

Assunto: Re: Esclarecimento, Pregão Eletrônico nº 03/2023
De: Compras-Sams <compras@samsibitinga.sp.gov.br>
Data: 22/03/2023 09:37
Para: Anna Paula L R Martins <amartins@prolife.com.br>
CC: Bruna Padovan Marcondes <bpadovan@prolife.com.br>, Fernanda Rezende <frezende@prolife.com.br>

Bom dia, Prezados.

Em consulta ao Departamento demandante, seguem abaixo as respostas aos pedidos de esclarecimento.

Atenciosamente,



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

Em 20/03/2023 16:52, Anna Paula L R Martins escreveu:

Prezados, boa tarde!

Pedido de esclarecimento,

Ref.: Pregão Eletrônico nº 03/2023 – Itens 05 e 06: “APARELHO DE ELETROCARDIOGRAMA”

Para o eletrocardiógrafo, é requisitado: “Baixo custo de impressão – Função grade permite o uso de papel fax”, “Economia de impressão, permite o uso de bobina de fax” e “Interface para modem (transmissão e recepção do ECG por fax)”. Sabendo que o uso de fax/papel fax se tornou obsoleto, indagamos, serão aceitas tecnologias que possuem impressora termo sensível acoplada, permitindo a impressão do exame para posterior envio por fax?

Resposta: Sim, aceitaremos tecnologia superior.

Além disso, é descrito: “Impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4”. Entretanto, não é comum a impressão de apenas 1 canal em equipamentos com as características especificadas, além de inviável a sua utilização para grande parte dos diagnósticos médicos. Desta forma, questionamos, serão aceitos equipamentos que permitem impressão de 3, 6 e 12 canais em papel termo sensível em formato A4?

Resposta: Sim, aceitaremos tecnologia superior e qualidade superior ao solicitado.

Ainda para a impressão, é solicitado: “Tamanho do papel utilizado: 216mm x 30mm”. Para confirmação, serão aceitos equipamentos com papel de impressão em formato Z-fold, com pacote com 180 folhas no formato A4?

Resposta: Sim, aceitaremos tecnologia superior.

Por fim, no mesmo descritivo, é solicitado interface de comunicação RS232. A tecnologia RS232 é um padrão de protocolos para troca de série de dados binários entre um terminal e um comunicador e esse vem sendo gradualmente suprimido pelo USB para comunicação local, uma vez que o protocolo USB é mais rápido, possui conectores mais simples e tem um melhor suporte por software. Sendo assim, questionamos, serão aceitos

eletrocardiógrafos com porta USB, mais modernos que o solicitado?

Resposta: Sim, aceitaremos protocolo USB por ser tecnologia mais nova e moderna.

Aguardo retorno.

Atenciosamente,



Anna Paula Lemos Rojas Martins

Trainee – Especialista de Produtos, Licitações

ProLife Equipamentos Médicos Ltda.

Av. Pref. Olavo Gomes de Oliveira, 6800 – Desm. Murilo Gattini

37561-130 – Pouso Alegre - MG - Brasil

Tel.:0800 606 4698

www.prolife.com.br

Esta correspondência eletrônica contém informações geradas pela ProLife Equipamentos Médicos Ltda.

Seu conteúdo é confidencial e se destina exclusivamente à(s) pessoa(s) endereçada(s). A utilização, cópia e divulgação não autorizadas desta mensagem são expressamente proibidas.

Se você recebeu esta mensagem por engano, por favor avise imediatamente o remetente, respondendo o e-mail e apagando-o em seguida.

This electronic message contains information originated by ProLife Equipamentos Médicos Ltda (Brasil).

Its content is confidential and is intended for the use of the addressee(s) only. The unauthorized use, copy or disclosure of this message is expressly prohibited.

If you have received this message in error, please contact the sender immediately, by answering the e-mail and deleting promptly.