


Zimbra

michele.coelho@natal.rn.gov.br

ESCLARECIMENTO PE 24.171/2023**De :** Gabriele Maria Silva <gabriele.silva@alfamed.com> ter., 19 de dez. de 2023 15:56**Assunto :** ESCLARECIMENTO PE 24.171/2023 2 anexos**Para :** pregao semad <pregao.semad@natal.rn.gov.br>**Cc :** Marcos Sandro de Moura
<marcos.moura@servimagem.com.br>

Boa tarde prezada comissão

Venho através deste solicitar o esclarecimento referente ao pregão eletrônico 24.171/2023.

No edital diz:

05	Electrocardiografo: Aparelho com 12 derivações em 3 linhas; Alimentação por rede elétrica bivolt, 50/60hz com seleção automática; Bateria interna recarregável de lítio de alta capacidade; Tela de cristal líquido para visualização do traçado de ECG e dos parâmetros de ajuste; Indicação digital da frequência cardíaca na tela; Captura simultânea das 12 derivações; Ajuste de ganho em 3 níveis; Faixa de medição de 0 a 250; Detecção de marcapasso com indicação; Impressão em papel termo sensível tamanho 80x30cm; Velocidade de impressão e avanço do papel ajustável; Modo de registro manual e automáticos, selecionável; Indicadores de: ligado à rede elétrica, funcionamento à bateria e recarregando a bateria; Teclado alfanumérico de membrana para entrada de dados do paciente; Memória interna para armazenamento de até 100 registros de ECG para posterior impressão e transferência através de rede ethernet; Interface de comunicação RS232, interface USB e porta de rede ethernet; Manual de operação em Português; Cabo de energia.	UND	8	RS 10.477,50	RS 83.820,00
----	--	-----	---	--------------	--------------

Sabe-se que o comprimento da bobina de papel utilizada no equipamento para realização do exame não influencia na qualidade tão pouco na usabilidade do mesmo, mas sim na ampla participação do certame ao estipular um tamanho. Sendo assim questiona-se:

Serão aceitos equipamentos com bobinas de 20 metros de comprimento (80x20)?

Ainda, o edital solicita três tipos de interface de comunicação, USB, RS232 e Rede Ethernet sabendo que ambas possuem a função de transmissão de dados, questiona -se:

Serão aceitos equipamentos que possuam USB e rede ethernet?

Aguardo o breve retorno para oferecermos o equipamento que melhor atende a instituição.

Atenciosamente,

Best regards,
Gabriele M. Silva

Analista de Produto

Product Analyst

+55 31 72359198

gabriele.silva@alfamed.com



Alfa Med Sistemas Médicos Ltda

CNPJ 11.405.384/0001-49
Rua Hum 80A, Distrito Industrial
Genesio Ap. de Oliveira
Lagoa Santa - MG - Brasil CEP 33.400-000