

ESCLARECIMENTO, PE 17/2022

Bruna Padovan Marcondes <bpadovan@prolife.com.br>

Ter, 22/11/2022 15:16

Para: Secretaria de Saude Pregao <pregaosmsg@outlook.com>

Cc: Anna Paula L R Martins <amartins@prolife.com.br>;Fernanda Rezende <frezende@prolife.com.br>

Prezados, boa tarde!

Pedido de esclarecimento,

Ref.: PE 17/2022 – ITEM 14: “MONITOR MULTIPARÂMETRO COM ANALISADOR DE GASES ANESTÉSICOS”

O descritivo técnico solicita: “Deve possuir alça para transporte retrátil acoplada ao equipamento para fixação em macas, ambulâncias, ambulatorios e pronto atendimento”. Desta forma, questionamos, tecnologias que possuem alça acoplada e permitem fixação em macas e camas por suporte serão permitidas?

Ainda, é requisitado: “Com possibilidade de Tela sensível ao toque (touchscreen); pelo menos 13 (Treze) formas de onda”. Sabendo que tal configuração afunila a competitividade do certame, indagamos, serão aceitas tecnologias que permitem visualização de pelo menos 12 curvas simultâneas?

Para confirmação, Pressão Invasiva e Analisador de Gases devem estar habilitados no monitor para uso imediato? Uma vez que descreve: “parâmetros de ECG, Respiração, Temperatura, PNI e SPO2, 2 PI e Analisador de Gases anestésicos e Capnografia” e “Possibilidade de inclusão de módulos futuros como Débito Cardíaco (D.C), Capnografia (ETCO2) Sidestream e Mainstream; Módulo Analisador de agentes anestésicos; Módulo de SPO2 de tecnologia Nellcor/Masimo/ Fast-SPO2; Módulo registrador, capacidade de instalar até 4 canais de Pressão Invasiva (PI)”, além de detalhar tecnicamente apenas o parâmetro analisador de gases, não há menção/acessórios para o parâmetro de pressão invasiva.

Na descrição do item também é requisitado o monitoramento do intervalo QT/QTc. Sabendo que, a análise QT/QTc é comumente encontrada em eletrocardiógrafos, e que tal medida é pouco precisa para diagnósticos, indagamos, serão aceitas tecnologias que realizem apenas a análise ST em todas as derivações? Uma vez que, tal configuração afunila a competitividade do certame.

Para o parâmetro de ECG, é solicitado detecção de pelo menos 27 arritmias. Sabendo que tal configuração não é encontrada com frequência nos monitores presentes no mercado e tal solicitação é bastante específica, poderiam, por gentileza, listar quais arritmias os monitores devem detectar?

Por fim, para confirmação, monitores que atendam pacientes adultos (até obesos mórbidos), pediátricos e neonatais que possuem faixa de respiração de 0 a 120 rpm para pacientes adultos e 0 a 150 rpm para pacientes pediátricos/neonatais serão aceitos?

Ref.: PE 17/2022 – ITEM 15: “MONITOR MULTIPARÂMETRO COM CAPNOGRAFIA”

Na descrição do item é requisitado o monitoramento do intervalo QT/QTc. Sabendo que, a análise QT/QTc é comumente encontrada em eletrocardiógrafos, e que tal medida é pouco precisa para diagnósticos, indagamos, serão aceitas tecnologias que realizem apenas a análise ST em todas as derivações? Uma vez que, tal configuração afunila a competitividade do certame.

Para o parâmetro de ECG, é solicitado detecção de pelo menos 28 arritmias. Sabendo que tal configuração não é encontrada com frequência nos monitores presentes no mercado e tal solicitação é bastante específica, poderiam, por gentileza, listar quais arritmias os monitores devem detectar?

Por fim, para confirmação, monitores que atendam pacientes adultos (até obesos mórbidos), pediátricos e neonatais que possuem faixa de respiração de 0 a 120 rpm para pacientes adultos e 0 a 150 rpm para pacientes pediátricos/neonatais serão aceitos?

Ref.: PE 17/2022 – ITEM 16: “MONITOR MULTIPARÂMETRO”

Para o item 16 é solicitado faixa de frequência cardíaca de 0 a 300 bpm. Sabendo que tal faixa afunila a competitividade do certame, questionamos, tecnologias que possuem faixa de 15 a 350 bpm são aceitas?

Aguardo retorno,
Atenciosamente,



Bruna Padovan Marcondes dos Santos

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.