

BANRISUL LICITACOES

De: BANRISUL LICITACOES
Enviado em: segunda-feira, 14 de dezembro de 2020 09:32
Para: 'licitacao@nkbr.com.br'
Assunto: ENC: Esclarecimentos - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0000437/2020

À NIHON KOHDEN BRASIL

Prezados,

Seguem respostas aos questionamentos efetuados:

QUESTIONAMENTO LICITANTE	RESPOSTA CONTRATANTE
Considerando que baterias de níquel metal hidreto tem durabilidade, autonomia e descarte similares a bateria de lítio, podemos entender que serão aceitas baterias seladas recarregáveis de NiMH (níquel hidreto metálico)? Sugerimos a alteração do edital para: "Bateria de lítio ou níquel recarregável". Oximetria: Tecnologia Nellcor; com tecnologia que reduza a interferência causada por movimentação e luminosidade. Apresentação curva pletismográfica e valor; escala de 1 a 100% de SpO2; alarmes audiovisual ajustável para alta e baixa SpO2	As especificações do objeto foram alteradas para "Bateria de lítio ou níquel recarregável", e a indicação da marca foi suprimida.
Capnografia: sistema de medida através do método "sidestream", indicação no display do monitor das concentrações de gases inspiradas e expiradas, curvas e tendências A exigência desses método, em específico, acaba por tornam o processo restritivo. Desta forma, podemos considerar que serão aceitos equipamentos com Capnografia por Método Mainstream, a fim de aumentar a competitividade? Cabe ressaltar que o método mainstream é considerado mais fidedigno, visto que o sensor de capnografia fica localizado no próprio circuito respiratório do paciente.	As especificações do objeto foram alteradas com a inclusão do método mainstream
Considerando que existem outras tecnologias de baixa perfusão e que atendem tal necessidade, será aceita a tecnologia BluPro, Masimo ou Fast-. Para tecnologia a tecnologia BluPro, além de atender às condições, ainda é prova d'água e possui resistência contra quedas e choques?	Informamos que serão aceitas as tecnologias BluPro, Masimo ou Fast
Alça para transporte Os equipamentos conforme descritivo serão para uso em UTI onde o tratamento e monitorização é feito sem deslocamento do pacientes, desta forma serão aceitos equipamentos que não sejam ofertado com suporte?	Não serão aceitos. Mantida a especificação do objeto contendo alça de suporte.

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: Nihon Kohden Brasil - Licitação <licitacao@nkbr.com.br>

Enviada em: sexta-feira, 6 de novembro de 2020 10:17

Para: BANRISUL LICITACOES <BANRISUL_LICITACOES@banrisul.com.br>

Assunto: Esclarecimentos - EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0000437/2020

Prezados, bom dia!

A empresa **NIHON KOHDEN BRASIL IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA.**, CNPJ 14.365.637/0001-96, sediada em Rua Diadema, 89 – 1º andar – Térreo, Bairro Mauá, Cidade de São Caetano do Sul/SP, solicita esclarecimentos referente ao lote 01 - **MONITOR MULTIPARÂMETROS – UTI** as características abaixo:

bateria de lítio

Considerando que baterias de níquel metal hidreto tem durabilidade, autonomia e descarte similares a bateria de lítio, podemos entender que serão aceitas baterias seladas recarregáveis de NiMH (níquel hidreto metálico)? Sugerimos a alteração do edital para: “Bateria de lítio ou níquel recarregável”.

Oximetria: Tecnologia Nellcor; com tecnologia que reduza a interferência causada por movimentação e luminosidade. Apresentação curva pletismográfica e valor; escala de 1 a 100% de SpO2; alarmes audiovisual ajustável para alta e baixa SpO2

Considerando que existem outras tecnologias de baixa perfusão e que atendem tal necessidade, será aceita a tecnologia BluPro, Masimo ou Fast. Para tecnologia a tecnologia BluPro, além de atender às condições, ainda é prova d'água e possui resistência contra quedas e choques?

Capnografia: sistema de medida através do método “sidestream”, indicação no display do monitor das concentrações de gases inspiradas e expiradas, curvas e tendências

A exigência desses método, em específico, acaba por tornam o processo restritivo. Desta forma, podemos considerar que serão aceitos equipamentos com Capnografia por Método Mainstream, a fim de aumentar a competitividade? Cabe ressaltar que o método mainstream é considerado mais fidedigno, visto que o sensor de capnografia fica localizado no próprio circuito respiratório do paciente.

alça para transporte

Os equipamentos conforme descritivo serão para uso em UTI onde o tratamento e monitorização é feito sem deslocamento do pacientes, desta forma serão aceitos equipamentos que não sejam ofertado com suporte?

À disposição!

Public Sales

NIHON KOHDEN DO BRASIL LTDA.

Phone +55 (11) 3044-1700

Mobile +55 11 95610 0297

E-mail: licitacao@nkbr.com.br

Website: <https://br.nihonkohden.com>



Aviso de Confidencialidade: Esta mensagem destina-se ao uso somente pelo(s) destinatário(s) indicado(s) e pode conter informações confidenciais e/ou privilegiadas. Caso você não seja o destinatário pretendido, por favor, contate o remetente e apague esta mensagem. É proibida qualquer utilização não autorizada das informações contidas nesta mensagem.

Antes de imprimir esta página, pense em sua responsabilidade com o meio ambiente.