



Home

Sala/Modalidades

Editais e Processos

Atas e Documentos

Recursos

Esclarecimentos

Impugnações

Apenados / Impedidos

Contratações - PNCP

ETP

Pesquisar Preços

← CONSULTAR ESCLARECIMENTONome do
Usuário**FERNANDA
FREIRE RECHE**

Participante

**NIHON KOHDEN BRASIL IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E
COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA****Solicitação**

Solicitação criada às 14:43 em 29/10/2024, última edição às 10:28 em 01/11/2024

Estimada Comissão, Interessados em participar do processo em referência a NIHON KOHDEN LTDA. empresa japonesa de equipamentos médicos, vem, respeitosamente formalizar PEDIDO DE ESCLARECIMENTO, visando assegurar a aceitação de nossos equipamentos conforme os termos abaixo: - 1.1 - Do edital: "O equipamento deve ser confeccionado em bloco único;.." - Do pedido: Os monitores multiparâmetros da Linha Lifescope G5 são confeccionados com um encaixe em sua parte traseira para módulos multiparâmetros e também o uso do monitor de transporte intra-hospitalar modelo Lifescope Pt. Quando montado com os sistemas já citados, o equipamento ainda se constitui em um bloco único de uso, não sendo assim os módulos encaixados a parte do equipamento principal. Pelos motivos expostos solicitamos aceite do equipamento como bloco único? - 1.2 - Do edital: "Pelo menos 01 (uma) saída de vídeo VGA ou DVI para conexão com monitor-escravo que permita a reprodução da tela de monitorização do monitor multiparâmetro;.." - Do pedido: Os monitores da linha Lifescope G5 possuem em suas placas de interface a conexão para vídeo externo no formato HDMI, que além de possuir tecnologia mais avançada do que o VGA ou DVI, também transmite a imagem com melhor qualidade. Solicitamos aceite do equipamento ofertado com porta HDMI para conexão em monitor escravo? - 1.3 - Do edital: "Possui dispositivo/alça para apoio em maca durante transporte de pacientes, sendo possível a remoção para utilização em modo de UTI;.." - Do pedido: Os monitores da linha Lifescope G5 possuem alça para transporte, o que facilita o transporte do paciente e podem ser alocados sobre a maca para realizar o transporte. Devido ao tamanho do equipamento e visando evitar riscos de queda durante os transportes. Solicitamos aceite do equipamento ofertado com a alça apenas para transporte e não para ficar fixada na maca? - 1.4 - Do edital: "Peso Máximo: 5,5 Kg com bateria;.." - Do pedido: O monitor Lifescope G5 para garantir uma autonomia de uso elevada necessita utilizar duas baterias. Devido a este fato e a construção da máquina Solicitamos aceite de monitor com peso total inferior a 10 Kg e superior a 5,5kg? - 1.5 - Do edital: "Bateria recarregável interna com autonomia mínima de 05 horas para os parâmetros solicitados em pleno uso.." - Do pedido: O monitor Lifescope G5 de 12 polegadas possui autonomia de bateria de até 3 horas, tempo este mais do que suficiente para realizar quaisquer transportes intra-hospitalares e mesmo extra-hospitalares caso necessário. Solicitamos aceite da autonomia de no mínimo 3 horas? - 1.6 - Do edital: "Velocidade do traçado: 6.25, 12.5, 25 e 50 mm/s;.." - Do pedido: O monitor Lifescope G5 possui tal faixa de ajuste para a velocidade do traçado apenas para os parâmetros que carecem de uma velocidade menor, tal como respiração e capnografia, para ECG e demais ondas, possui os ajustes de 25 e 50 mm/s. Solicitamos aceite da faixa de ajustes ofertada, entendendo que não acarretará quaisquer prejuízos à utilização. A aceitação das sugestões promoverá uma ampla competitividade, sendo possível o alcance da economicidade a partir dela, nosso produto apresenta alta tecnologia e seu desempenho atende o fim solicitado nesta aquisição sem nenhum prejuízo. Pedimos a especial gentileza de retorno aos e-mails: lilian.almeida@nkbr.com.br / licitacao@nkbr.com.br Agradecidos pela atenção, Ficamos à total disposição. Lilian Almeida Tender Analyst – Analista de Licitações NIHON KOHDEN DO BRASIL LTDA. Phone + 55 (11) 3044-1700 Direct + 55 (11) 3014-9469 Mobile + 55 (11) 97243-8984 E-mail: lilian.almeida@nkbr.com.br

Nome do Usuário

Rafael Miranda da Silva

Participante

Fundação Zerbini**Resposta**

Resposta criada às 10:28 em 01/11/2024

- 1.1 - Do edital: "O equipamento deve ser confeccionado em bloco único;.." - Do pedido: Os monitores multiparâmetros da Linha Lifescope G5 são confeccionados com um encaixe em sua parte traseira para módulos multiparâmetros e também o uso do monitor de transporte intra-hospitalar modelo Lifescope Pt. Quando montado com os sistemas já citados, o equipamento

[Home](#)[Sala/Modalidades](#)[Editais e Processos](#)[Atas e Documentos](#)[Recursos](#)[Esclarecimentos](#)[Impugnações](#)[Apenados / Impedidos](#)[Contratações - PNCP](#)[ETP](#)[Pesquisar Preços](#)

por motivo da difícil montagem em carro de transporte além de dificultar quando utilizado fora do carrinho, no transporte de pacientes em maca. - 1.2 – Do edital: “Pelo menos 01 (uma) saída de vídeo VGA ou DVI para conexão com monitor-escravo que permita a reprodução da tela de monitorização do monitor multiparâmetro;..” - Do pedido: Os monitores da linha Lifescope G5 possuem em suas placas de interface a conexão para vídeo externo no formato HDMI, que além de possuir tecnologia mais avançada do que o VGA ou DVI, também transmite a imagem com melhor qualidade. Solicitamos aceite do equipamento ofertado com porta HDMI para conexão em monitor escravo? Resposta: Se a conexão HDMI permite conectar um monitor escravo, entendemos que atenderá o requisito do edital. - 1.3 - Do edital: “Possui dispositivo/alça para apoio em maca durante transporte de pacientes, sendo possível a remoção para utilização em modo de UTI;...” - Do pedido: Os monitores da linha Lifescope G5 possuem alça para transporte, o que facilita o transporte do paciente e podem ser alocados sobre a maca para realizar o transporte. Devido ao tamanho do equipamento e visando evitar riscos de queda durante os transportes. Solicitamos aceite do equipamento ofertado com a alça apenas para transporte e não para ficar fixada na maca? Resposta: Serão aceitos equipamentos que possuem alça para transporte em opção a alça de fixação em maca. A informação deste item se estende para todos os fornecedores interessados em participar do processo. - 1.4 - Do edital: “Peso Máximo: 5,5 Kg com bateria;...” - Do pedido: O monitor Lifescope G5 para garantir uma autonomia de uso elevada necessita utilizar duas baterias. Devido a este fato e a construção da máquina Solicitamos aceite de monitor com peso total inferior a 10 Kg e superior a 5,5kg? Resposta: Desde que o equipamento ofertado mantenha o tamanho reduzido de 12 polegadas, aceitaremos variação de 15% no peso excusos os acessórios. A informação deste item se estende para todos os fornecedores interessados em participar do processo. - 1.5 – Do edital: “Bateria recarregável interna com autonomia mínima de 05 horas para os parâmetros solicitados em pleno uso...” - Do pedido: O monitor Lifescope G5 de 12 polegadas possui autonomia de bateria de até 3 horas, tempo este mais do que suficiente para realizar quaisquer transportes intra-hospitalares e mesmo extra-hospitalares caso necessário. Solicitamos aceite da autonomia de no mínimo 3 horas? Resposta: Para a bateria poderão ser ofertados monitores com autonomia de até 3 horas, sem prejuízos ao uso pretendido. A informação deste item se estende para todos os fornecedores interessados em participar do processo. - 1.6 – Do edital: “Velocidade do traçado: 6.25, 12.5, 25 e 50 mm/s;...” - Do pedido: O monitor Lifescope G5 possui tal faixa de ajuste para a velocidade do traçado apenas para os parâmetros que carecem de uma velocidade menor, tal como respiração e capnografia, para ECG e demais ondas, possui os ajustes de 25 e 50 mm/s. Solicitamos aceite da faixa de ajustes ofertada, entendendo que não acarretará quaisquer prejuízos à utilização. Resposta: Poderão ser ofertados monitores com ajustes de traçado 25 e 50 mm sem prejuízos ao uso pretendido. A informação deste item se estende para todos os fornecedores interessados em participar do processo. Equipe Técnica InCor.

[VOLTAR](#)