

**À PREFEITURA DE JACUPIRANGA
PREGÃO ELETRÔNICO 070/2023**

SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO

A empresa **AGILE MED IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO**, inscrita no CNPJ nº 14.769.402/0001-60, Av. Senador Vergueiro, 4204, sala 31, Bairro Anchieta, município de São Bernardo do Campo no estado de São Paulo, vem por meio desta solicitar o **ESCLARECIMENTO** a seguir:

O termo de referência em questão realiza uma solicitação no descritivo técnico que reduz a ampla participação de produtos de qualidade por características que não são clinicamente significativas. Nesse contexto, questionamos o que segue referente ao ANEXO I:

Quanto ao item 2. BOMBA DE INFUSÃO:

1. Para o trecho “Volume a infundir de 0,1 a 9999,9 ml”, **questionamos se serão aceitos dispositivos com ajuste do volume a infundir de 0,1 a 9999 ml em função da proximidade com a capacidade solicitada, permitindo atendimento de infusões de pacientes neonatais, pediátricos e adultos;**
2. Para o trecho “Peso corpóreo máximo 350,0 kg”, **questionamos se serão aceitos dispositivos com definição de peso corpóreo ajustável de 0,1 a 300,0 kg também em função da proximidade com os valores solicitados e o fato de ser possível realizar a infusão em pacientes adultos obesos;**
3. Para o trecho “Alarmes visuais e sonoros, alarme de espera, vazão livre, funcionamento em KVO, infusão interrompida, oclusão, ar na linha, porta aberta, frasco vazio, infusão completa, bateria baixa, bateria crítica, troca de trecho de descartável e erro de programação”, **questionamos se serão aceitos alarmes com nomenclaturas diferentes, mas que também avisam ao paciente sobre situações na infusão que devem ser analisadas pelo usuário;**
4. Para o trecho “A bomba deverá possuir bateria recarregável de longa vida com autonomia de no mínimo 5 horas”, **questionamos se serão aceitos dispositivos com autonomia de bateria de 4 horas em função da proximidade com o parâmetro solicitado.**

São Bernardo do Campo, 21 de novembro de 2023.

Renato Abreu de Oliveira
Diretor
RG 33.255.037-0
CPF 311.690.068-09