



PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE

Pregão Eletrônico Nº 10041/2021(SRP)

**RESULTADO POR FORNECEDOR**

**03.952.368/0001-48 - HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA**

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5 <u>Monitor multiparâmetro</u>	Unidade	3	R\$ 15.328,7500	R\$ 5.650,0000	R\$ R\$ 16.950,0000

Marca: SHENZHEN COMEN

Fabricante: SHENZHEN COMEN

Modelo / Versão: STAR 8000E

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MONITOR DE MULTIPARÂMETROS - Possuir suporte para monitor; 5 Parâmetros Básicos (ECG/ RESP/ SPO2/ PNI/ TEMP); Tipo: Pré-Configurado; Tamanho: de 10" a 12".

9 <u>Monitor multiparâmetro</u>	Unidade	4	R\$ 22.161,2500	R\$ 11.500,0000	R\$ R\$ 46.000,0000
---------------------------------	---------	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: SHENZHEN COMEN

Fabricante: SHENZHEN COMEN

Modelo / Versão: STAR 8000E

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MONITOR DE MULTIPARÂMETROS PARA UTI - Possuir suporte para monitor; 5 Parâmetros Básicos (ECG/ RESP/ SPO2/ PNI/ TEMP); Suporte para Monitor; Capnografia: Mét. Aspir. De baixo Fluxo: até 50ml/min; Tipo: Estrutura Mista ou Modular; Tamanho: de 10" a 12". Não possui pressão Invasiva (PI) e Débito Cardíaco; Sem agentes Anestésicos e sem índice de sedação anestésica.

**Total do Fornecedor: R\$ 62.950,0000**

**07.554.943/0001-05 - ADOVANDRO LUIZ FRAPORTI**

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
13 <u>Cama hospitalar</u>	Unidade	4	R\$ 11.400,1700	R\$ 5.700,0000	R\$ R\$ 22.800,0000

Marca: ALFRS

Fabricante: ALFRS

Modelo / Versão: ALF PPP AC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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, pernelras e complemento da pernelra removível. Com rodízios e com grades na região do dorso, Injetadas e com acabamento pintado em poliuretanos ou similar. Capacidade mínima de 120 kg. acompanha colchão compatível com as dimensões da cama.

**Total do Fornecedor: R\$ 22.800,0000**

**07.626.776/0001-60 - CIRURGICA SAO FELIPE PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI**

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2 <u>Oxímetro</u>	Unidade	2	R\$ 2.825,0000	R\$ 950,0000	R\$ 1.900,0000

Marca: Creative

Fabricante: SHENZHEN CREATIVE IND. CO., LTD.-CHINA, REP. POP

Modelo / Versão: SP-20

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: OXIMETRO DE PULSO - Portátil ( de mão) com 1 sensor.

**Total do Fornecedor: R\$ 1.900,0000**

**20.121.311/0001-16 - W TEDESCO REFRIGERACAO EIRELI**

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8 <u>Reanimador manual</u>	Unidade	2	R\$ 14.833,3300	R\$ 7.480,0000	R\$ R\$ 14.960,0000

Marca: FANEM

Fabricante: FANEM

Modelo / Versão: BABY PUFF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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 manômetro, 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.

**Total do Fornecedor: R\$ 14.960,0000**

32.593.430/0001-50 - M. CARREGA COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
12 <u>Cardiotocógrafo</u>	Unidade	2	R\$ 15.395,0000	R\$ 9.480,0000	R\$ 18.960,0000



Marca: COMEN  
Fabricante: COMEN  
Modelo / Versão: STAR5000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CARDIOTOCOGRFAO - Portátil, Gestação Gemelar, comsuporte. Cardiotocografo para monitoração fetal externa, comvisor e impressora térmica embutidos. Características • Deverealizar medida externa de frequência cardíaca fetal, atividadeuterina e movimentação fetal. Deve permitir a marcação deeventos pela paciente. Deve realizar autocorrelação do sinal.Características técnicas mínimas: Medição da frequênciaCardíaca Fetal: Faixa: 50 a 210 bpm.Deve permitir controle devolume do sinal. Medição da Atividade Uterina Através detransdutor Toco. Deve permitir ajuste de atividade zero manuale automaticamente. Medição da Movimentação FetalRealizada através do transdutor de ultrassom(automaticamente).Display digital: Deve mostrar a AtividadeUterina e Frequência Cardíaca Fetal.Deve Indicar a qualidade do sinal de Frequência Cardíaca Fetal.Deve permitir avvisualização em modo gráfico do traço da Frequência CardíacaFetal.Im pressão em papel térmico: Deve registrar a FrequênciaCardíaca Fetal, a Atividade Uterina e a Movimentação Fetal.Impressão automática de: Hora, Data, Velocidade do papel emodo de monitoragão Deve permitir ajuste da velocidade dopapel: 1, 2 e 3 cm/mín. Acessórios: Um (01) Transdutorultrassônico. Um (01)Transdutor toco. Um (01) Marcador deeventos remotos. Um (01) Tubo de gel. Papel para Impressorasuficiente para 1000 exames. Três jogos(03) de Cintas para fixação dos transdutores. Dols (02) estimuladores sonoros e ouvibratório fetal. Um cabo de alimentação padrão ABNT. Tensãode 220 Wolts. Validade da Proposta: 60 DIAS Conforme edital. Prazo de Entrega: MAXIMO DE 30 DIAS Conforme edital. Prazo de Pagamento: Conforme edital. Prazo de Garantia: Garantia do fabricante de no mínimo 12 (doze) meses. Conforme o edital.

**Total do Fornecedor:** R\$ 18.960,0000

34.444.108/0001-95 - PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4 <u>Incubadora neonatal</u>	Unidade	2	R\$ 47.417,8800	R\$ 40.640,0000	R\$ 81.280,0000

Marca: GIGANTE  
Fabricante: GIGANTE  
Modelo / Versão: TR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** INCUBADORA DE TRANSPORTE NEONATAL

11 <u>Material p. vnl - cpap, bipap</u>	Unidade	1	R\$ 3.933,3300	R\$ 3.380,0000	R\$ 3.380,0000
---	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: BMC  
Fabricante: BMC  
Modelo / Versão: BMC

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CPAP

**Total do Fornecedor:** R\$ 84.660,0000

35.474.953/0001-76 - LAMED COMERCIO E REPRESENTACAO LTDA.

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
7 <u>Aparelho fototerapia</u>	Unidade	4	R\$ 7.351,2700	R\$ 6.993,0000	R\$ 27.972,0000

Marca: OLIDEF  
Fabricante: OLIDEF  
Modelo / Versão: OLIDEF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** APARELHO PARA FOTOTERAPIA (ICTERÍCIA/NEONATOLOGIA) - Iluminação em LED, Painel de Controle Microprocessado; ajuste de Irradiancia; Não Possui Berço em Acrílico.

**Total do Fornecedor:** R\$ 27.972,0000

37.581.390/0001-40 - 3S VISION HOSPITALAR - COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6 <u>Aparelho anestesia</u>	Unidade	1	R\$ 155.666,6700	R\$ 85.879,0000	R\$ 85.879,0000

Marca: COMEN  
Fabricante: SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD  
Modelo / Versão: AX-400

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** APARELHO DE ANESTESIA - Equipamento microprocessado para atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórbidos. 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 nitroso (N2O), podendo ser uma única para ar comprimido ou com monitoração digital com entrada para oxigênio (O2), ar comprimido e óxido nitroso (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 ofertado 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; Pressão; Frequência respiratória; Relação I:E; Pausa Inspiratória; Peep. Alarmes de alta e baixa pressão de vias aéreas; Apnéia; Volume minuto alto e baixo; Alto e baixo FIO2; Falha de energia elétrica. Monitoração numérica de pressão de pico, média, peep e gráfica da pressão das vias aéreas; Monitoração de frequência respiratória, volume corrente, volume minuto e fração inspiratória. Alimentação elétrica bivolt automático e bateria interna com autonomia de pelo menos 30 minutos. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 02 circuitos para pacientes, sendo 01 tamanho adulto e 01 tamanho infantil, autoclaváveis. 01 balão para ventilação manual adulto, 01 balão para ventilação manual infantil. 01 vaporizador fabricado de Sevoflurano; 04 sensores de fluxo; 03 manguelras de no mínimo 4,5 metros, sendo uma para oxigênio, uma para oxido nítrico e uma para ar comprimido edemais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento / ANVISA: 80047300157.

**Total do Fornecedor:** R\$ 85.879,0000

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

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	Berço hospitalar	Unidade	4	R\$ 16.188,3300	R\$ 14.600,0000	R\$ 58.400,0000

**Marca:** GIGANTE RECEM NASCIDO

**Fabricante:** GIGANTE RECEM NASCIDO

**Modelo / Versão:** NEOSOLUTION

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 na 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 frelos 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 a ser definida pela entidade solicitante: 220V - 50 ou 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 PROCÉDENCIA: NACIONAL - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS - ENTREGA: 30 DIAS - GARANTIA: 12 MESES - DEMAIS CONDIÇÕES CONFORME O EDITAL.

10	Incubadora neonatal	Unidade	1	R\$ 32.611,4200	R\$ 25.300,0000	R\$ 25.300,0000
----	---------------------	---------	---	-----------------	-----------------	-----------------

**Marca:** GIGANTE RECEM NASCIDO

**Fabricante:** GIGANTE RECEM NASCIDO

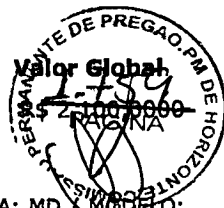
**Modelo / Versão:** MILLENNIUM

**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 frelos; 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 e calibração, 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 contínuo 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 hipotermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor, Falta de energia, Desligamento automático em caso de alta temperatura; Sistema de segurança; Possui 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 quatro 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 PROCÉDENCIA: NACIONAL - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS - ENTREGA: 30 DIAS - GARANTIA: 12 MESES - DEMAIS CONDIÇÕES CONFORME O EDITAL.

**Total do Fornecedor:** R\$ 83.700,0000

95.433.397/0001-11 - COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS HOSPITALARES MACROSUL LTD

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1 <u>Detector fetal</u>	Unidade	7	R\$ 806,0000	R\$ 300,0000	R\$ 2.100,0000



Marca: MD

Fabricante: VCOMIN TECHNOLOGY LIMITED - CHINA

Modelo / Versão: FD200B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 1 DETECTOR FETAL - Portátil, Tecnologia Digital, com Display. MARCA: MD / MODELO: FD-200B / FABRICANTE: VCOMIN TECHNOLOGY LIMITED - CHINA / REGISTRO: 80070210067 VALIDADE DA PROPOSTA: 60 ( SESENTA ) DIAS. PRAZO DE ENTREGA: 30 ( TRINTA ) DIAS. PRAZO DE PAGAMENTO: 30 ( TRINTA ) DIAS. GARANTIA: 12 ( DOZE ) MESES. DECLARAMOS ATENDER A TODAS AS EXIGENCIAS DO EDITAL. EM NOSSA PROPOSTA ESTÃO INCLUSAS TODAS AS DESPESAS QUE INFLUAM NOS CUSTOS, TAIS COMO: TRANSPORTE, SEGURO, TRIBUTOS ( IMPOSTOS, TAXAS, EMOLUMENTOS, CONTRIBUIÇÕES FISCAIS E PARAFISCAIS), OBRIGAÇÕES SOCIAIS, TRABALHISTAS, FISCAIS, ENCARGOS COMERCIAIS OU DE QUALQUER NATUREZA E TODOS OS ONUS DIRETOS.

**Total do Fornecedor: R\$ 2.100,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 405.881,0000**

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



**Voltar**