

EDSON DE MORAES NASCIMENTO, CPF: 101120812-15, Motorista/GETRA, MAT.: 54189238, 0,5 diaria.
 Registre-se, Publique-se e Cumpra-se.
 Gabinete da Presidência do Centro de Hemoterapia e Hematologia do Pará - HEMOPA - Pará, 29 de Abril de 2021.
 PAULO ANDRE CASTELO BRANCO BEZERRA
 PRESIDENTE

Protocolo: 650380

FUNDAÇÃO PÚBLICA ESTADUAL HOSPITAL DE CLÍNICAS GASPAR VIANNA

AVISO DE LICITAÇÃO

AVISO DE LICITAÇÃO

Modalidade Pregão Eletrônico
 Número: 22/2021

A presente licitação tem por objeto a aquisição de macas hospitalares, para atender às necessidades de todas as unidades assistenciais da Fundação Pública Estadual Hospital de Clínicas Gaspar Vianna – FPEHCGV e do Centro de Hemodiálise Monteiro Leite – CHML, conforme especificações do termo de referência - anexo I, o qual é parte integrante do edital para fornecimento nos prazos e condições constantes no referido termo.

Entrega do Edital: www.comprasnet.gov.br

Observação: O horário de abertura será referente ao horário de Brasília.

Responsável pelo certame: Maria do Socorro Siqueira de Oliveira

Local de Abertura: www.comprasnet.gov.br

Data de Abertura: 14/05/2021

Hora de Abertura: 09:00h, Horário de Brasília.

Ordenadora: IVETE GADELHA VAZ

Protocolo: 650460

AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO

HOMOLOGAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 37/FHCGV/2021

OBJETO: A presente licitação tem por objeto o Registro de Preços para aquisição eventual de Conjuntos de Circulação Extracorpórea (CEC) para crianças, com máquinas de CEC em comodato, para atender as necessidades da Fundação Pública Estadual Hospital de Clínicas Gaspar Vianna e da Clínica de Hemodiálise Monteiro Leite.

EMPRESA(S) VENCEDORA(S):

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VENCEDOR
LOTE I				
1.	<p>CONJUNTO DE CEC NEONATAL, composto de: Kit Cânulas Neonato; Reservatório Venoso: Capacidade para volumes entre 0,4 e 1,0 litro, Escala volumétrica. Entrada venosa 1/4", Saída do reservatório venoso 1/4", Entrada do sangue aspirado 1/4", Entrada para recirculação, Tomada de amostra venosa Tipo LuerLock, Tomada de temperatura, Válvula de segurança e reservatório selado para utilização de drenagem venosa assistida a vácuo; Conjunto de Tubos: Linha arterial 3/16" e ou 1/4" (desde que contenha conectores para adaptação ao circuito), Linha venosa dupla 3/16" cada e ou 1/4" cada, Tronco da cava dupla 1/4", Cava única 1/4", Linha de rolete arterial 3/16" e ou 1/4" em cada extremidade (desde que contenha conectores para adaptação ao circuito), Linhas aspiradoras de 1/4", Linha de oxigênio 1/4" com filtro de gases, Linha de recirculação, Linha(s) de pressão e conectores para as adaptações necessárias ao circuito neste modelo;</p> <p>Oxigenador de Membrana: Entrada venosa 3/16" ou 1/4" (desde de que seja respectivo ao conjunto de tubos e ou contenha conectores para adaptação ao circuito), Saída arterial 3/16" ou 1/4" (desde de que seja respectivo ao conjunto de tubos e ou contenha conectores para adaptação ao circuito), Entrada de gás 1/4", Saída para recirculação, Tomada de temperatura, Tomada de amostra arterial Tipo LuerLock, Capacidade de fluxo sanguíneo máximo entre 0,7 a 1,0 L/min e priming de até 60 ml;</p> <p>Trocador de Calor: Acoplado ao oxigenador de membrana ou reservatório venoso, com entrada e saída para mangueiras de água 1/2";</p> <p>Sistema de Cardioplegia: Tipo Cristalóide, Capacidade para volumes entre 0,4 a 1,0 litro, Permutador de calor, Reservatório de escala volumétrica e via para leitura de pressão;</p> <p>Hemoconcentrador: Cilíndrico, Entrada e saída de sangue, Saída de solutos, Tubos e linhas de conexões apropriadas para o modelo e priming de até 30 ml.</p>	200	CANCELADO NO JULGAMENTO	

2.	<p>CONJUNTO DE CEC PEDIÁTRICO: Kit Cânulas Pediátrico; Reservatório Venoso: Capacidade para volumes de 3,0 litros ou mais, Escala volumétrica. Entrada venosa 3/8" ou 1/2" (desde que contenha conectores para esta adaptação ao circuito), Saída do reservatório venoso 3/8", Entrada do sangue aspirado 1/4", Entrada para recirculação, Tomada de amostra venosa Tipo LuerLock, Tomada de temperatura, Válvula de segurança e reservatório selado para utilização de drenagem venosa assistida a vácuo; Conjunto de Tubos: Linha arterial 3/8" e ou 1/4", Linha venosa dupla 3/8" cada e ou 1/4" cada, Tronco da cava dupla 3/8" e ou 1/2" (desde que contenha conectores para adaptação ao circuito) Cava única 1/2" e ou 3/8", Linha de rolete arterial 3/8" em cada extremidade, Linhas aspiradoras de 1/4", Linha de oxigênio 1/4" com filtro de gases, Linha de recirculação, Linha(s) de pressão e conectores para adaptações necessárias ao circuito;</p> <p>Filtro de Linha Arterial: Entrada e saída 3/8" ou 1/4" (desde que seja respectivo ao conjunto de tubos e ou contenha conectores para adaptações ao circuito), Saída de bolhas e recirculação. Ou filtro arterial integrado ao oxigenador de membrana;</p> <p>Oxigenador de Membrana: Entrada venosa 3/8", Saída arterial 3/8", Entrada de gás 1/4", Saída para recirculação, Tomada de temperatura, Tomada de amostra arterial Tipo LuerLock, Capacidade de fluxo sanguíneo máximo entre 2,8 a 6,0 L/min e priming de até 300 ml;</p> <p>Trocador de Calor: Acoplado no oxigenador de membrana ou reservatório venoso, com entrada e saída para mangueiras de água 1/2";</p> <p>Sistema de Cardioplegia: Tipo cristalóide, Capacidade para volumes de 1,0 litro ou mais, Permutador de calor, Reservatório de escala volumétrica e via para leitura de pressão;</p> <p>Hemoconcentrador: Cilíndrico, Entrada e saída de sangue, Saída de solutos, Tubos e linhas de conexões apropriados para o modelo e priming de até 50 ml.</p>	70	CANCELADO NO JULGAMENTO	
LOTE II				