

**TÉRMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO**

A Associação Hospitalar Lenoir Vargas Ferreira torna público o resultado da Homologação do Edital 001/2016 em epigrafe do tipo menor preço e Técnica por item e das exigências contidas no edital.

Pelo presente termo ficam Homologadas para empresas vencedoras da COTAÇÃO ELETRÔNICA BIONEXO ID 33380498 , Convênio NR 807810/2014.  
conforme segue:

Barffab Industria e Comercio Imp. Export. De Equipamentos Hospitalares Ltda  
Valor R\$ 70.000,00 (Setenta mil reais)  
Objeto: Mesa Cirurgica (Qtde 02 )  
Mesa cirúrgica elétrica, radiotransparente, para procedimentos de alta complexidade. Características técnicas mínimas: Tipo de acionamento deverá ser elétrico por controle remoto para os seguintes movimentos: Regulagem de altura, Trendelemburg, reverso do Trendelemburg e lateralidade . Movimento longitudinal manual ou elétrico.; Além desses, deve permitir as seguintes posições: Renal; Semiflexão de perna e coxa; Flexão abdominal; Semissentado. Movimentos da mesa: Altura ajustável; Trendelemburg; Reverso do Trendelemburg; Lateral esquerda e direita; Movimento longitudinal do tampo para ambos os lados. Capacidade de peso: pacientes até 220 Kg, no mínimo; Material: Mesa: Tampo Radiotransparente, permitindo utilização do intensificador de imagem; Coluna e Base: devem ser constituídas de aço inoxidável; Base: deve ser provida de sistema de movimentação e fixação; Colchonete: deve ser translúcido, antiestático, leve e de fácil manipulação. Deve ser revestido de material impermeável e sem costuras. Acessórios Mínimos: 01 (um) arco de narcose; 01 (um) suporte para renal; 01 (um) par de suportes de braço; 01 (um) par de porta-coxa; 01 (um) par de suportes laterais; 01 (um) par de ombreiras; 01 (um) jogo de colchonete impermeável e sem costura; 01 (uma) bandeja porta cassete; 01 (uma) gaveta ginecológica. Alimentação Elétrica: 220V monofásico / 60Hz, cabo de alimentação padrão ABNT. Bateria interna recarregável; OPCIONAIS (DESCREVER): NÃO POSSUI

Bayer S.A

Valor: R\$ 185.000,00 (Cento e oitenta e cinco mil reais)

Objeto : Monitor ressonancia Magnetia (Qtde 01)

Monitor Multiparâmetros para Ressonância Magnética. Equipamento destinado para utilização em ambiente de Ressonância Magnética de até 3.0 T (em materiais não magnéticos) com tecnologia da fibra óptica. Realizar monitoração de pelo menos os parâmetros: ECG (traçado e frequência



cardíaca) Respiração, Pressão Não-Invasiva (PNI), Oximetria de Pulso (SPO2), Capnografia (ETCO2), para uso em pacientes adultos, pediátricos e neonatal. Possuir Tela colorida


com no mínimo 10 polegadas com até 6 formas de onda disponíveis na tela; Possuir software em português; Portas de comunicação: RS 232 compatível, DB9 digital (COM 1); mini-DIN8 (COM 2) Possuir bateria recarregável com vida útil de no mínimo 08 horas com bateria totalmente carregada. Tempo de recarga: Aproximadamente 12 horas, de uma voltagem descarregada de 10,6 volts até uma voltagem carregada de 13,7 volts em condições ambientes (23°c ± 2°c). Características para os parâmetros: ECG - Monitoração de ECG com pelo menos 3 derivações; - Cabo de paciente com tecnologia de fibra ótica entre a interface e o monitor; - Análise de arritmias e tendência; - Permitir configuração da origem da frequência cardíaca. - Realizar medição de ECG e respiração com curvas e indicações numéricas, parâmetros selecionáveis pelo operador; Frequência cardíaca; Frequência respiratória; PNI - Pressão Não-Invasiva: - Medição de pressões diastólica, sistólica e média; - Medição da pressão para paciente adulto; - Medidas automáticas realizadas em intervalos pré-programados SpO2- Oximetria de Pulso: - Apresenta plestimografia na tela; - Saturação de Oxigênio; Saturação de oxigênio máxima e mínima - Cabo de fibra ótica com 3 metros de comprimento; ETCO2 - Capnografia e Capnometria - Separador de água com filtro - Análise de CO2 expirado e inspirado; - ETCO2 (medida da concentração máxima de CO2 no final da expiração); Possuir tabelas e gráficos de tendências; Alarmes visuais e sonoros e respectivos recursos de ajuste. Possuir cabo de alimentação para rede elétrica (tipo 2P + T) segundo padrões ABNT; Acompanhar todos os acessórios para pleno funcionamento do equipamento. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante. OUTROS (ESPECIFICAR): POSSUI

Nada mais havendo, a presente homologação vai assinada pelo Presidente da Associação Hospitalar Lenoir Vargas Ferreira - Hospital Regional Chapecó.



Severino Teixeira da Silva Filho  
Diretor Presidente  
Associação Hospitalar Lenoir  
Vargas Ferreira

**Dr. Severino Teixeira da Silva Filho**  
Presidente da Diretoria Executiva  
Associação Hospitalar Lenoir Vargas Ferreira.



**Paulo Gilberto Z. Winckler**  
Assessor Jurídico



ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR LENOIR VARGAS FERREIRA  
SETOR COMERCIAL  
GFF-732.555.969-00