

## Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA  
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Nº 00390/2022 - (Decreto Nº 10.024/2019)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

**05.895.525/0001-56** - OBJETIVA PRODUTOS E SERVICOS P/ LABORATORIOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Avental</u>	Unidade	15	R\$ 5.313,3000	R\$ 166,6600	R\$ 2.499,9000

**Marca:** SAFTI

**Fabricante:** SAFTI

**Modelo / Versão:** SAFTI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** REANIMADOR, MATERIAL SILICONE, TIPO PEDIÁTRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENTRADA DE O2, MÁSCARA TRANSPARENTE, AUTOCLAVÁVEL, COMPONENTES RESERVATÓRIO O2, VÁLVULA ACRÍLICA SILICONIZADA COM MÁSCARA VENTILAÇÃO, MATERIAL SILICONE TRANSPARENTE, TIPO FACIAL, TIPO BASE FLEXÍVEL, INDICAÇÃO PEDIÁTRICO, APLICAÇÃO PARA VENTILAÇÃO NÃO-INVASIVA E ANESTESIA (CPAP), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL, COM FIXADOR CEFÁLICO, COXIM INFLÁVEL.

6	<u>Avental</u>	Unidade	1	R\$ 1.553,2000	R\$ 1.521,0000	R\$ 1.521,0000
---	----------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

**Marca:** ORTOMED

**Fabricante:** ORTOMED

**Modelo / Versão:** ORTOMED

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Negatoscópio: Em aço Inoxidável e parede 03 corpos PINTADO ELETROSTATICAMENTE NAS CORES CINZA, BRANCO, BEGE OU PRETO; - PARTE FRONTAL EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO BRANCO LEITOSO; - ILUMINAÇÃO ATRAVÉS DE DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 15W 6500K POR CORPO; - ACIONAMENTO POR REATORES ELETRÔNICOS DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA; - LUMINÂNCIA APROXIMADA DE 2000 NITS; - ACENDIMENTO ATRAVÉS DE INTERRUPTOR; ALIMENTAÇÃO 220V. - DIMENSÕES EXTERNAS: 1085X100X485MM. - DIMENSÕES ÁREA DE LEITURA: 1065X410MM - Modelo de referência: Negatoscópio 3 corpos simples Konex

10	<u>Avental</u>	Unidade	6	R\$ 2.091,6000	R\$ 348,6000	R\$ 2.091,6000
----	----------------	---------	---	----------------	--------------	----------------

**Marca:** GTECH

**Fabricante:** GTECH

**Modelo / Versão:** GTECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Kit Medidor de Glicose ( glicosímetro ) composto de 01 monitor, 10 tiras, 10 lancetas, 01 lacetador e estojo, para monitorização de glicemia. Cinco segundos para o resultado do teste, média de resultados dos últimos 7 e 14 dias, memória para 200 resultados com data e hora, menor amostra sanguínea, apenas 2uL (microlitos), liga e desliga automaticamente

**Total do Fornecedor: R\$ 6.112,5000**

**07.850.772/0001-61** - REFRIGERACAO CHAMA AZUL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
25	<u>Avental</u>	Unidade	1	R\$ 3.210,0000	R\$ 3.210,0000	R\$ 3.210,0000

**Marca:** Electrolux

**Fabricante:** Electrolux

**Modelo / Versão:** Convencional

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Geladeira/ Refrigerador: Mínimo 300 Litros com branca, alimentação 220v. - UND.

27	<u>Avental</u>	Unidade	1	R\$ 2.882,8200	R\$ 2.882,8200	R\$ 2.882,8200
----	----------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

**Marca:** ELGIN

**Fabricante:** ELGIN

**Modelo / Versão:** Convencional

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Aparelho de Ar Condicionado Split, Tipo Hi-Wall 12.000 BTU/h com as seguintes características: Aparelho para ar somente frio; Gás Refrigerante R-410A; Cor da Evaporadora: Branca; 220 V; Selo PROCEL de Economia de Energia Classe A ; Consumo máximo de energia: 23,2 kWh/mês; Marcas de Referência: Electrolux, Elgin ou similar. Instalação do aparelho com fornecimento de tubulação de cobre para o gás refrigerante, para até 02 (dois) metros de distância entre a Condensadora e Evaporadora, além de suporte metálico para Condensadora e carga de gás se necessário. UND.

**Total do Fornecedor: R\$ 6.092,8200**

**09.105.835/0001-80** - RIO MEDI COMERCIO ASSISTENCIA E REPRESENTACAO HOSPITALAR EXP. & IMP. LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
24	<u>Avental</u>	Unidade	20	R\$ 116.000,0000	R\$ 4.400,0000	R\$ 88.000,0000

**Marca:** MINDRAY

**Fabricante:** SHENZHEN MINDRAY SCIENTIFIC CO LTD - CHINA, REPÚBL

**Modelo / Versão:** BeneFusion SP3

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Bomba de Infusão de Seringa: Vazão (conforme seringa) - 5 ml: 0,1 a 100,0 ml/h, incremento por 0,1 ml/h - 10 ml: 0,1 a 200,0 ml/h, incremento por 0,1 ml/h - 20 ml: 0,1 a 400,0 ml/h, incremento por 0,1 ml/h - 50/60 ml: 0,1 a 999,9 ml/h, incremento por 0,1 ml/h Volume limite 9999,9 ml Tempo limite de 1 minuto a 99 horas e 59 minutos Seringas \* seringas de 5, 10, 20, 50/60 ml, várias marcas Programações - ml/h x volume limite - tempo x volume limite - peso x concentração x dose Pressão de oclusão - programável de 150 - 600 mmHg - programável de 20 - 80 kPa Funções especiais - titulação - memória da última infusão - zerar volume sem interromper a infusão - ajuste volume alarme - ajuste de KVO - ajuste de bolus - ajuste de oclusão - biblioteca de drogas - escolha de idioma (Português, Inglês e Espanhol) KVO programável de 0,1 a 3,0

ml/h Purga vazão máxima de cada seringa com volume de 3ml Bolus programável de 0,1 a vazão máxima de cada seringa Desvio da vazão \*\* +/- 1% da vazão programada Display caractere azul monocromático, em LCD Pré-alarmes - fim de bateria - fim de infusão Alarmes visuais e/ou sonoros - funcionamento em KVO - espera - oclusão - infusão completa - bateria baixa - erro de programação - erro de posição de seringa - erro de seringa - erro de engate - erro de travamento Alimentação 230V, 50/60 Hz Bateria - recarregável NiMH - autonomia: 10 horas a 5 ml/h.

**Total do Fornecedor: R\$ 88.000,0000**

**20.451.726/0002-39 - SALUTEM COMERCIO DE MOVEIS HOSPITALARES LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Avental</u>	Unidade	10	R\$ 23.062,5000	R\$ 1.440,6000	R\$ 14.406,0000

**Marca:** SALUTEM

**Fabricante:** SALUTEM

**Modelo / Versão:** S-0095-3/S-2080

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BERÇO RECÉM NASCIDO COM CUNA DE ACRÍLICO Estrutura confeccionada em tubo de aço inox de 22,22 x 1,20 mm. Cesto removível em acrílico transparente com as bordas arredondadas com largura: 40 cm, comprimento: 70 cm, altura 20 cm. Sistema manual proporcionando os movimentos de Trendelemburg e reverso de Trendelemburg. Prateleira em chapa de aço inox de 0,75 mm. 04 rodízios giratórios de 2 com freio em diagonal. Deverá ser entregue com o produto jogo extra de rodízios idênticos ao original. Capacidade 10 Kg. Dimensões: Comprimento: 80 cm; Largura: 47 cm; Altura mínima: 80 cm. Deverá acompanhar colchão revestido com material impermeável flexível, antiácido, antifúngico, sem zíper, com altura mínima de 5 cm, densidade 23 compatível com o berço. Deverá possuir garantia de, no mínimo, 12 meses a partir do ateste. Será tolerada a variação de 5% para as unidades de medidas (tamanhos). Modelo de referência: Móveis Andrade MA-260. - UND.

9	<u>Avental</u>	Unidade	40	R\$ 25.506,4000	R\$ 600,0000	R\$ 24.000,0000
---	----------------	---------	----	-----------------	--------------	-----------------

**Marca:** SALUTEM

**Fabricante:** SALUTEM

**Modelo / Versão:** S-8404-A

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SUPORTE DE SORO: Construído em tubos redondos de aço inoxidável com acabamento polido. Coluna receptora da haste com diâmetro de 1 polegada, com anel para evitar amassamento e desgaste da haste, regulagem de altura por sistema de pressão através de roseta, haste em tubo de 3/4 polegadas de diâmetro e 1,20 mm de espessura de parede, com 4 ganchos em forma de cruz. Base revestido em nylon, com 5 pés com rodízios Altura mínima: 1,70 m, altura Máxima: 2,28 m. Com garantia de 1 (um) ano. - UND

11	<u>Avental</u>	Unidade	5	R\$ 2.724,2000	R\$ 539,0000	R\$ 2.695,0000
----	----------------	---------	---	----------------	--------------	----------------

**Marca:** SALUTEM

**Fabricante:** SALUTEM

**Modelo / Versão:** S-1160-3

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Hamper- (porta saco) inox-estrutura em tubo redondo de 1 x 1,20 mm em aço inox pés com rodizio dimensões: 0,50x0,80 mm. Acompanha saco em lona. - UND.

16	<u>Avental</u>	Unidade	4	R\$ 2.699,0000	R\$ 660,5200	R\$ 2.642,0800
----	----------------	---------	---	----------------	--------------	----------------

**Marca:** SALUTEM

**Fabricante:** SALUTEM

**Modelo / Versão:** S-8056-B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Banqueta: Aço inoxidável, regulagem de altura, com rodízios e assentos giratórios. - UND.

17	<u>Avental</u>	Unidade	1	R\$ 4.214,2500	R\$ 3.000,0000	R\$ 3.000,0000
----	----------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

**Marca:** SALUTEM

**Fabricante:** SALUTEM

**Modelo / Versão:** S-8032

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Carro de emergência: aço inóx, suporte para desfibrilador, cilindro de oxigênio, suporte para cilindro, suporte de soro, tábua de massagem, gavetas, régua de tomadas. - UND.

**Total do Fornecedor: R\$ 46.743,0800**

**24.103.721/0001-95 - ROYAL ATACADISTA E COMERCIO LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
28	<u>Avental</u>	Unidade	2	R\$ 1.316,6800	R\$ 644,8400	R\$ 1.289,6800

**Marca:** MISSOURI

**Fabricante:** MISSOURI

**Modelo / Versão:** 001/LED

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** OTOSCÓPIO, desenvolvido para que profissionais da saúde possam avaliar as condições internas dos ouvidos de seus pacientes. Para obter a avaliação precisa é necessário observar o espéculo adequado para cada paciente. - Cabo em Alumínio Cromado, recartilhado (cruzado) para duas pilhas (Medias - tipo C (alcalinas)). - Botão (interruptor) liga/desliga com regulador de alta e baixa luminosidade, para controlar intensidade de luz através de um feixe de luz concentrado. - Cabeçote em ABS Cromado, com lâmpada. - Bico na lateral do cabeçote que é utilizado para Otoscopia Pneumática. - Visor (Lente cristal) redonda, giratória com aumento de 2,5 vezes. Lâmpada tipo Luz Branca (LED Branco Frio), com as seguintes características: tensão elétrica de 2,5 V (Volts), corrente elétrica 20 mA (miliAmpère), Fluxo Luminoso 15.000 mCd (miliCandela), temperatura de cor Branco Frio - 5.500 K (Kelvin) e vida útil estimada de 20.000 horas. 10 (dez) Espéculos auriculares com encaixe de metal cromado reutilizáveis nos seguintes tamanhos e quantidades: - 02 Espéculo Nº 1, com reforço metálico de diâmetro 2,5 mm. - 02 Espéculo Nº 2, com reforço metálico de diâmetro 4,0 mm. - 02 Espéculo Nº 3, com reforço metálico de diâmetro 5,0 mm. - 02 Espéculo Nº 4, com reforço metálico de diâmetro 7,0 mm. - 02 Espéculo Nº 5, com reforço metálico de diâmetro 9,0 mm. - ACOMPANHA 01 (UM) VISOR SOBRESSALENTE Mede aproximadamente: 18,5 cm (comprimento) x 30,0 mm (diâmetro). O APARELHO NÃO VEM ACOMPANHADO DE PILHAS OU BATERIA. Acondicionado em caixa de papelão microondulado. GARANTIA: 01 (UM) ANO MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA. REGISTRO NA ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE SOB N.º M.S. 80218930006

**Total do Fornecedor: R\$ 1.289,6800**

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

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
29	<u>Avental</u>	Unidade	1	R\$ 29.641,7500	R\$ 29.200,0000	R\$ 29.200,0000

**Marca:** GIGANTE RECEM NASCID

**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 em aço inox para evitar a queda do quartzo sobre o paciente, em caso de acidente, refletor centralizado com o meio do leito e aletas direcionadoras propiciando calor homogêneo em toda área do colchão. Possui quatro modos de funcionamento: RN (Servocontrolado), Manual (Potência, Preaquecimento e Mãe Canguru. Painel Módulo controlador alojando todos seus componentes, instalado na parte frontal da coluna com acabamento em policarbonato evitando a penetração de líquidos, teclas do tipo toque suave do tipo membrana, três mostradores visuais independentes que mantêm a visualização constante das temperaturas programadas e reais. Display digital do nível de potência selecionado pelo usuário, display digital da temperatura de pele do paciente e display em cristal líquido (LCD) que indica o ajuste desejado da temperatura da pele ou da potência, a temperatura ambiente, a leitura da temperatura auxiliar (opcional), o peso (opcional), função relógio, contador Apgar e informações alfa numéricas das condições de alarmes. Sistema no "Modo Manual", que acionará o alarme sempre que o tempo de aquecimento atingir 10 minutos quando ajustado um nível de potência superior a 50%, desligando automaticamente o elemento aquecedor. Sistema de proteção térmica contra sobreaquecimento (termostato de segurança). Alarme de advertência no 'Modo RN' sempre que o tempo de aquecimento atingir 15 minutos e o aquecimento estiver com um nível de potência superior a 75%, desligando automaticamente o elemento aquecedor. Sistema de auto-teste constante das funções, indicação luminosa do nível de potência de aquecimento. Informa o modo de operação atual do equipamento: "MODO MANUAL" (NÍVEL DE POTÊNCIA CONTROLADO), "MODO RN" (ITC - TEMPERATURA DO RN CONTROLADA), "MODO PRAQUECIMENTO" ou "MODO MÃE CANGURU". Móvel em reforçada construção tubular em aço carbono pintado em tinta epóxi (eletrostática a pó) após tratamento anticorrosivo/antiferruginoso, mobilidade através de quatro rodízios giratórios de 4" e banda larga com freios. Protetor contra choque para segurança, estrutura inferior recuada nas laterais, em formato de Y para permitir uma melhor aproximação lateral do usuário sem interferência dos pés. Leito em acrílico transparente (Cuna), removível com posições de Trendelenburg, horizontal e próclive através de haste lateral, colchão de espuma de densidade adequada ao conforto do paciente em material atóxico, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do leito nas dimensões do berço. Alimentação: Bivolt Automático (127V/220V) - 50/60Hz, fusíveis de proteção para os circuitos. Acompanha: Elemento aquecedor com giro bilateral (180º) para acesso do aparelho de raios x, gaveta para chassi de raio x, sensor de pele, foco auxiliar com LED para procedimentos, suporte de soro com 2 ganchos, relógio APGAR no painel do berço ajustável até 20 minutos, bandeja auxiliar inferior para acomodar materiais., alça para locomoção e cabo de alimentação. Equipamento Fabricado e Certificado conforme Normas Técnicas: Registro ANVISA-MS Nº 102287.40032 PROCEDÊNCIA NACIONAL, GARANTIA 12 MESES, VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS – DEMAIS CONDIÇÕES CONFORME O EDITAL.

**Total do Fornecedor: R\$ 29.200,0000**

### 36.040.646/0001-40 - E-LEVEN GROUP LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
7	<u>Avental</u>	Unidade	3	R\$ 3.318,0000	R\$ 950,0000	R\$ 2.850,0000

**Marca:** Ramuza

**Fabricante:** Ramuza

**Modelo / Versão:** DPR CL 15 RAMUZA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** DPR CL 15 - Balança Pediátrica Eletrônica Cap. 15kg divisão de 10g. Concha anatômica em polipropileno com medida 540 x 290 mm 0 a 540mm. Display de LED com 6 dígitos. Fonte externa de 90 a 240 VAC c/ Chaveamento automático: Homologada pelo INMETRO e aferida pelo IPEM. Assistência técnica Nacional.

8	<u>Avental</u>	Unidade	47	R\$ 65.193,2300	R\$ 1.387,0900	R\$ 65.193,2300
---	----------------	---------	----	-----------------	----------------	-----------------

**Marca:** Caumaq Ltda

**Fabricante:** Caumaq Ltda

**Modelo / Versão:** PS-10

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "PS 10 - Poltrona Mecânica - Estrutura em tubo redondo em aço carbono ".1/4". Encosto e pernas em tubo redondo de 1". Impermeável , Acabamento: Acolchoado No Encosto, Braços E Assento; Componentes: Braços Articulados Acompanham Movimento Do Encosto. Acionamento manual dos encostos por cremalheira. Pintura eletrostática com tinta epóxi na cor branca. Estofado em espuma D'28 revestido em courvin. Cor do courvim de acordo com pedido. Item será fabricado de acordo com Edital. "

**Total do Fornecedor: R\$ 68.043,2300**

### 37.581.390/0001-40 - 3S VISION HOSPITALAR - COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS HOSPITALARES E EQUIPAMENT

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
32	<u>Avental</u>	Unidade	6	R\$ 34.800,0000	R\$ 5.116,6600	R\$ 30.699,9600

**Marca:** MDK MS31

**Fabricante:** MDK

**Modelo / Versão:** bomba infusão

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Bomba de Infusão de Seringa: Vazão (conforme seringa) - 5 ml: 0,1 a 100,0 ml/h, incremento por 0,1 ml/h - 10 ml: 0,1 a 200,0 ml/h, incremento por 0,1 ml/h - 20 ml: 0,1 a 400,0 ml/h, incremento por 0,1 ml/h - 50/60 ml: 0,1 a 999,9 ml/h, incremento por 0,1 ml/h Volume limite 9999,9 ml Tempo limite de 1 minuto a 99 horas e 59 minutos Seringas \* seringas de 5, 10, 20, 50/60 ml, várias marcas Programações - ml/h x volume limite - tempo x volume limite - peso x concentração x dose Pressão de oclusão - programável de 150 - 600 mmHg - programável de 20 - 80 kPa Funções especiais - titulação - memória da última infusão - zerar volume sem interromper a infusão - ajuste volume alarme - ajuste de KVO - ajuste de bolus - ajuste de oclusão - biblioteca de drogas - escolha de idioma (Português, Inglês e Espanhol) KVO programável de 0,1 a 3,0 ml/h Purga vazão máxima de cada seringa com volume de 3ml Bolus programável de 0,1 a vazão máxima de cada seringa Desvio da vazão \*\* +/- 1% da vazão programada Display caractere azul monocromático, (descrição na íntegra no anexo I do Adendo Modificador I - SAMS)

**Total do Fornecedor: R\$ 30.699,9600**

### 38.098.716/0001-46 - INTENSIMED COMERCIO DE INSTRUMENTOS E MAT. HOSPITALARES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Avental</u>	Unidade	1	R\$ 32.002,0000	R\$ 8.700,0000	R\$ 8.700,0000

**Marca:** KSS

**Fabricante:** KSS

**Modelo / Versão:** FOCO AUX 65

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FOCO CIRÚRGICO, TIPO AUXILIAR, COMPONENTES 1 CÚPULA GERAÇÃO LUZ DIODO (LED), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INTENSIDADE LUMINOSA MÍNIMA DE 65.000 LUX, ACESSÓRIOS C/ SISTEMA DE EMERGÊNCIA À BATERIA, TIPO APOIO PEDESTAL, RODÍZIOS COM FREIO- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: UMA CÚPULA, COM NO MÍNIMO 65.00LUX, VIDA ÚTIL DAS LÂMPADAS DE NO MÍNIMO 100.000 HORAS, CONSUMO DE ENERGIA PARA ENTRE 35 A 45 VA, UM BULBO ATIVO EM CADA CÚPULA, UM BULBO EXTRA DE EMERGÊNCIA EM CADA CÚPULA, ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NO CASO DE FALHA DO BULBO PRINCIPAL, MONTADO EM HASTE ANGULADA COM SUSPENSÃO GIRATÓRIA E ROTAÇÃO DOS BRAÇOS, SISTEMA DE\_AUTO BALANCEAMENTO SEM A NECESSIDADE DE CONTRA PESO, DIMENSÃO MÁXIMA APROXIMADA DE CADA CÚPULA:

350MM, PESO DA CÚPULA INFERIOR A 6 KG, REVESTIMENTO EM SUPERFÍCIE LISA, RESISTENTE A CORROSÃO, DISSIPACÃO DE CALOR SEM A NECESSIDADE DE USO DE COOLER, VENTOINHAS ENTRE OUTROS, DEVE CONDUZIR A LUZ AO CAMPO CIRÚRGICO POR SISTEMA POR REFLEXÃO EM ESPELHO MULTIFACETADO COM FILTRO PARA INFRAVERMELHO, PROTEÇÃO DO REFLETOR MULTIFACETADO COM LENTE DE ACRÍLICO, GRAU DE PROTEÇÃO NO MÍNIMO IP-44 OU IP-54, SISTEMA DE TROCA DEVE SER ISENTO DE ELEMENTOS DE FIXAÇÃO REMOVÍVEIS (ROSCAS, FERROLHOS, PINOS, PARAFUSOS) com garantia de 12 meses, 220v. REGISTRO ANVISA: 10242640035 PROCEDÊNCIA: NACIONAL-BRASIL

**Total do Fornecedor: R\$ 8.700,0000**

**38.348.250/0001-90 - PETERSON JOSE BERNARDO**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
20	<u>Avental</u>	Unidade	2	R\$ 13.985,3400	R\$ 6.990,0000	R\$ 13.980,0000

**Marca:** Eyetec

**Fabricante:** Eyetec

**Modelo / Versão:** OBIX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** O Oftalmoscópio binocular indireto modelo OBIX O Oftalmoscópio modelo OBI X é uma evolução dos modelos anteriores. Por ser um equipamento sem fios permite maior liberdade de movimentos durante o exame, além de uma iluminação mais clara e com incidência zero de radiações ultravioleta. Possui baixa manutenção, já que seu dispositivo de iluminação não é lâmpada incandescente (com filamento) e sim um LED (Super LED) composto por semicondutores, sendo, portanto, uma lâmpada de estado sólido, resistente a vibrações e com espectro luminoso bem definido. Controlado por um circuito eletrônico de última geração que garante feixe luminoso constante. Todo o aparato foi desenvolvido em ABS injetado de alto impacto para garantir resistência mecânica e baixo peso e seu sistema mecânico é de alumínio usinado, proporciona maior durabilidade e resistência ao equipamento. Isto faz do OBI X um oftalmoscópio mais leve e robusto do que similares. Além disso, suas lentes e espelhos são todos confeccionados em vidro óptico de altíssima qualidade, com filmes antirreflexo e camadas de quartzo para proteção. É muito simples de carregar uma vez que seu conector é do tipo C que possibilita muito mais praticidade em seu processo de carregamento (podendo ser carregado tanto no computador quanto com o carregador de celular). Sistema inteligente de Consumo (desliga sozinho depois de 10 minutos) e possui indicador de carga. Possui bateria acoplada no capacete, permitindo maior flexibilidade de movimento ao usuário, pois não necessita de fios para seu funcionamento. Capacete confortável com ajuste vertical proporcionando um melhor posicionamento e segurança. A fonte luminosa é um super Led 2,38 W, que propicia intensidade luminosa ajustável através de um botão no capacete sem limite de curso para evitar quebra durante o ajuste de intensidade; com potência luminosa máxima de aproximadamente 3100 Lux a 30 cm de distância, luz de led com maior intensidade e menor consumo. Diâmetro dos Spots de Iluminação: 25, 30 e 45 (300mm), filtros azul e verde com camada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti reflexo. Possui distância pupilar de 48 - 75 mm, diâmetro mínima da pupila de 2 mm. A lente de focalização de 1,5 dioptrias. Maleta de Transporte Tamanho 400x280x150mm Material couro e revestida internamente em espuma sintética.

**Total do Fornecedor: R\$ 13.980,0000**

**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
12	<u>Avental</u>	Unidade	26	R\$ 1.386,5800	R\$ 18,8400	R\$ 489,8400

**Marca:** PREMIUM

**Fabricante:** Wenzhou Kangshun Medical Devices Co., Ltd

**Modelo / Versão:** INFANTIL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESTETOSCÓPIO, TIPO BIAURICULAR, ACESSÓRIOSOLIVAS ANATÔMICASBORRACHA, HASTE HASTEALUMÍNIO, TUBO TUBOPLÁSTICO, AUSCULTADOR AUSCULTADOR AÇO INOX,TAMANHO PEDIÁTRICO. - FABRICANTE: Wenzhou Kangshun Medical Devices Co., Ltd. - CHINA,REPÚBLICA POPULAR - ANVISA:80275310063 - PROCEDENCIA: IMPORTADO

14	<u>Avental</u>	Unidade	20	R\$ 664.666,6000	R\$ 6.000,0000	R\$ 120.000,0000
----	----------------	---------	----	------------------	----------------	------------------

**Marca:** PROLIFE

**Fabricante:** PRO LIFE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA

**Modelo / Versão:** C 150

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Monitor Multiparamétrico-Com inicialização com menos de 10segundos, tela de acima de 14polegadas, com características dentrodas normas em vigência, bateria comdurabilidade de no mínimo 1 três hora,com leitura de PNI nãoinvasivo,oximetria,SpO2,Faixa demedição: 0 - 100%.precisão: ± 2% de70 - 100%. ± 3% de 50 -69%.pulso:faixa: 20 - 300 BPM.Precisão: ± 2 BPM de 30 - 250 - BPM.Velocidade: 12,5, 25 e 50 mm/s,temperatura faixa de medição: 0oC -50oC (32oF - 122oF),com resolução:±0,1oC (0,18oF). Com três unidades desensor spo<sup>2</sup> adulto, três cabo ECG decinco vias, dois sensor de temperatura,3 braçadeira de tamanho adulto, duasbraçadeira para paciente obeso, caboextensor para pni.Com garantia de no mínimo um ano, somente 220v. - FABRICANTE: PRO LIFE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA - ANVISA:10394530056 - PROCEDENCIA: NACIONAL

31	<u>Avental</u>	Unidade	6	R\$ 199.399,9800	R\$ 6.000,0000	R\$ 36.000,0000
----	----------------	---------	---	------------------	----------------	-----------------

**Marca:** PROLIFE

**Fabricante:** PRO LIFE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA

**Modelo / Versão:** C 150

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Monitor Multiparamétrico-Com inicialização com menos de 10segundos, tela de acima de 14polegadas, com características dentrodas normas em vigência, bateria comdurabilidade de no mínimo 1 três hora,com leitura de PNI nãoinvasivo,oximetria,SpO2,Faixa demedição: 0 - 100%.precisão: ± 2% de70 - 100%. ± 3% de 50 -69%.pulso:faixa: 20 - 300 BPM.Precisão: ± 2 BPM de 30 - 250 - BPM.Velocidade: 12,5, 25 e 50 mm/s,temperatura faixa de medição: 0oC -50oC (32oF - 122oF),com resolução:±0,1oC (0,18oF). Com três unidades desensor spo<sup>2</sup> adulto, três cabo ECG decinco vias, dois sensor de temperatura,3 braçadeira de tamanho adulto, duasbraçadeira para paciente obeso, caboextensor para pni.Com garantia de no mínimo um ano, somente 220v. - FABRICANTE: PRO LIFE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA - ANVISA:10394530056 - PROCEDENCIA: NACIONAL

**Total do Fornecedor: R\$ 156.489,8400**

**55.983.274/0001-30 - OLIDEF CZ IND E COM DE APARELHOS HOSPITALARES LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	<u>Avental</u>	Unidade	4	R\$ 118.567,0000	R\$ 12.072,5000	R\$ 48.290,0000

**Marca:** OLIDEF

**Fabricante:** OLIDEF CZ

**Modelo / Versão:** MATRIX R

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BERCO AQUECIDO DE CALOR IRRADIANTE - MODELO: MATRIX R MARCA: OLIDEF CZ - PROCEDENCIA: NACIONAL - BRASIL GERAL Este berco foi projetado para atender ao recém-nascido em bercários, salas de parto, centros cirúrgicos, unidades de cuidados intensivos neonatais e observação cirúrgica durante os procedimentos especiais nos primeiros minutos de vida; Atende também nos casos de tratamento mais prolongado quando a facilidade de acesso e a visualização



são mais necessárias, pois permite a utilização em diversas configurações devido a sua concepção modular construtiva; Os acessórios são modulares e proporcionam a adequação perfeita para viabilizar os protocolos adotados pelo cliente nos diferentes ambientes dentro do hospital; Equipamento registrado na ANVISA sob o Nº. 10227180037, fabricado de acordo com as Boas Práticas de Fabricação ANVISA e ISO 13485:2016 e certificado em conformidade com os termos da RDC ANVISA nº. 32 de 29 de maio de 2007 e as normas técnicas: ABNT NBR IEC 60601-1 ABNT NBR IEC 60601-1-2 ABNT NBR IEC 60601-1-6 ABNT NBR IEC 60601-1-9 ABNT NBR IEC 60601-1-8 ABNT NBR IEC 60601-1-10 ABNT NBR IEC 60601-2-21 ELEMENTO AQUECEDOR Aquecimento produzido através de sistema irradiante de calor emitido por elemento aquecedor revestido em quartzo, montado em um módulo refletor com aletas direcionadoras, localizado na parte superior do berço, proporcionando um aquecimento homogêneo em toda a área do colchão, sem dificultar o acesso ao paciente; Calha protetora do elemento aquecedor metálica com grade de proteção que impede a queda de fragmentos sobre o paciente, na ocorrência de acidentes; Permite giro bilateral do elemento aquecedor no plano horizontal (180°) com acionamento de alarme de advertência e desligamento automático do aquecimento, facilitando o posicionamento do aparelho de raios X sem a necessidade de locomover o paciente; Sistema de proteção térmica através de dispositivo de detecção eletrônica para sobrecarga no elemento aquecedor, com desligamento automático do aquecimento e termostato para desligamento da fonte de alimentação em caso de sobrecarga, atendendo a todos os requisitos da norma técnica NBR 60601-1. MÓDULO DE CONTROLE Sistema de acionamento elétrico independente da chave liga-desliga do monitor, para segurança do conjunto, com indicador luminoso no painel de controle. Sistema eletrônico de controle totalmente microprocessado; Removível, de fácil acesso para manutenção e calibração montado em um chassis metálico destacável; Painel frontal com acabamento liso em policarbonato que evita a penetração de líquidos e com teclas tipo toque-suave; Rotina de auto-teste do sistema ao ligar; Display alfanumérico / gráfico de cristal líquido de alta resolução com iluminação de fundo para leitura em ambientes com pouca luminosidade, para indicação de temperatura do paciente, temperatura e potência desejada, temperatura auxiliar do paciente, temperatura ambiente, relógio Apgar e alarmes; Memória para retenção dos valores programados; Indicação luminosa de standby na coluna do berço com acesso por ambas as laterais; Indicação gráfica do nível proporcional (0, 1/4, 1/2, 3/4 e 1) da potência de aquecimento; Indicação luminosa simultânea de todos os valores de temperatura, potência e apagar; Indicação luminosa de todos os alarmes mesmo com o som inibido; Indicação luminosa para modo automático ou manual; Indicação da intensidade da potência de aquecimento; Indicação de temperatura do RN com faixa entre 10 a 50°C, com resolução de 0,1°C e precisão de ±0,2°C; Teclas liga-desliga, bloqueio de teclado, aumento e redução do ajuste com bip de alerta para informação do procedimento de ajuste; Tecla inibidora do som dos alarmes; MODOS DE OPERAÇÃO Automático (Servo controle): monitoração da temperatura do paciente através de sensor de pele e controle automatizado da intensidade de calor fornecida ao recém nascido por sistema servo-controlado; Manual: utilização sem sensor de pele, com seleção da intensidade de calor pre ajustada pelo operador; Pre - aquecimento: utilizado para aquecer o leito do recém nascido antes de o receber, aumentando o conforto térmico. Limita a potência de 20 a 30%, de acordo com a temperatura ambiente; Comutação automática de modo manual para automático (servo controle), comandada pelo sensor de pele; Temperatura de ajuste para modo automático com faixa de 30,0°C a 38,0°C, com ajuste a cada 0,1°C; Nível de potência de ajuste para o modo Manual com faixa de 0 a 100%, com intervalos de 10%. ALARMES AUDIOVISUAIS COM INDICAÇÃO SONORA INTERMITENTE E INDICAÇÃO PARA VISUALIZAÇÃO A DISTÂNCIA Sensor desconectado/desalojado da pele do paciente; Falta de energia, acionado por bateria níquel-cádmio recarregável; Sensor desconectado do painel/módulo de controle; Falha no sensor de pele; Temperatura baixa, acionado no modo RN, quando o paciente apresentar temperatura ... DESCRITIVO INCOMPLETO DEVIDO AO LIMITE DE CARACTERES

13	<u>Avental</u>	Unidade	5	R\$ 205.912,9000	R\$ 24.400,0000	R\$ 122.000,0000
----	----------------	---------	---	------------------	-----------------	------------------

**Marca:** OLIDEF

**Fabricante:** OLIDEF CZ

**Modelo / Versão:** LINE 4 MC1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** INCUBADORA PARA RECÉM NASCIDO MODELO LINE 4 MARCA: OLIDEF CZ - PROCEDÊNCIA: NACIONAL - BRASIL Módulo de controle versão 01 DESCRIÇÃO TÉCNICA GERAL Incubadora eletrônica com duplo sistema microprocessado, dotada de servo controle térmico infantil Desenvolvida para proporcionar o conforto ambiental ideal para os recém nascidos de risco em hospitais e maternidades. Equipamento registrado na ANVISA sob REGISTRO Nº 10227180040, fabricado de acordo com as Boas Práticas de Fabricação ANVISA e ISO 13485: 2003 e certificado em conformidade com os termos da RDC ANVISA nº. 32 de 29 de maio de 2007 e as normas técnicas: NBR IEC 60601-1 NBR IEC 60601-1-2 NBR IEC 60601-2-19 NBR IEC 60601-2-49 Marcação CE (Comunidade Européia) Sistema de circulação de ar destinado à uniformização da temperatura interna, evitando o acúmulo de dióxido de carbono no compartimento do RN; Baixo nível de ruído interno (<50 dBA); Fácil locomoção através de suporte com rodízios e alças para transporte. CÚPULA Construída em acrílico transparente de qualidade óptica, possui dimensões amplas oferecendo praticidade de operação; Possui sistema de vedação que permite a formação de uma leve pressão positiva; 5 portinholas ovais, acionadas por sistema de toque de cotovelo, sendo 2 localizadas na parte frontal, 2 localizadas na traseira e 1 localizada na lateral direita; 1 portinhola para passagem de tubos com sistema íris, localizada na lateral esquerda da cúpula para passagem de tubos; Vedação para as portinholas ovais, em silicone atóxico e autoclavável; Porta frontal rebatível, permitindo fácil e rápido acesso ao paciente, possibilitando o deslocamento externo do leito; Quatro aberturas (Oito com porta traseira) com vedações flexíveis para passagem de tubos, cabos, sondas, etc. sem oclusão; Trava de segurança para cúpula aberta, posicionada na lateral direita; Guarnição, construída em material atóxico, localizada sob a cúpula para vedação e amortecimento; Uma abertura com tampa para nebulizador. LEITO DO RECÉM NASCIDO Deslocamento externo através de trilhos com travas de segurança para final de curso; Mecanismo de inclinação do leito com acionamento através de manípulos externos, permitindo posicionamento do leito em trendelemburg, reverso (próclive), horizontal alta e horizontal baixa, sem necessidade de abertura da cúpula; Colchão em espuma de densidade adequada ao conforto do paciente com capa em material atóxico e auto-extinguível, de fácil limpeza e desinfecção. Bandeja para colchão em material plástico atóxico e transparente ao raio X, permitindo o procedimento de raio X sem remover o pequeno paciente CORPO Construído externamente em aço carbono (também com opção em alumínio) com tratamento anticorrosão; Construção interna em alumínio fundido (não-ferroso); Acabamento pintura em epóxi. Isento de cantos vivos, facilitando os procedimentos de limpeza e desinfecção. MÓDULO DE CONTROLE Módulo removível, permitindo a limpeza por imersão dos sensores, ventoinha e resistência de aquecimento. Possui dimensões compactas e superfície lisa; Painel frontal com teclas soft-touch, de fácil limpeza, que evita a penetração de líquidos; Facilmente removível através do acionamento manual da trava de segurança, permitindo fácil acesso para manutenção e calibração, alojando todos os componentes eletrônicos (motor, ventoinha, elemento aquecedor e fusíveis de proteção para os circuitos); Entrada de energia projetada para assegurar que o painel não possa ser removido sem que antes seja desconectado o cabo de alimentação destacável; Teclas para: ajuste da temperatura (aumento e redução), seleção para modo ar e modo RN (pele), inibição dos sons dos alarmes, ligar, desligar; Tecla para procedimentos com temperaturas especiais entre 37° C e 39° C no modo ar e entre 37° C e 38° C no modo pele, com sinalizador luminoso amarelo, de acordo com a norma NBR IEC 601-2-19; Sensor de temperatura de pele com conector tipo DIN com trava; Sensor eletrônico independente para sobreaquecimento; Desligamento automático da resistência em caso de sobreaquecimento (temperaturas acima de 37°C ou 39°C), com acionamento de alarme áudio visual; Sensor de temperatura do ar na cúpula; Indicações independentes para temperatura da pele, do ar e desejada, através de displays em Led numéricos de fácil visualização, com resolução de 0,1° C, permitindo fácil leitura inclusive para ambientes com pouca luminosidade; Sistema de auto-teste de todas as funções; Retenção em memória do último valor programado da temperatura em caso de falta de energia; Sistema de circulação de ar que propicia a uniformização interna da temperatura e evita o acúmulo de dióxido de carbono na câmara de isolamento; Aquecedor anti-pirólítico constituído de resistência de aço inox com grande superfície e alta durabilidade, evitando que o éter expirado pelo RN pós-operatório ou álcool utilizado em seus DESCRITIVO INCOMPLETO DEVIDO AO LIMITE DE CARACTERES

**Total do Fornecedor: R\$ 170.290,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 625.641,1100**

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

 Imprimir o  
**Relatório**

[Voltar](#)