

Patos de Minas, 07 de novembro 2019

**Memorandonº 737/2019**

**SMS Diretoria de Serviços Especializados**

À Sra.  
**Rosilene Maria de Sousa**  
Pregoeira  
Patos de Minas – MG

**Assunto: PEDIDO ESCLARECIMENTO AO EDITAL, EMPRESA PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA**

Prezada Sra;

Venho através deste esclarecer/destacar que esta DIRETORIA DE SERVIÇOS ESPECIALIZADOS, não tem nenhuma intenção de restringir ou frustrar o caráter competitivo ou até mesmo privilegiar alguma marca. Prezamos por um equipamento de qualidade que atenda às necessidades dos pacientes, e a todo tempo mantendo a imparcialidade e transparência de nossos atos.

**Pedido esclarecimento:**

**1) “Transdutor Endocavitário de 4 a 13 MHz e abertura mínima de 180º”**

**R** – Frequência muito baixa dá uma resolução ruim, pois está muito próximo ao tecido a ser examinado. Não é necessário profundidade e sim resolução para exames endocavitários, sendo assim é necessário que a frequência do transdutor seja maior. Possibilitando dessa forma maior segurança ao profissional que realiza o exame e consequentemente resultados de exames fidedigno para o paciente caso venha a precisar a realizar algum tratamento.

**Prefeitura de Patos de Minas / Secretaria Municipal de Saúde**  
R. Dr. Eufrásio Rodrigues, nº 5 - Jd. Centro - Patos de Minas/MG - CEP 38700-050  
Tel.:(34)3822-9848 FAX: (34)3822-9803



Saliento que após pesquisa feita em site de empresas, verificou-se que encontramos 03 (três) empresas que atende ao descritivo deste edital, que evidencia que não houve direcionamento a qualquer empresa. Estas são as seguintes marcas que atende ao descritivo:

\*MEDPEJ

\*SAEVO

\*ESAOTE

\*ALFAMED

**2) “Transdutor Convexo que atenda as frequências de 2 a 7 Mhz”**

R – Transdutor convexo é utilizado para medicina interna (fígado, rins, vesícula, útero, feto), o transdutor de 2 a 7 MHz permite que tecidos mais superficiais sejam observados com uma boa resolução (uma vez que frequências muito baixa apresenta uma resolução ruim para visualizar estruturas próximas), como o transdutor solicitado possui uma faixa de frequência maior, consegue realizar exames com alta profundidade e boa resolução e baixa profundidade e boa resolução.

Pedido de esclarecimento “Varginha/MG 14 de outubro de 2019” Assinado pelo Senhor Avelino de Campos Figueira Licitações PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA no que tange:

“Descritivos técnicos para equipamentos de ultrassonografia permitem variação em +/- 1 MHz nos transdutores. Isto se deve ao fato de cada fabricante operar em seus transdutores uma faixa de frequência diferente, embora que APROXIMADA a faixa de frequência utilizada. No caso do transdutor convexo, a maioria das fabricantes possuem esses transdutores com faixa de frequência máxima de 5 a 6 MHz. Transdutores que possuem uma frequência máxima superior a 6 são normalmente transdutores microconvexos que possuem faixa de frequência mínima alta, não promovendo uma boa penetração, mas sim para análises pediátricas e superficiais. Para o paciente adulto, no entanto, os transdutores convexas possuem faixa de frequência aproximada de 2 a 5 ou 6 MHz, para as principais fabricantes.

“Dessa maneira solicita-se esclarecimento quanto a possibilidade de consideração de uma variação de +/-1MHz, possibilitando que transdutores convexos com faixa de frequência de 2 a 6 MHz sejam aceitos, possibilitando a participação da Philips com transdutor correto quanto a aplicabilidade desejada e equipamento de excelente qualidade.”

*R- Quanto ao pedido de esclarecimento de 14 de outubro de 2019 foi atendido “Apesar de ter 03 (três) empresas ou mais que atende a especificação do edital será admitido uma variação nos transdutores CONVEXO e ENDOCAVITÁRIO DE +/-1 MHz. Conforme consta retificação do edital.*

Pedido de esclarecimento “Varginha/MG 05 de novembro de 2019” Assinado pelo Senhor Avelino de Campos Figueira Licitações PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA diz:

“Transdutor Convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 4.0 a 9.0 MHz;”

“Informamos que também que a possibilidade de variação informada de +/-1 MHz ainda não torna possível as participações e a chance do processo vir a ser fracassado é grande.”

R – No presente pedido de esclarecimento de 05 novembro de 2019 diz “Informamos que também que a possibilidade de variação informada de +/-1 MHz ainda não torna possível as participações e a chance do processo vir a ser fracassado é grande.” Nota-se que no pedido esclarecimento do mês de outubro a variação de +/- 1MHz atende a solicitação da empresa Philips Medical Systems LTDA. No pedido de esclarecimento de 05 novembro 2019, informa que a possibilidade de variação de +/-1 MHz ainda não torna possível as participações e a chance de o processo vir a ser fracassado é grande.

Ficando a quem do nosso conhecimento a relação pedido de esclarecimento do mês de outubro/novembro de 2019.



PREFEITURA DE PATOS DE MINAS  
SECRETARIA MUNICIPAL DE  
**SAÚDE**

Atenciosamente,

**ROANE CAETANO DE FARIA**  
Diretora de Serviços Especializados

*Roane Caetano de Faria*  
Diretora de Serviços  
Especializados  
Mat. 28.201