

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Governador Nunes Freire
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Pregão Eletrônico - 019/2021

Resultado da Homologação

Item:	0001
Descrição:	INCUBADORA DE TRANSPORTE NEONATAL - Equipamento possui cúpula construída em acrílico transparente, com paredes duplas em toda sua superfície para proteção do paciente contra perda de calor. Base em material plástico, possui alças para transporte e dois suportes para cilindros de gases medicinais. Porta de acesso frontal e outra porta de acesso lateral, ambas com paredes duplas, possuem portinholas com manga punho e guarnições autoclaváveis em silicone atóxico, 1 portinhola tipo iris para passagem de lubos e drenos. Para-choque que protege todo o perímetro da incubadora. Deve possuir leito removível em material plástico antialérgico com dimensões que permitam adequada ergonomia para cintos de segurança em material macio e resistente, de fácil ajuste. Deve possuir colchão removível, impermeável e de material atóxico e auto-extinguível com espuma com densidade adequada, sem costura, prensada e capa removível. Entrada de oxigênio sem despejo de gás para a atmosfera, permitindo alta eficiência, economia e proteção, acoplada a suporte com altura ajustável, com rodízios e freios. Umidificação através de espuma sob o leito. Iluminação auxiliar com haste flexível para ajuste do foco. Deve possuir filtro de retenção bacteriológico. Painel de controle deve proporcionar a monitorização térmica do ambiente do paciente, possuir controle microprocessado de temperatura de ar do ambiente interno da incubadora e controle de temperatura do neonato mediante um sensor de temperatura de pele. Deve possuir alarmes audiovisuais para falta de energia elétrica e falta de energia da 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 das temperaturas do ar. Deve possuir indicação visual do status ligado/desligado do aparelho; deve possuir bateria recarregável com autonomia de pelo menos 4 horas; carregador automático do tipo flutuante incorporado. Acompanh
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	35.400,00
Valor Final:	35.400,00
Valor Total:	70.800,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	MEDPLUS HOSPITALAR COMERCIO E SERVICOS EIRELI
Modelo:	INCUBADORA DE TRANSPORTE NEONATAL
Item:	0002
Descrição:	MONITOR MULTIPARÂMETROS: Suporte p/ Monitor - Possui 5 Parâmetros – ECG/RESP/SPO2/PNI/TEMP Tipo/Tamanho – Pré configurado/DE 10" a 12"
Quantidade:	3
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	17.565,00
Valor Final:	5.290,00
Valor Total:	15.870,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	MAGNA MÉDICA LTDA
Modelo:	SHENZHEN COMEN - STAR 8000E
Item:	0003
Descrição:	BERÇO AQUECIDO - Equipamento com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berço. Possui giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X, possui bandeja para alojamento do filme radiográfico. Leito do recém-nascido construído em material plástico radio transparente com laterais rebatíveis e/ou removíveis para facilitar o acesso ao paciente, ajustes manuais do leito nas inclinações mínimas de Trendelenburg e Prodlive, colchão de espuma de densidade adequada ao leito do paciente em material atóxico, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço. Estrutura em aço pintado em tinta epóxi ou similar, mobilidade através de rodízios com freios e para-choque. Display a LED ou LCD para indicação de temperatura e potência desejada; memória para retenção dos valores programados. Sistema de controle microprocessado, com modo de operação servo controlado através de sensor ligado ao RN e manual; relógio apagar incorporado; alarmes audiovisuais intermitentes para visualização de no mínimo: falta de energia, falha na resistência de aquecimento; falta de sensor ou desalojamento do sensor no paciente. Deverá acompanhar o equipamento no mínimo: Bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos e haste para suporte de soro. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.
Quantidade:	3
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	18.269,00
Valor Final:	13.600,00
Valor Total:	40.800,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	G.P. VEZONO EIRELI
Modelo:	NEOSOLUTION
Item:	0004
Descrição:	OXÍMETRO DE PULSO: Portátil (de mão) com 1 sensor
Quantidade:	3
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	2.680,00
Valor Final:	950,00
Valor Total:	2.850,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	EQUIMED EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA
Modelo:	SP-20 ANVISA-80901119001



Angela Maria Rabelo de Sousa

Item:	0005
Descrição:	DETECTOR FETAL - Tipo/tecnologia/display – portátil
Quantidade:	1
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	1.013,00
Valor Final:	380,00
Valor Total:	380,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	EQUIMED EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA
Modelo:	JPD-100B ANVISA:80901110024
Item:	0006
Descrição:	APARELHO DE ANESTESIA - Equipamento microprocessado para atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórvidos. Estrutura em material não oxidante; Com prateleira para suporte de monitores; Gavetas e mesa de trabalho; Com rodízios giratórios, sendo no mínimo 02 com travas. Com sistema de autoteste ao ligar o equipamento com detecções de erros, falhas de funcionamento, etc. Com sensor de fluxo único universal para pacientes adultos a neonatos. Com possibilidade do uso de sensor de fluxo autoclavável. Válvulas para controle de fluxo e pressão com sistema de segurança para proteger o paciente de pressão e fluxos inadequados. Rotâmetro composto por fluxômetro com escalas para alto e baixo fluxo de pelo menos para oxigênio (O2) e óxido nítrico (N2O), podendo ser uma única para ar comprimido ou com monitoração digital com entrada para oxigênio (O2), ar comprimido e óxido nítrico (N2O). Sistema de segurança para interromper automaticamente o fluxo de N2O, na ausência de O2; Vaporizador do tipo calibrado de engate rápido, permitir acoplamento de 02 vaporizadores e com sistema de segurança para o agente selecionado (se oferecido sistema que permite o acoplamento para 01 vaporizador, deverá ser entregue suporte para acoplar o segundo vaporizador). Sistema de circuito paciente de rápida montagem e desmontagem pelo operador e passível de esterilização; Traquéias, válvulas, circuitos respiratórios, canister e sistema de entrega de volume, autoclaváveis; Canister para armazenagem de cal sodada; Possibilidade de sistema de exaustão de gases; Válvula APL graduada; Ventilador eletrônico microprocessado, com display LCD com tela colorida. Modos Ventilatórios mínimos: Ventilação manual, Ventilação com respiração espontânea sem resistência do ventilador; Ventilação controlada a volume e ciclada a tempo (VCV); Ventilação controlada a pressão e ciclada a tempo (PCV); Ventilação mandatória intermitente sincronizada (SIMV). Controles Ventilatórios mínimos: Volume corrente, P
Quantidade:	1
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	129.940,00
Valor Final:	98.090,00
Valor Total:	98.090,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	Dräger Indústria e Comércio Ltda
Modelo:	Fabius Plus XL configuração Full
Item:	0007
Descrição:	MONITOR MULTIPARÂMETROS PARA UTI : 5 Parâmetros Básicos – ECG/RESP/SPO2/PNI/TEMP, Suporte P/ Monitor – Possui Pressão Invasiva
Quantidade:	3
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	20.893,00
Valor Final:	9.200,00
Valor Total:	27.600,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	EQUIMED EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA
Modelo:	K-12 ANVISA:80901110026
Item:	0008
Descrição:	OXÍMETRO DE PULSO: Portátil (de mão) com 2 sensor.
Quantidade:	3
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	2.680,00
Valor Final:	1.050,00
Valor Total:	3.150,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	EQUIMED EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA
Modelo:	SP-20 ANVISA:80901119001
Item:	0009
Descrição:	Incubadora Neonatal (estacionária) - Equipamento construído em material não-ferroso para evitar oxidações e facilitar assepsia; Cúpula em acrílico transparente de paredes duplas para evitar a perda de calor por irradiação; Possui trava de segurança e/ou mecanismo de amortecimento para fechamento suave da cúpula para evitar acidentes; possui porta de acesso rebatível; Possui pelo menos 5 portinholas ovais com trincos que possam ser abertos com os cotovelos e fechamento sobre guarnição de material atóxico, garantindo o isolamento e a condição de leve pressão positiva dentro da câmara; possui pelo menos uma portinhola do tipo íris, permitindo a passagem e posicionamento de circuitos de respiradores, facilitando as manobras de intubação, sem alterar as condições do ambiente, possui passa-tubos nas laterais da cúpula, permitindo o acesso de cabos e circuitos para o paciente; Suporte com rodízios de pelo menos 4 polegadas e freios; Leito do paciente construído em material plástico, atóxico e radiotransparente, permitindo o procedimento de radiografia sem remover o paciente, ajustes do leito nas posições mínimas de Trendelenburg e Próclive, sem abrir a cúpula; possibilidade de deslocamento do leito para fora da cúpula, na parte frontal, através de trilhos, com trava de segurança; Possui colchão de espuma de densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos vivos, facilitando os trabalhos de limpeza e desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui display de LCD ou LEDs que apresente as informações dos parâmetros monitorados. Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlada) e de pele ITC (Temperatura do RN Controlada), servocontrole contínuo de umidade relativa do ar, Alarmes de indicação visual e sonora de no mínimo: Alta temperatura ar/pele, Baixa temperatura ar/pele; Alta de circulação do ar, Hipotermia e hipertermia, D
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	28.619,00
Valor Final:	22.995,00
Valor Total:	45.990,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA



Angela Maria Rabelo de Sousa

Nome da Empresa:	G.P. VEZONO EIRELI
Modelo:	MILLENNIUM
Item:	0010
Descrição:	CPAP, Configuração: c/umidificador/c/compensação/c/máscara nasal.
Quantidade:	3
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	3.563,00
Valor Final:	3.000,00
Valor Total:	9.000,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES EIRELI
Modelo:	GII
Item:	0011
Descrição:	APARELHO PARA FOTOTERAPIA (ICTERÍCIA/NEONATOLOGIA): iluminação/Berço em acrílico/painel de controle microprocessado/ajuste de irradiância
Quantidade:	3
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	5.433,00
Valor Final:	5.416,00
Valor Total:	16.248,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	MEDPLUS HOSPITALAR COMERCIO E SERVICOS EIRELI
Modelo:	APARELHO PARA FOTOTERAPIA
Item:	0012
Descrição:	REANIMADOR PULMONAR EM T - Equipamento construído em caixa injetada, em plástico de engenharia. Limitado a pressão: com manutenção dos parâmetros previamente determinados. Deve permitir ajustar os controles da PIP (Pressão inspiratória) e da PEEP (Pressão Positiva no Final da Expiração) e a pressão de segurança (Pico). Operado através de fontes de ar comprimido ou oxigênio. Deve permitir um fluxo contínuo, conforme o fluxo de entrada. Deve possuir manôvacuômetro, válvula de ajuste de pressão máxima de alívio, válvula de controle de pressão inspiratória, conector para entrada de gás e dispositivo de saída de gás. Acessórios que devem acompanhar o equipamento: circuito de peça T, pulmão teste em silicone livre de látex, máscara infantil.
Quantidade:	3
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	13.943,00
Valor Final:	8.886,00
Valor Total:	26.658,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	MEDPLUS HOSPITALAR COMERCIO E SERVICOS EIRELI
Modelo:	REANIMADOR EM T
Item:	0013
Descrição:	BERÇO PARA RECÉM NASCIDO: Rodízio - Possui Cuna-Acrílico Estrutura - Aço:Ferro Pintado
Quantidade:	3
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	898,00
Valor Final:	700,00
Valor Total:	2.100,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	E DANTAS BRANDAO EIRELI
Modelo:	BERÇO PARA RECÉM NASCIDO aço/ferro
Item:	0014
Descrição:	BANQUETA PARA PARTO VERTICAL: Composição - Polietileno
Quantidade:	1
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	588,00
Valor Final:	588,00
Valor Total:	588,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	M R A GARCEZ DISTRIBUIDORA NORDESTE EIRELI -
Modelo:	MODELO MOVEIS
Item:	0015
Descrição:	CARDIOTOCÓGRAFO: configurações - Portátil, C/impressora, gestação gemelar c/suporte.
Quantidade:	1
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	24.428,00
Valor Final:	10.000,00
Valor Total:	10.000,00
Situação:	Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa:	M CARREGA COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES
Modelo:	G6A
Item:	0016
Descrição:	POLTRONA HOSPITALAR: Mat. De confecção/assento e encosto/capacidade/reclinação - aço ferro pintado/esofado courvin/até 120 kg/acionamento manual.



Albrousa

Quantidade: 3
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 1.354,00
Valor Final: 1.070,00
Valor Total: 3.210,00
Situação: Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa: E DANTAS BRANDAO EIRELI
Modelo: POLTRONA HOSPITALAR aço ferro pintado

Item: 0017
Descrição: Cama PPP - Cama PPP manual com apoio de pernas removível, apoio de coxas, calcanhar e dispositivo para coleta de líquidos. Base dividida em no mínimo 3 seções: dorso, assento, pernas e complemento da perneira removível. Com rodízios e com grades na região do dorso, injetadas e com acabamento pintado em poliuretano ou similar. Capacidade mínima de 120 kg. Acompanha colchão compatível com as dimensões da cama.

Quantidade: 5
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 6.487,00
Valor Final: 3.748,00
Valor Total: 18.740,00
Situação: Homologado em 08/11/2021 16:41:37 Por: ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Nome da Empresa: E DANTAS BRANDAO EIRELI
Modelo: Cama PPP - Cama PPP


ANGELA MARIA RABELO DE SOUSA
Autoridade Competente

