Nossa Senhora das Graças, Nº 943, Ramos - Rio de Janeiro/RJ, CEP 21.031-611, inscrita no CNPJ Nº 04.050.750/0001-29, vem respeitosamente, apresentar o presente PEDIDO DE ESCLARECIMENTO ao Edital, pela razão de fato e de direito a seguir exposta.

Questionamento 1:

Conforme descritivo do ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA, observado abaixo:

**ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA**

1 - OBJETO

1.1 A presente licitação destina se ao registro de preços para aquisição futura e parcelada de equipamentos e material permanente, de acordo com as especificações e quantidades constantes neste Termo de Referência. Critério de julgamento: menor preço unitário.

11	<p>APARELHO DE ULTRASSON ECOCARDIOGRAMA Monitor LCD Color 15" de alta resolução. Disco Rígido interno de 500GB. Configurado para 122.000 canais digitais porém dependendo do algoritmo este número pode aumentar se o número de elementos na transmissão ou recepção variar. Sistema integrado a rede e conectividade plug-and-play, incluindo DICOM 3.0 Full, portas USB, saída VGA, Ethernet LAN, S-Vídeo. Tecnologia Pin-less para conectores, melhorando a qualidade de imagem e aumenta a vida útil do transdutor. Cristais com tecnologia avançada: transdutores com cristais mais fino que permitam melhor resolução de imagem. Ampla linha de Transdutores multifrequenciais banda larga com possibilidade de seleção de 10 diferentes frequências para Modo B e Doppler. Transdutor Linear com 256 elementos. Transdutores com capacidade de profundidade de até 32,5cm. Vasta seleção de transdutores tornando o sistema adequado para diversas aplicações. Sendo eles: Transdutores lineares, convexos, micro convexo, setorial, transesofágico, laparoscópico e volumétrico convexo com proteção antibactericida e alta resistência a corrosão. Acopla até 2 transdutores simultaneamente e opção de placa extensora para agregar um terceiro transdutor. Phase Inversion Harmonic Imaging (PIH): preservação dos sinais harmônicos, sem degradar a informação do sinal acústico original aumentando a</p>	01	AMPLA CONCORRÊNCIA
----	--	----	--------------------

A falta de informações pode afetar o pregão e impedir melhores preços à Administração Pública, visto que não tem mais detalhes técnicos.

Fica inviável prepararmos uma proposta que supra todas as necessidades do hospital sem os dados mencionados, como quais transdutores; tipos e frequências, será necessário, além do que pode acarretar a falta de competitividade e ampla participação do Pregão.

Ficamos no aguardo do esclarecimento, a fim de sanar todas as dúvidas.

Certas da sua compreensão, agradecemos desde já.

Att.,
Helisa Cristina Guedes De Almeida

ANALISTA DE LICITAÇÃO

+55 21 99629-6579
+55 21 3869-7801



www.rtsrio.com.br

