# Resultado por Fornecedor



### Governo do Estado do Rio de Janeiro Município de Nova Friburgo

Pregão Nº 00208/2022 - (Decreto Nº 10.024/2019)

#### **RESULTADO POR FORNECEDOR**

04.969.191/0001-55 - NOVITECH COMERCIO E SERVICOS LTDA

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (\*)Valor UnitárioValor Global17Aparelho AnestesiaUnidade1R\$ 80.749,0000 R\$ 63.950,0000R\$ 63.950,0000

Marca: NOVITECH Fabricante: NOVITECH Modelo / Versão: TESIA 3000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de anestesia compacto, integrado, capaz de atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórbidos. Destinado a fornecer e administrar gases (oxigênio, ar comprimido e óxido nitroso); com ou sem anestésicos voláteis em ventilação manual/espontânea. Móvel: constituído de gabinete com estrutura em aço de alto impacto, com pintura epóxi eletrostática ou material similar com alta durabilidade. Com duas gavetas deslizantes, bandeja superior para monitores extras e mesa de trabalho/ instrumentação retrátil frontal com puxadores que facilitam a locomoção do aparelho; quatro rodízios com pelo menos freios nas duas rodas dianteiras; braço articulado para suporte do circuito respiratório e suporte para balão de ventilação manual. Rotâmetro com fluxômetros com monitoramento de cada gás (O2, N2O e ar comprimido) exibindo fluxômetros de baixo e alto fluxo para O2 e N2o até no mínimo 10l/min. Manômetro independentes para cada gás permitem a monitooração da pressão de rede que aliementa o equipamento. Sistema de segurança: sistema contra hipóxia que garante uma concentração mínima de 25% de O2 e sistema para o corte de N2O na queda de O2. Entrada auxiliar para fonte reserva de O2 e N2O. Vaporizador: fixação que permite encaixe de 2 vaporizadores calibrados, com capacidade máxima de no mínimo 235ml e que trabalhe a um fluxo de no mínimo 0,2 à 151/min. Com compensação de temperatura, fluxo e pressão. Disponível em no mínimo quatro versões: sevoflurano, isoflurano, halotano e enflurano. Ventilador deve possuir quatro válvulas reguladores de pressão incorporadas ao aparelho, permitindo que o mesmo possa ser conectado diretamente a rede de gás. Conexões padronizadas para a alimentação dos gases evitando conexão acidental e facilitam a instalação. Monitor ventilatório com tela LCD de 5.6 polegadas. Sistema de auto teste para garantir o funcionamento adequado. Modalidades ventilatórias: VCV, PCV, SIMV/P, SIMV/V, PSV e Manual. Parâmetros ajustáveis: frequência respiratória (de no mínimo 1 a 150 rpm), pressão limitada máxima (de no mínimo 0 a 99 cmH2O), PEEP (de no mínimo 0 a 50 cmH2O), pressão de suporte (de no mínimo 0 a 80 cmH2O), pausa inspiratória (de no mínimo 0 a 70%), volume corrente (de no mínimo 10 a 1600 ml), sensibilidade por fluxo (de no mínimo 0 a 30 l/min) ou pressão (de no mínimo -20 a -1 cmH2O), relação volume/peso (de no mínimo 7 a 12 ml/kg). Monitorização dos seguintes parâmetros: volume corrente, volume minuto, fluxo, frequência respiratória, pressão inspiratória, pressão platô, PEEP, complacência pulmonar, resistência nas vias aéreas, fiO2 e relação I:E. Gráficos: apresentação gráfica de no mínimo das seguintes curvas: pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, CO2 x tempo. Alarmes audiovisuais para parâmetros ventilatórios no mínimo de: falha nas redes de gás ou elétrica e nível da bateria. Saída auxiliar: possuir saída auxiliar na mistura de fluxo de gás fresco para uso da ventilação manual do tipo baraka. Bateria: autonomia de no mínimo 50 minutos em funcionamento com condição média de ventilação. Com saída auxiliar de O2 para conexão de fluxômetro externo e Saída auxiliar de gases frescos para reanimador manual, possui sensores de fluxo universais e autoclaváveis externos independentes que monitoram desde neonatos até obesos mórbidos. Possui filtro valvular totalmente autoclavável e válvula APL graduada no mínimo de 1 a 70 cmH2O, canister com capacidade de no mínimo 1600 ml ou 1 kg. Possui sistema de antipoluição incorporado ao aparelho podendo ser conectado à rede de vácuo. Materias em contato com o paciente são livres de látex. Baixo custo de manutenção. Acessórios: conforme o edital. - Registro ANVISA nº 80528050003 Certificado Inmetro nº 15810-16.03

Total do Fornecedor: R\$ 63.950,0000

# 05.788.117/0001-03 - METALIC MEDICAL PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (\*)Valor UnitárioValor Global13Berço HospitalarUnidade10R\$ 8.121,7000R\$ 450,0000R\$ 4.500,0000

Marca: METALIC MEDICAL Fabricante: METALIC MEDICAL Modelo / Versão: MT131

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Berço para recém nascido:possuir rodízios;cuna acrílico;estrutura de aço/ferro pintado

Total do Fornecedor: R\$ 4.500,0000

## 08.117.794/0001-80 - COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALARES SERRA DAS ARARAS LTDA

Item	Descrição	Fornecimento	Quantidade	Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
9	Aparelho Fototerapia	Unidade	7	R\$ 55.566,0700	R\$ 5.300,0000	R\$ 37.100,0000

Marca: OLIDEF Fabricante: OLIDEF

Modelo / Versão: FOTO LED

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho para fototerapia(icterícia/neonatologia):iluminação/ berço em acrílico/painel

 $\ \ \, \text{de controle microprocessador/ajuste irradiância} \; ; \; \text{Led}$ 

10 <u>Maca Clínica</u> Unidade 3 R\$ 6.317,4300 R\$ 1.358,0000 R\$ 4.074,0000

Marca: MEDLIGHT Fabricante: MEDILIGHT Modelo / Versão: MCL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Carro de maca simples: grades laterais, suporte de soro; colchonete; em aço inox

12 Refletor Unidade 2 R\$ 794,2800 R\$ 180,0000 R\$ 360,0000

Marca: SÃO LOURENÇO Fabricante: SÃO LOURENÇO Modelo / Versão: LED

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Foco refletor ambulatorial : iluminação de led e haste flexivel

18 <u>Incubadora Neonatal</u> Unidade 1 R\$ 31.090,5800 R\$ 26.300,0000 R\$ 26.300,0000

Marca: OLIDEF
Fabricante: OLIDEF
Modelo / Versão: LINEA 4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Incubadora neonatal(estacionária): Equipamento construído em material não- ferroso para evitar oxidação e facilitar assepsia; Cúpula em acrílico transparente de paredes duplas para evitar a perda de calor por irradiação; Possuir trava de segurança e/ou mecanismo de amortecimento para fechamento suave da cúpula para evitar acidentes; possuir porta de acesso rebatível, possuir pelo menos 05 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; possuir pelo menos u,a portinhola tipo arco íris, permitindo a passagem e posicionamento de circuitos de respiradores ,facilitando as manobras de intubação,sem alterar as condições do ambiente,possuir passa tubos nas laterais da cúpula ,permitindo o acesso de cabos e circuitos para o paciente ;Suporte com rodízios de pelo menos 04 polegadas e freios:leito do paciente construído em material plástico, atóxico e radiotrasparente, permitindo o procedimento de radiografia sem remover o paciente, ajustes do leito nas posições mínimas de Tredelenburg e Póclive, sem abrir a cúpula; possibilidade de deslocamento do leito para fora da cúpula, na parte frontal, através de trilhos, com trava de segurança. Possuir colchão de espuma de densidade adequada ao conforto do paciente ; capa de material atóxicos e autoextinguíveis;não possuir cantos vivos,facilitando o trabalho de limpeza e desinfecção;painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção poara manutenção e calibração ,possuir display de LCD ou Leds que apresente as informações do parâmetro monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (temperatura do ar controlada) e de pele ITC (temperatura do RN controlada), servocontrole continuo da umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo:Alta temperatura ar/pele;baixa temperatura ar/pele;;Alta de circulação do ar,hipotermia e hipertermia;desconexão de sensor a pele do paciente, falta de sensor, falta de energia, desligamento automático em caso de alta temperatura ; sistema de segurança possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente ;indicação das temperaturas medidas e ajustadas de pele e ar pelo menos. Memorização dos últimos valores programados de temperatura, umidade e alarme para o caso de falta de energia; Sistema de circulação de ar dentro da cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas) Suporte de soro e duas prateleiras giratórias para suporte de equipamentos que suporte mínimo de 6 k.Todos os cabos ,sensores,adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

Total do Fornecedor: R\$ 67.834,0000

#### 20.444.829/0001-90 - CMED DISTRIBUIDORA LTDA

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (\*)Valor UnitárioValor Global7Material P/ Vni - Cpap / BipapUnidade4R\$ 13.563,9200R\$ 2.475,0000R\$ 9.900,0000

Marca: RESMART Fabricante: RESMART Modelo / Versão: BMC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CPAP: Com umidificador,com compensação ,com máscara nasal Marca/Fabricante:

RESMART Modelo: BMC

11 <u>Reanimador Manual</u> Unidade 15 R\$ 3.367,2000 R\$ 132,0000 R\$ 1.980,0000

Marca: PHARMATEX
Fabricante: PHARMATEX
Modelo / Versão: INFANTIL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Reanimador pulmonar manual pediátrico(ambu):reservatório;silicone;aplicação

infantil; valvula unidirecional Marca/Fabricante: PHARMATEX Modelo: INFANTIL

Total do Fornecedor: R\$ 11.880,0000

# 26.527.362/0001-29 - ESFERA MASTER COMERCIAL LTDA

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (\*)Valor UnitárioValor Global6Carro De Emergência HospitalarUnidade2R\$ 4.369,2400R\$ 1.840,0000R\$ 3.680,0000

Marca: SALUTEM
Fabricante: SALUTEM

Modelo / Versão: OF. MOD. S-8621/22

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Carro de emergência: Ofertamos o modelo: conforme descritivo abaixo: DESCRIÇÃO: Carro de emergência em pintura epóxi com 3 gavetas, sendo a 1ª gaveta com divisórias para medicamentos e a 2ª e a 3ª gaveta para uso geral. Possui na região inferior compartimento para uso geral com porta basculante, e na região superior mesa para preparação de medicamentos. Acompanha suporte para cilindro de oxigênio, suporte para soro com regulagem de altura, suporte para cardioversor/ desfibrilador com regulagem de altura, tábua para massagem cardíaca e filtro de linha 4 tomadas com extensão do fio de até 1,5 metros. ESTRUTURA: Carro e Gavetas – Fabricado em Aço SAE 1020, chapa # 24 (0,60 mm de espessura). Bandeja – Fabricada em Aço SAE 1020, chapa # 16 (1,5 mm de espessura). Sistema de trava incluso nas gavetas. ACABAMENTO: Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso. RODÍZIOS: 4 peças, sendo 2 com freios e 2 livres, nas dimensões: 3" polegadas (76,2 mm). DIMENSÕES: Externas: Altura do carro de emergência = 850 mm, Altura da haste do suporte de soro totalmente elevada = 62,5 mm, Altura da haste da bandeja para suporte do cardioversor/ desfibrilador totalmente elevada = 520 mm, Largura do carro de emergência = 445 mm, Comprimento do carro de emergência = 362 mm. Dimensões internas das gavetas: Largura: 325 mm, Comprimento: 265. Dimensões internas da bandeja: Largura: 384 mm, Comprimento: 254 mm. PEMBALAGEM: Caixa papelão reforçado, nas respectivas dimensões: Altura = 865 mm, Largura = 650 mm, Comprimento = 430 mm. PESO APROXIMADO PRODUTO: 18,5 Kg.

Total do Fornecedor: R\$ 3.680,0000

### 30.778.749/0001-25 - G.P. VEZONO LTDA

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (\*)Valor UnitárioValor Global15Berço HospitalarUnidade2R\$ 35.966,9600 R\$ 14.750,0000R\$ 29.500,0000

Marca: GIGANTE Fabricante: GIGANTE

Modelo / Versão: NEOSOLUTION

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BERÇO AQUECIDO BERÇO AQUECIDO GRN – MODELO NEOSOLUTION Marca Gigante Recém-Nascido / Fabricante Gigante Recém-Nascido Sistema Calor irradiante, elemento aquecedor em quartzo disposto no módulo

refletor na parte superior, sem prejudicar o acesso ao paciente, calha protetora da resistência, refletor em aço inox polido centralizado com o meio do leito e aletas direcionadoras propiciando calor homogêneo em toda área do colchão. 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 radiotransparente com laterais rebatíveis para facilitar o acesso ao paciente, ajustes manuais do leito nas inclinações mínimas de Trendelenburg e Próclive; 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, mobilidade através de rodízios de 4" com freios e para-choque. Display a LED e 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 Apgar 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. Alimentação elétrica 220V -60 Hz, fusíveis de proteção para os circuitos. Acompanha o equipamento: Bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos, haste para suporte de soro, sensor de pele, foco de luz fria para procedimentos, relógio APGAR no painel do berço ajustável até 20 minutos e alça para locomoção. Equipamento Fabricado e Certificado conforme Normas Técnicas NBR IEC 60601-1 mais as Emendas Obrigatórias - Prescrições Gerais para Segurança NBR IEC 60601-1-2 - Compatibilidade Eletromagnética, Prescrições Gerais para Segurança. NBR IEC 60601-2-21 mais as Emendas Obrigatórias – Prescrições Particulares para Segurança de Berço Aquecido REGISTRO ANVISA-MS Nº 10228740032 Procedencia Nacional - Garantia 24 meses - Val Prop 90 dias

Total do Fornecedor: R\$ 29.500,0000

### 33.884.155/0001-97 - FERREIRA B2G LTDA

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (\*)Valor UnitárioValor Global3Impressora MultifuncionalUnidade2R\$ 4.828,8400R\$ 2.414,0000R\$ 4.828,0000

Marca: Brother Fabricante: Brother

Modelo / Versão: DCP1617NW

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Impressora Multifuncional Laser, Monocromática, Wi-fi, Conexão Ethernet, Conexão

USB, 110v

Total do Fornecedor: R\$ 4.828,0000

### 34.680.592/0001-51 - BRASIL DEVICES EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (\*)Valor UnitárioValor Global4Oxímetro Uso MédicoUnidade6R\$ 10.944,0000R\$ 720,0000R\$ 4.320,0000

Marca: LEPU

Fabricante: LEPU MEDICAL

Modelo / Versão: PC-66B / ANVISA: 80102519128

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxímetro de pulso:portátil de mão com 01 sensor. MODELO: PC-66B / ANVISA:

80102519128

14 <u>Detector Fetal</u> Unidade 10 R\$ 4.458,0000 R\$ 289,0000 R\$ 2.890,0000

Marca: JUMPER

Fabricante: ShenZhen Jumper Medical

Modelo / Versão: JPD-100B / ANVISA: 80901110024

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Detector fetal:portátil,tecnologia digital e display. MODELO: JPD-100B / ANVISA:

80901110024

Total do Fornecedor: R\$ 7.210,0000

#### 39.422.495/0001-82 - MEDSUPPLIES EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (\*)Valor UnitárioValor Global1Monitor<br/>MultiparâmetroUnidade4R\$ 37.981,0000R\$ 5.090,0000R\$ 20.360,0000

Marca: COMEN

Fabricante: SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD.

Modelo / Versão: STAR8000F

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos que nos valores propostos estão todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. Validade da Proposta: 90 (noventa) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO ELETRÔNICO. Prazo de Entrega: 45 (quarenta è cinco) días, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho ou da assinatura do instrumento contratual, se for o caso. Local de Entrega: Hospital Maternidade Doutor Mário Dutra de Castro, localizado na Travessa Antônio Fernandes Moreira, 12, Centro, Nova Friburgo/RJ, no horário de 09 h às 16 h. Prazo de Pagamento: 30º (trigésimo) dia corrido, a contar da atestação da Nota Fiscal apresentada pela contratada, desde que cumpridas as formalidades legais e contratuais previstas, e de acordo com o Decreto Municipal nº 258/18. Prazo de Garantia: 24 (vinte e quatro) meses, a contar da respectiva aceitação. DESCRITIVO DO PRODUTO OFERTADO E ATENDIDO PLENAMENTE PELO PRODUTO PROPOSTO: MONITOR DE SINAIS VITAIS PARA PACIENTES ADULTOS E OBESOS, COM TELA COLORIDA DE 12 POLEGADAS SENSÍVEL AO TOQUE COM SONDA DE TEMPERATURA DE SUPERFÍCIE. OS EQUIPAMENTOS SÃO CONFIGURADOS COM OS PARÂMETROS DE ELETROCARDIOGRAMA (ECG), RESPIRAÇÃO (RESP), PRESSÃO NÃO INVASIVA (PNI), OXIMETRIA DE PULSO (SPO2) , TEMPERATURA (TEMP). POSSUI TELA SENSÍVEL AO TOQUE E BOTÃO SELETOR. ARMAZENAMENTO DE DADOS DE TENDÊNCIA DE 160 HORAS, CONGELAMENTO DE TELA. ELETROCARDIOGRAMA (ECG) INTERVALO DE MEDIÇÃO: 15 A 350 BPM. TECNOLOGIA DE SPO2. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BIVOLT AUTOMÁTICO E BATERIA INTERNA COM AUTONOMIA DE 2 HORAS. ALARMES CONFIGURÁVEIS PELO USUÁRIO DE TODOS OS PARÂMETROS MÍNIMO E MÁXIMO. PRESSÃO NÃO INVASIVA (PNI): INTERVALO DE EXIBIÇÃO DE 10 MMHG - 270MMHG, PRECISÃO DE 5MMHG, RESOLUÇÃO DE 1MMHG, ACIONAMENTO MANUAL OU AUTOMÁTICO DA MEDIDA, PROGRAMÁVEL DE 1/2/2.5/3/4/5/10/15/30/60/90/120/ 180/ 240/ 480/ 720MIN E CONTÍNUA, MEDIDA DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA POR MÉTODO OSCILOMÉTRICO. OXIMETRIA DE PULSO (SPO2): TECNOLOGIA SPO2: INTERVALO DE MEDIÇÃO: 0%~100%; APRESENTA FREQUÊNCIA DE PULSO, PERMITE VISUALIZAÇÃO DE CURVA PLESTIOMAGRÁFICA E VALOR PERCENTUAL DA SATURAÇÃO ARTERIAL. RESPIRAÇÃO (RESP): INTERVALO DE MEDIÇÃO: 0 A 150 RPM, PRECISÃO DE 2 RPM OU ±2%, RESOLUÇÃO DE 1 RPM. TEMPERATURA (TEMP): INTÈRVALÓ DE MEDIÇÃO: 0 ℃ ~50 ℃, PRECISÃO DE 0.2°C, RESOLUÇÃO DE 0,1°C. MARCA: COMEN MODELO: STAR8000F FABRICANTE: SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD. PROCEDÊNCIA: CHINA, REPÚBLICA POPULAR REGISTRO ANVISA: 80047300722.

8 <u>Bomba De Infusão</u> Unidade 5 R\$ 35.433,7000 R\$ 4.266,0000 R\$ 21.330,0000

Marca: COMEN

Fabricante: SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD.

Modelo / Versão: M300

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos que nos valores propostos estão todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. Validade da Proposta: 90 (noventa) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO ELETRÔNICO. Prazo de Entrega: 45 (quarenta e cinco) dias, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho ou da assinatura do instrumento contratual, se for o caso. Local de Entrega: Hospital Maternidade Doutor Mário Dutra de Castro, localizado na Travessa Antônio Fernandes Moreira, 12, Centro, Nova Friburgo/RJ, no horário de 09 h às 16 h. Prazo de Pagamento: 30º (trigésimo) dia corrido, a contar da atestação da Nota Fiscal apresentada pela contratada, desde que cumpridas as formalidades legais e contratuais previstas, e de acordo com o Decreto Municipal nº 258/18. Prazo de Garantia: 24 (vinte e quatro) meses, a contar da respectiva aceitação. DESCRITIVO DO PRODUTO OFERTADO E ATENDIDO PLENAMENTE PELO PRODÚTO PROPOSTO: BOMBA DE INFUSÃO MICROPROCESSADA, COMPORTA SERINGA DE QUALQUER MARCA. PERMITE SERINGAS COM CAPACIDADE DE 05, 10, 20, 30 E 50ML. GARANTE DOSES DE INFUSÃO DE 0,1 A 99,9 ML/H; POSSUI MENU PARA BIBLIOTECA DE DROGAS. CONTROLE DOS SEGUINTES PARÂMETROS: KVO AJUSTÁVEL COM NO MÍNIMO VAZÃO: 0,1 ML/H, BOLUS PROGRAMÁVEL DE 100ML/H A 2.200ML/H COM INCREMENTO MÍNIMO: 0,01ML. O EQUIPAMENTO POSSUI ALARMES AJUSTÁVEIS AUDIOVISUAIS: OCLUSÃO, KVO, SERINGA VAZIA, SERINGA FORA, FIM DE CURSO, BATERIA FRACA, ERRO DE SISTEMA E OUTROS. DISPLAY DE LCD DE FÁCIL LEITURA COM INFORMAÇÕES CONSTANTES DA VELOCIDADE DE INFUSÃO EM ML/H, VOLUME INFUNDIDO. BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL ONDE A BOMBA PODE FUNCIONAR A UMA TAXA DE 5ML/H POR PELO MENOS 8 HORAS. MARÇA: COMEN MODELO: M300 FABRICANTE: SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD. PROCEDÊNCIA: CHINA, REPÚBLICA POPULAR REGISTRO ANVISA: 80047300809. DESCRITIVO DO PRODUTO OFERTADO E ATENDIDO PLENAMENTE PELO PRODUTO PROPOSTO: BOMBA DE INFUSÃO MICROPROCESSADA, COMPORTA SERINGA DE QUALQUER MARCA. PERMITE SERINGAS COM CAPACIDADE DE 05, 10, 20, 30 E 50ML. GARANTE DOSES DE INFUSÃO DE 0,1 A 99,9 ML/H; POSSUI MENU PARA BIBLIOTECA DE DROGAS. CONTROLE DOS SEGUINTES PARÂMETROS: KVO AJUSTÁVEL COM NO MÍNIMO VAZÃO: 0,1 ML/H, BOLUS PROGRAMÁVEL DE 100ML/H A 2.200ML/H COM INCREMENTO MÍNIMO: 0,01ML. O EQUIPAMENTO POSSUI ALARMES AJUSTÁVEIS AUDIOVISUAIS: OCLUSÃO, KVO, SERINGA VAZIA, SERINGA FORA, FIM DE CURSO, BATERIA FRACA, ERRO DE SISTEMA E OUTROS. DISPLAY DE LCD DE FÁCIL LEITURA COM INFORMAÇÕES CONSTANTES DA VELOCIDADE DE INFUSÃO EM ML/H, VOLUME INFUNDIDO. BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL ONDE A BOMBA PODE FUNCIONAR A UMA TAXA DE 5ML/H POR PELO MENOS 8 HORAS. MARCA: COMEN MODELO: M300 FABRICANTE: SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD. PROCEDÊNCIA: CHINA, REPÚBLICA POPULAR REGISTRO ANVISA: 80047300809.

Total do Fornecedor: R\$ 41.690,0000

#### 42.650.279/0001-07 - LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA

Item	Descrição		Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	Bomba	<u>Infusão</u>	Unidade	3	R\$ 11.760,2100	R\$ 3.180,0000	R\$ 9.540,0000
	Portátil						

Marca: CONTEC

Fabricante: CONTEC MEDICAL SYSTEMS CO., LTD

Modelo / Versão: SP 750

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bomba de Infusão: KVO, alarmes, Programação de infusão, bolus, bateria, equipo universal. - FABRICANTE: CONTEC MEDICAL SYSTEMS CO., LTD. - CHINA, REPÚBLICA POPULAR - ANVISA: 80298970203 - PROCEDENCIA: IMPORTADO Validade da Proposta: 90 (noventa) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO ELETRÔNICO. Conforme edital. Prazo de Entrega: 45 dias, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho ou da assinatura do instrumento contratual, se for o caso. Conforme edital. Prazo de Pagamento: Conforme edital. Prazo de Garantia: Conforme o edital. DECLARAMOS QUE A PROPOSTA FORMULADA ESTÁ COMPATIVEL COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.

5 <u>Estetoscópio</u> Unidade 10 R\$ 210,0000 R\$ 17,0000 R\$ 170,0000

Marca: PREMIUMPREMIUM

Fabricante: NINGBO JIANGBEI TENSO MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD

Modelo / Versão: INFANTIL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estetoscópio infantil:auscutador em aço inoxidavel,tipo duplo - FABRICANTE: NINGBO JIANGBEI TENSO MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD. -CHINA, REPÚBLICA POPULAR - ANVISA:80275310046 - PROCEDENCIA: IMPORTADO Validade da Proposta: 90 (noventa) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO ELETRÔNICO. Conforme edital. Prazo de Entrega: 45 dias, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho ou da assinatura do instrumento contratual, se for o caso. Conforme edital. Prazo de Pagamento: Conforme edital. Prazo de Garantia: Conforme o edital. DECLARAMOS QUE A PROPOSTA FORMULADA ESTÁ COMPATIVEL COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.

Total do Fornecedor: R\$ 9.710,0000

### 62.413.869/0001-15 - GIGANTE RECEM NASCIDO LTDA.

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
16	Incubadora Neonatal	Unidade	3	R\$ 93.271,740	0 R\$ 24.733,0000	R\$ 74.199,0000

Marca: GIGANTE Fabricante: GIGANTE

Modelo / Versão: MILLENNIUM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: INCUBADORA NEONATAL ESTACIONÁRIA INCUBADORA NEONATAL GRN - MODELO MILLENNIUM Marca Gigante Recém-Nascido / Fabricante Gigante Recém-Nascido SISTEMA Microprocessador digital que controla a temperatura do ambiente do recém-nascido com base no ajuste da temperatura do AR (interior da cúpula) ou na temperatura do paciente. MODOS DE OPERAÇÃO - ATC (Temperatura do ar controlada). Sistema pela qual a temperatura do AR é controlada automaticamente por um sensor de temperatura conforme um valor pré estabelecido pelo usuário; - ITC (Temperatura do RN Controlada). Sistema pela qual, a temperatura do RN é controlada automaticamente através da medição exercida por um sensor que capta a temperatura da pele do RN, conforme um valor estabelecido previamente pelo usuário (Servo Controle), ajustando automaticamente a temperatura do AR. Equipamento com gabinete 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 mecanismo de amortecimento para fechamento suave da cúpula para evitar acidentes; possui porta de acesso rebatível; Possui 5 portinholas ovais com trincos que podem 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 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 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 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 possui cantos vivos, facilitando os trabalhos de limpeza e desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção através de apenas 04 parafusos (atendendo a Norma), já calibração e assepsia não necessitam de remoção do painel devido a tecnologia empregada, facilitando e diminuindo o tempo de trabalho dos profissionais, possui display de LCD e 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 continuo de umidade relativa do ar. Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperatura ar/pele; Baixa temperatura ar/pele; Alta de circulação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor, Falta de energia, Desligamento automático em caso de alta temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperaturas medidas e ajustadas de pele e ar, pelo menos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta de energia; Sistema de circulação de ar dentro da cúpula. ACOMPANHA Gabinete com 2 gavetas, duas prateleiras giratórias para suporte de equipamentos com capacidade total de 6 kg, depósito de água e umidificador externo e removível que evita criadouro de bactérias e facilita a assepsia diária e terminal, gabinete com trava de segurança para evitar acidentes, sensor de pele de alta sensibilidade para medir a temperatura do paciente, filtro para retenção de micropartículas (retenção de 0,5 micron), colchão de espuma de densidade adequada ao conforto do paciente em material atóxico, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do leito, pegador para locomoção do conjunto, cantoneiras protetoras contra impactos, suporte para soro cromado com dois ganchos, sinalizador a distância das situações de alarmes através de led acima da incubadora para facilitar a visualização, cabo de força tripolar, todos os cabos, sensores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento e Manual de uso. Alimentação elétrica bivolt. EQUIPAMENTO FABRICADO E CERTIFICADO CONFORME Normas Técnicas NBR IEC 60601-1 + Emendas Obrigatórias - Prescrições Gerais para Segurança Normas Técnicas NBR IEC 60601-1-2 – Compatibilidade Eletromagnética, Prescrições Gerais para Segurança. Normas Técnicas NBR IEC 60601-2-19 + Emendas Obrigatórias – Prescrições Particulares para Segurança de Incubadoras para Recém Nascido Registro ANVISA nº 10228740033 Proc. Nacional - Val Proposta 90 dias - Garantia 24 meses

Total do Fornecedor: R\$ 74.199,0000

Valor Global da Ata: R\$ 318.981,0000

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar