

CONSIDERANDO a ausência de defesa prévia que inibisse a aplicação de penalidades aplicáveis ao caso concreto;

RESOLVE:

I – APLICAR, em face da empresa CIENTÍFICA MÉDICA HOSPITALAR, inscrita no CNPJ sob o nº 07.847.837/0001-10, a penalidade de ADVERTÊNCIA com fulcro no art. 87, inciso I da Lei Nº 8.666/93;

II – DA DECISÃO caberá recurso administrativo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, conforme estabelecido no Art. 109, inciso I, alínea "f" da Lei Nº 8.666/93, contando-se o prazo legal a partir da data da notificação da empresa sobre a publicação no DOE/PA.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE REGISTRE-SE, E CUMPRE-SE.

CLÁUDIA VINAGRE DE MELLO

Diretora Administrativo-Financeiro/FPEHCGV

**Protocolo: 821455**

**PORTARIA Nº 363 DE 29 DE JUNHO DE 2022**

A Diretora Administrativa Financeira da Fundação Pública Estadual Hospital de Clínicas Gaspar Vianna, no uso das atribuições que lhe foram delegadas pela Portaria nº 151, de 22 de março de 2022, publicada no DOE/PA nº 34.903, de 23 de março de 2022;

CONSIDERANDO a conduta da Empresa CREMER S. A., apurada nos autos do Processo Administrativo nº 2022/237013, em razão do descumprimento parcial do compromisso assumido na Ata de Registro de Preços nº 144/2021;

CONSIDERANDO o Parecer Jurídico nº 031/2022 – ASJUR/FHCGV;

CONSIDERANDO que a compromitente fornecedora não apresentou Defesa Prévia, nem sanou as pendências de entrega do item 29 do PE SRP nº 25/2021;

RESOLVE:

I – Aplicar, em face da empresa CREMER S. A., inscrita no CNPJ sob o nº 82.641.325/0021-61, a penalidade de ADVERTÊNCIA, com fulcro no art. 87, inciso I da Lei nº 8.666/93;

II – Da decisão, caberá recurso administrativo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, conforme estabelecido no art. 109, inciso I, alínea "f" da Lei nº 8.666/93, contando-se o prazo legal a partir da data da notificação da empresa sobre a publicação no DOE/PA.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE, REGISTRE-SE E CUMPRE-SE.

CLÁUDIA VINAGRE DE MELLO

Diretora Administrativa Financeira da FPEHCGV

**Protocolo: 821806**

**AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO**

**HOMOLOGAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 87/FHCGV/2022 PROCESSO Nº 2021/956487**

OBJETO: A presente licitação tem por objeto a aquisição de Conjuntos de Circulação Extracorpórea (CEC) para crianças, com máquinas de CEC em COMODATO, para realização de cirurgias cardíacas na Fundação Pública Estadual Hospital de Clínicas Gaspar Vianna (FPEHCGV).

EMPRESA(S) VENCEDORA(S):

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT	VALOR GLOBAL	VENCEDOR
1.	<p><u>CONJUNTO DE CEC NEONATAL</u>, composto de:</p> <p>KIT CÂNULAS NEONATO; Reservatório Venoso: Capacidade para volumes entre 0,01 a 0,5 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 Luer Lock, Tomada de temperatura, Válvula de segurança e reservatório selado para utilização de drenagem venosa assistida a vácuo;</p> <p>Conjunto de Tubos: Linha arterial 3/16", Linha venosa dupla 3/16" cada, Tronco da cava dupla 1/4", Linha de rolete arterial 3/16 em cada extremidade (conectores retos 3/16 com luer e extensões de 60 ou 80cm avulsos), 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" e Saída arterial 3/16", Entrada de gás 1/4", Saída para recirculação, tomada de temperatura, tomada de amostra arterial Tipo Luer Lock, com extensões manifold ou threeway para coleta de sangue venoso e arterial. Capacidade de fluxo sanguíneo máximo entre 0,7 a 1,0 L/min e priming de até 60 ml; Trocador de Calor: Acoplado ao oxigenador de membrana, com entrada e saída para manguieiras de água 1/2", com via de leitura de temperatura do sangue; Sistema de Cardioplegia: Tipo Cristalóide, Capacidade para volumes entre 0,01 a 0,5 litro, Permutador de calor com via de leitura de temperatura da solução e para a monitorar a pressão da infusão da cardioplegia, Reservatório de escala volumétrica; Hemoconcentrador: Cilíndrico, Entrada e saída de sangue, Saída de solutos, Tubos e linhas de conexões apropriados para o modelo e priming de até 30 ml.</p>	100	R\$ 403.558,00	M.R. BIOMEDICA RIO PRETO LTDA

	<p><u>MÁQUINA DE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA, EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS</u>, em comodato:</p> <p>Máquina de CEC: Cada máquina de CEC deve conter quatro (ou mais) bombas Roletes integrados ou módulos individuais, com ajuste de oclusão central dos roletes, calibração simétrica ou microcalibração mecânica, Display de controle de fluxo sanguíneo (L/min e L/min/m) para tubos de 1/2", 3/8", 1/4" e RPM (rotações por minuto), controle de velocidade dos roletes, manivelas apropriadas para o funcionamento manual dos roletes na falta de energia elétrica. Bandeja para acomodação dos tubos estéreis de CEC. Hastes para o devido acoplamento dos respectivos suportes, com lâmpada para iluminação do oxigenador. A máquina de CEC deve possuir bateria interna, esta deve conter ativação instantânea dos módulos de roletes na falta de energia elétrica.</p> <p>Termômetro: para a monitorização da temperatura do sangue oxigenado e da solução cardioplégica no permutador do sistema de cardioplegia.</p> <p>Bomba d'água (trocador de calor): Acoplada a máquina de CEC, display de controle, ajuste, leitura e monitorização de temperatura da água, alarme audiovisual de altas temperaturas. Manguieiras apropriadas para a circulação de água e sistema de drenagem.</p> <p>Cronômetro: Acoplado ou não a máquina de CEC, com o mínimo de três times, para o controle do tempo de CEC, anóxia e cardioplegia.</p> <p>Módulo de Cardioplegia: Deve conter rolete(s) de autoajuste dos tubos e ou com calibração simétrica ou microcalibração mecânica. Bomba d'água (trocador de calor) acoplada. Display de controle, leitura e monitoramento de temperatura da água e da solução cardioplégica e os respectivos suportes para o uso do Sistema de Cardioplegia, como reservatório de Cardioplegia, permutador de calor e afins. Manguieiras apropriadas para a circulação de água.</p> <p>Suportes: Respetivos para os sistemas e circuitos utilizados na CEC: (Sistema de Cardioplegia, Reservatório de Cardioplegia, Reservatório Venoso de sangue, de preferência que o suporte do oxigenador de Membrana possua redução da vazão de água no permutador, Filtro de Linha Arterial e Hemoconcentrador), adequados e compatíveis com os componentes do circuito de CEC, para os respectivos materiais utilizados em pacientes pediátricos, infantis e neonatos.</p> <p>Blender (Misturador de Gases): Deve conter suporte acoplado, seletor de oxigênio (%), fluxômetro(s) de gradação mínima (menor que 1 litro) e máxima, adequado(s) para o uso em pacientes neonatos, infantis, pediátricos. Entrada de ar comprimido e entrada de oxigênio. Manguieira de ar comprimido e mangueira de oxigênio.</p>	02	EM COMODATO	M.R. BIOMEDICA RIO PRETO LTDA
2.	<p><u>CONJUNTO DE CEC INFANTIL (1):</u></p> <p>Kit Cânulas Neonato; Reservatório Venoso: Capacidade para volumes entre 0,01 a 0,5 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 Luer Lock, Tomada de temperatura, Válvula de segurança e reservatório selado para utilização de drenagem venosa assistida a vácuo; Conjunto de Tubos: Linha arterial 3/16", Linha venosa dupla 3/16" cada, Tronco da cava dupla 1/4", Linha de rolete arterial 3/16 em cada extremidade (conectores reto 3/16 com luer e extensões de 60 ou 80cm avulsos), 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; Oxigenador de Membrana: Entrada venosa 3/16", Saída arterial 3/16", Entrada de gás 1/4", Saída para recirculação, Tomada de temperatura, Tomada de amostra arterial Tipo Luer Lock, com extensões manifold ou threeway para coleta de sangue venoso e arterial. Capacidade de fluxo sanguíneo máximo entre 1,0 a 1,8 L/min e priming de até 70 ml; Trocador de Calor: Acoplado ao oxigenador de membrana, com entrada e saída para manguieiras de água 1/2", com via de leitura de temperatura do sangue; Sistema de Cardioplegia Tipo Cristalóide, Capacidade para volumes entre 0,01 a 0,5 litro, Permutador de calor com via de leitura de temperatura da solução e para a monitorar a pressão da infusão da cardioplegia, Reservatório de escala volumétrica; Hemoconcentrador: Cilíndrico, Entrada e saída de sangue, Saída de solutos, Tubos e linhas de conexões apropriados para o modelo e priming de até 30 ml.</p>	200	R\$ 789.998,00	M.R. BIOMEDICA RIO PRETO LTDA