



Prefeitura Municipal
de Birigüi

Prefeitura Municipal de Birigüi

CNPJ 46.151.718/0001-80

Inscr. Estadual: 214.152.306.114

End. Pça. Gumerindo de Paiva Castro s/n. - CENTRO

BIRIGUI – SP. CEP- 16200-015. Fone/Fax.(18) 3643-6235

E-MAIL – almoxarifado.saude@birigui.sp.gov.br

Birigui, 14 de janeiro de 2014.

Ofício 06/2015.

Ao Senhor

PERSON ROBERTO DA COSTA JUNIOR.

Pregoeiro Oficial.

Assunto: resposta ao ofício 009/2015.prcjr, referente a manifestação do pedido de impugnação do item do Pregão Presencial nº 205/2014.

Sirvo-me do presente para informar o esclarecimento feito pela empresa SIEMENS LTDA, inscrita no CNPJ Nº 44.013.159/0065-80, quanto ao esclarecimento do item 16.

Em análise as exigências técnicas o transdutor convexo de 2 a 8MHz enquadra-se com vantagem, pois oferece banda mais larga de frequência, o que apresenta superioridade em atender uma gama maior de tipos de exames e pacientes. Por exemplo, com as frequências mais baixas teremos mais profundidade para exames em pacientes obesos ou em final de gestação. Em frequências mais altas, é possível ter excelente resolução, principalmente para abdome em pediatria, abdominal geral e exames pélvicos. Portanto, um transdutor de banda larga permite ao usuário ter penetração e resolução num mesmo modelo.

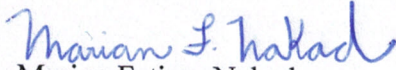
Em relação ao cineloop 7000 quadros, existe um número de quadros longos que permitem revisar o estudo de várias estruturas num mesmo cine. Por exemplo, numa mesma varredura é possível adquirir fígado, vesícula, aorta e pâncreas. Outra aplicabilidade seria a gravação de um vídeo maior para as gestantes e para o uso desses vídeos em aulas e estudos. Estes vídeos também podem ser exportados via USB ou mídia CD/DVD.

Quanto a quantidade do número mínimo de 30.000 canais digitais, o número de canais está diretamente relacionado a capacidade do equipamento em formar imagem, assim representa o desempenho do equipamento em definir a qualidade da imagem e ajuda na velocidade de processamento do equipamento. O número de canais também permite ao equipamento fornecer mais filtros de melhorias à resolução da imagem e a realizar o pós processamento das imagens. Quanto maior o número de canais em um equipamento, a qualidade de imagem em um exame será extremamente superior, isto fornece confiança ao operador durante a utilização do equipamento e ao seu diagnóstico.

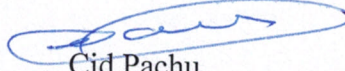
Saliento que é de direito desta municipalidade a escolha de equipamentos modernos e que, atendam suas necessidades para o atendimento ao público, através da busca constante em melhorar seus equipamentos.

Sendo que tenho para o momento, agradeço vossa atenção desde já.

Atenciosamente.

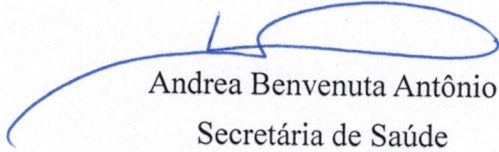

Marian Fatima Nakad

Chefe de Secção de Enfermagem



Cid Pachu

Médico *cxm9769*


Andrea Benvenuta Antônio
Secretária de Saúde