

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 179/2022

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 03.898/2021

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: Aquisição de Equipamentos Médicos para atender às necessidades da Atenção Especializada do Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro, conforme condições, especificações, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas nas Requisições de compras, bem como nas demais cláusulas presentes no Termo de Referência correlato.

ANEXO II - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	U/C	Qtd	PREÇO	
					UNITÁRIO	TOTAL
COTA EXCLUSIVA						
01	Otoscópio – Especificação: Composição: Mínimo de 03 espéculos reusáveis; Bateria convencional.		Unid.	1	R\$ 354,94	R\$ 354,94
03	Aspirador de secreções elétrico móvel, especificação: Possuir válvula de segurança; - Frasco termoplástico/vidro; - Capacidade de 6 a 10 litros; - Possuir suporte e rodízios		Unid.	2	R\$ 3.294,00	R\$ 6.588,00
05	Bomba Elétrica para Sucção de Leite (equipamento elétrico portátil); Especificação: - Deve possuir nível de sucção ajustável; - Produto livre de bisfenol-A (BPA). CONTEM: - 01 Motor ; - 01 copa para seios 24 MM; - 01 frasco 150 ML com tampa ; - 01 válvula; - 02 membranas; - 01 base do frasco; - 01 tampa de proteção; - 01 fonte de alimentação		Unid.	2	R\$ 1.373,67	R\$ 2.747,34
COTA AMPLA						
02	Incubadora de transporte neonatal – especificação técnica: Equipamento utilizado para proporcionar suporte à vida, durante o transporte de recém-nascidos em ambiente adequado de umidade, temperatura e oxigenação; - Possuir cúpula construída em acrílico transparente , com paredes duplas em toda a sua superfície para proteção do paciente contra perda de calor; - Base em material plástico de engenharia; - Possuir alças para transporte; Possuir dois suportes para cilindros de gases medicinais com rápida retirada e reinstalação manual para recarga; - Portas de acesso frontal e lateral ambas com parede dupla; - Possuir pelo menos duas portinholas com manga punho e guarnições autoclaváveis em silicone atóxico e 1 portinhola tipo íris para passagem de tubos e drenos; - Pára choque que protege todo perímetro da		Unid.	2	R\$ 42.324,44	R\$ 84.648,88

	incubadora; deve possuir leito removível em material plástico antialérgico com dimensões que permitam adequada ergonomia, com pelo menos dois cintos de segurança em material macio e resistente de fácil ajuste; - Possui colchão removível, impermeável e de material atóxico e auto-extinguível com espuma com densidade adequada, sem costura, prensada e capa removível; - Deve possuir sistema de circulação do ar para uniformização interna de temperatura; - Deve permitir a fácil limpeza e desinfecção interna da incubadora; Todas as superfícies metálicas deverão possuir acabamento resistente e proteção contra oxidação; - Entrada de oxigênio com diferentes concentrações; - Acoplada a suporte com altura ajustável com rodízios e freios; - deve possuir sistema de fixação por travas de segurança; - Painel de controle de fácil higienização, com teclas de simples toque; - Deve proporcionar a monitorização térmica do ambiente do paciente; - deve possuir controle microprocessado de temperatura de ar do ambiente interno da incubadora e controle de temperatura do neonato mediante um senso de temperatura da pele; -Deve possuir sistema de umidificação do ar através de espuma sob o leito; - Deve possuir iluminação auxiliar com haste flexível para ajuste do foco; - Deve possuir filtro de retenção bacteriológico ; - Deve possuir alarme audiovisuais para pelo menos: falta de energia elétrica e falta de bateria, bateria em carregamento, falta de circulação de ar, alta/baixa temperatura do ar. Sensor do RN desconectado, hipotermia/hipertermia, indicação do modo de alimentação, indicação da temperatura do ar; Deve possuir indicação visual do status ligado/desligado do aparelho; Deve possuir duas baterias recarregáveis de 12 V com autonomia de pelo menos 4 hrs.; Carregador automático do tipo flutuante encaixado; - Cabo de alimentação de 12 v com adaptador para acendedor de cigarros do veículo de transporte; - Acompanhar o equipamento, no mínimo: carro de transporte tipo maca, com altura ajustável, com estrutura em matéria leve, não-ferroso, resistente a choques mecânicos, acoplável à ambulância, 2 cilindros em alumínio tipo D ou E para oxigênio ou ar comprimido com válvula redutora e manômetro, suporte de soro com altura ajustável, prateleira para colocação de periféricos; - Cabos de ligação, tubo de oxigênio com regulador e fluxômetro, colchonete confeccionado em material atóxico e demais componentes necessários a instalação e funcionamento do equipamento					
04	Deionizador especificação: Deionizador de água básico, capacidade mínima de 50 litros/hora, Características Técnicas – Coluna em PVC com soldagem termostática – Indicação de pureza da água (boa/ruim), através de lâmpada sinalizadora. – Sistema de coluna intercambiável – Produz água com condutividade inferior a 1 (um) microsiemes – Reservatório de pequeno volume – Cartucho de resina de intercâmbio iônico, mangueira de alimentação		Unid.	1	R\$ 1.076,21	R\$ 1.076,21
Total: R\$ 95.415,37						