

BANRISUL LICITACOES

De: BANRISUL LICITACOES
Enviado em: segunda-feira, 14 de dezembro de 2020 09:39
Para: 'gabriela@coremedrs.com.br'
Cc: 'nivaldo@coremedrs.com.br'; 'daniel@coremedrs.com.br';
'gustavo@coremedrs.com.br'; 'fabio@coremedrs.com.br'
Assunto: ENC: PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS - PE 437 - BANRISUL - ITEM 01 e 02

À COREMED

Prezados,

Com relação aos questionamentos do Lote 01, foi suprimida das especificações do objeto a exigência da marca Nelcor, salientando que o oxímetro deve ser integrado ao monitor, conforme novas especificações técnicas. Informamos que as tecnologias ofertadas serão avaliadas no momento oportuno na fase de amostra/verificação, desde que atendam todas as especificações técnicas do Edital.

Com relação aos questionamentos referentes ao Lote 02, informamos que as tecnologias ofertadas serão avaliadas no momento oportuno na fase de amostra/verificação, desde que atendam todas as especificações técnicas do Edital. Observamos que o ventilador pulmonar será para uso hospitalar.

Atenciosamente.



Gerencia de Licitações e Compras
Unidade de Licitações e Compras
☎ (51) 3215-4510 | E-mail: banrisul_licitacoes@banrisul.com.br

 ANTES DE IMPRIMIR este documento pense em sua responsabilidade e compromisso com o MEIO AMBIENTE.

De: Gabriela <gabriela@coremedrs.com.br>
Enviada em: terça-feira, 3 de novembro de 2020 10:37
Para: BANRISUL LICITACOES <BANRISUL_LICITACOES@banrisul.com.br>
Cc: nivaldo@coremedrs.com.br; daniel@coremedrs.com.br; 'Gustavo' <gustavo@coremedrs.com.br>; 'Fábio Machado - PHILIPS HEALTHCARE - COREMED REPRESENTAÇÕES LTDA' <fabio@coremedrs.com.br>
Assunto: PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS - PE 437 - BANRISUL - ITEM 01 e 02
Prioridade: Alta

Bom dia,

Prezado Pregoeiro e Equipe de Apoio!

Referente ao Edital **PE Nº 000437/2020**, solicitamos esclarecimentos conforme explicamos abaixo:

EDITAL

ANEXO IV

LOTE 01 - MONITOR MULTIPARÂMETROS – UTI

- Solicitado fornecimento de integração com central de monitoração, através de protocolo HL7. Cabe ressaltar que a comunicação entre os monitores Philips e sua central é realizada com protocolo próprio. A linguagem HL7 está disponível na integração entre equipamentos Philips e o sistema de prontuário eletrônico. **Solicitamos aceite da tecnologia ofertada.**
- Solicitada função de interface com outros equipamentos tais como ventiladores. Este tipo de comunicação depende de cabos e softwares específicos para o equipamento que será integrado. Porém não há no descritivo informações quanto a marca, modelo e versão de software dos equipamentos que serão integrados. **Por este motivos solicitamos confirmação se a solução deve ser entregue junto ao equipamento ou se trata de instalação futura.**

- O edital solicita que o monitor tenha a Oximentria com tecnologia Nellcor. Contudo, forçoso se faz apontar que o texto em destaque restringirá grande parte de tecnologias para a medição de leitura de oximetria de Pulso. A possibilidade de usar somente uma tecnologia como padrão fere o princípio da livre competição, pois impede a participação de uma grande parcela de empresas fabricantes. Ressalte-se, inclusive, que essa empresa poderia ofertar uma tecnologia igual ou superior ao solicitado, dentro do orçamento requerido.

Com a exigência da Nellcor™ o certame estará com vício insanável, cerceando a competição e lesando o erário. Assim, o correto para a administração pública conforme reza o artigo 7o da lei 8666/93 é a exclusão de qualquer indicação de marca em seu ato convocatório, logo só nos resta solicitar a exclusão da marca Nellcor™ e a inserção da indicação de sua tecnologia para que diversos fabricantes possam participar do certame homenageando o princípio da livre concorrência.

A Philips trabalha utiliza tecnologia Philips Fast. A tecnologia Philips de oximetria é referência mundial, por mais de 30 anos, em qualidade de oximetria utilizando um algoritmo avançado para detecção da saturação da oxihemoglobina em pacientes sob condições críticas, resistência luminosidade, movimentos, baixa perfusão e baixa taxa de falsos alarmes. **Por estes motivos solicitamos aceite da tecnologia de oximetria Philips Fast.**

- Solicitado cursores ajustáveis na curva de pressão invasiva e seis escalas de medidas selecionáveis. Em geral esses cursores são utilizados para realizar a medida manual de variação de pressão de pulso- VPP. Os monitores IntelliVue não possuem este cursor, pois calculam automaticamente o VPP, apresentando o valor atualizado em tela. **Solicitamos aceite da tecnologia ofertada.**

EDITAL

ANEXO IV

ITEM 2.1 VENTILADOR PULMONAR

- Solicitada ventilação com pressão regulada e volume controlado (PRVC). O ventilador Trilogy Evo possui a função AVAPS que permite a configuração de um volume tidal alvo em todos os modos ventilatórios controlado por pressão do equipamento. **Solicitamos aceite da tecnologia ofertada.**
- Solicitado ajuste de volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml. O ventilador Trilogy Evo possui ajuste de 35 a 2000ml, faixa que atende à ventilação de pacientes pediátricos, conforme solicitado no certame. **Solicitamos aceite da tecnologia ofertada.**
- Solicitado ajuste da frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm. O equipamento ofertado possui ajuste de até 80 rpm, faixa que atende à ventilação de pacientes pediátricos, conforme solicitado no certame. **Solicitamos aceite da tecnologia ofertada.**
- Solicitada PEEP de no mínimo até 45cmH2O. O ventilador Trilogy Evo possui ajuste da PEEP de até 35cmH2O, o valor ofertado atende a todos protocolos vigentes de recrutamento alveolar e ventilação protetora. **Por estes motivos solicitamos aceite da tecnologia ofertada.**
- Solicitada tela de 12 polegadas. O equipamento ofertado possui tela de 8 polegadas. **Solicitamos aceite da tecnologia ofertada.**
- Solicitada monitoração através de sensor distal. O equipamento ofertado utiliza sensor proximal, aprimorando os valores aferidos. **Solicitamos aceite da tecnologia ofertada.**
- Solicitada aferição da PEEP. O ventilador Trilogy Evo disponibiliza acompanhamento em tempo real das pressões nas vias aéreas do paciente e em formato numérico oferta a auto-PEEP aferida. **Solicitamos aceite da tecnologia ofertada.**
- Solicitada monitoração do tempo inspiratório. O ventilador ofertado oferta monitoração da relação I:E. **Solicitamos aceite da tecnologia ofertada.**
- Solicitada aferição da pressão de oclusão (P 0.1). Esta aferição visa averiguar o drive ventilatório do paciente. O ventilador ofertado possui monitoração do percentual de disparos acionados espontaneamente pelo paciente. **Solicitamos aceite da tecnologia ofertada.**
- Solicitada apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume, apresentação de gráficos com as tendências de no mínimo 24 horas para PEEP, complacência, frequência respiratória, pressão máxima de via aérea (pico), pico de fluxo

inspiratório, volume minuto, constante de tempo expiratório, concentração de oxigênio, pressão média de via aérea, índice de respiração rápida e superficial. O ventilador Trilogy Evo possui apresentação dos gráficos de pressão x tempo, fluxo x tempo. Possui registro de tendências em formato tabular contendo todos os ajustes realizados, alarmes disparos e todos os parâmetros aferidos. **Solicitamos aceite da tecnologia ofertada.**

- Solicitada tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. O ventilador Trilogy Evo não possui função de pausa. **Solicitamos aceite da tecnologia ofertada.**

Desde já aguardamos retorno e agradecemos a atenção!

Atenciosamente,



Gabriela Nunes

Licitações - Coremed RS

gabriela@coremedrs.com.br

+55 51 981700332 +55 51 34666599

Rua Domingos Martins, 121 - sala 203 - Canoas/RS

coremedrs.com.br