

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 90088/2025**

**PROCESSO Nº. 017352/2024 – SMSA**

**DECLARAÇÃO DE PROPOSTA**

A empresa **M. CARREGA COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA**, inscrita no CNPJ 32.593.430/0001-50 com sede na AV HENRIQUE MANSANO 1595 JD ALPES CEP 86075-000 LONDRINA- PR, por seu representante legal abaixo-assinado, Sr. GUSTAVO HENRIQUE CARREGA portador da Carteira de Identidade nº 12.540.687-8 SESP-PR e do CPF nº 084.265.219-16.

**Declaramos** que os produtos ofertados atendem as especificações estabelecidas no edital e que nos preços propostos no presente documento estão inclusas todas as despesas, tais como impostos, taxas, transporte, entrega, lucro e demais custos diretos e indiretos, não cabendo quaisquer alegações posteriores de omissão de custos na proposta, bem como pleitos adicionais, sendo o objeto do Edital entregue sem acréscimos de valores.

**Declaramos** para os fins do tratamento diferenciado e favorecido que cogita a Lei Complementar nº 123/2006 que estamos enquadrados, na data designada para o início da sessão pública, na condição de **EMPRESA DE PEQUENO PORTE** e que não estamos incurso nas vedações a que se reporta o §4º do art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006, cientes que a declaração inexata ou falsa importará nas sanções previstas no edital, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal que o ato ensejar.

Declaramos que temos pleno conhecimento e aceitamos participar da presente licitação nas condições estabelecidas, estando ciente e concordando com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega da proposta (art. 63, §1º da Lei Federal n.º 14.133/2021).

Para fins do disposto no Edital da presente Licitação, o representante Legal da participante declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que: A proposta apresentada para participar da presente Licitação foi elaborada de maneira independente pelo participante, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa.

**Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.**

Prazo de Entrega: Conforme edital.

Prazo de Pagamento: Conforme edital.

Prazo de Garantia: Conforme o edital.

**Dados Bancários: BANCO DO BRASIL – AG: 1472-9 - C/C: 31.999-6**

**Representante Legal responsável pela assinatura de Atas e Contratos:**

**GUSTAVO HENRIQUE CARREGA**

CPF: 084.265.219-16 RG: 12.540.687-8 SESP-PR

**Endereço residencial: Rua Tupi, 329 – Centro, Londrina – PR CEP: 86020-350**

**E-MAIL: [londrimedi.licitacao@gmail.com](mailto:londrimedi.licitacao@gmail.com)**

Londrina, 05 de Fevereiro de 2026.

32.593.430/0001-50  
90802785-08  
LONDRIMEDI PRODUTOS  
HOSPITALARES LTDA.  
AV. HENRIQUE MANSANO, 1595  
JD. ALPES - CEP 86075-000  
LONDRINA - PR

  
GUSTAVO HENRIQUE CARREGA  
DIRETOR COMERCIAL  
CPF 084.265.219-16

GUSTAVO HENRIQUE  
CARREGA:08426521916

Assinado de forma digital por GUSTAVO HENRIQUE CARREGA:08426521916  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF A1, ou=Videoconferencia,  
ou=47966810000160, ou=AC SyngularID Multipla, cn=GUSTAVO HENRIQUE  
CARREGA:08426521916  
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2025.001.21151

Londrina, 05 de Fevereiro de 2026.

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA  
ESTADO DO RORAIMA

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90088/2025



## PROPOSTA

| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO   | MARCA / MODELO    | VLR UNIT R\$ | VLR TOTAL R\$ |
|------|-----|---|-------------------|--------------|---------------|
| 03   | 04  | <p>Aparelho de anestesia Características mínimas: 1. Características Gerais • Equipamento microprocessado, adequado para administração de anestesia em pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórbidos. • Estrutura robusta, confeccionada em material não oxidante, garantindo durabilidade e fácil higienização. • Design ergonômico, com: o Prateleira para suporte de monitores. o Mesa de trabalho integrada. o Gavetas, sendo pelo menos uma com chave para armazenamento seguro, o Rodízios giratórios, sendo no mínimo dois com travas, para estabilidade e mobilidade. 2. Segurança e Autoteste • Sistema de autoteste ao ligar o equipamento, com detecção automática de erros e falhas de funcionamento. • Sensor de fluxo único universal, adequado para pacientes adultos e neonatos, com opção de sensor de fluxo autoclavável. • Válvulas de controle de fluxo e pressão com sistema de segurança para prevenir pressões e fluxos inadequados. 3. Sistema de Gases e Vaporização • Rotâmetro composto por fluxômetro com escalas para alto e baixo fluxo de, no mínimo: o Oxigênio (O<sub>2</sub>). o Óxido nitroso (N<sub>2</sub>O). o Possibilidade de uma única escala para ar comprimido ou monitoração digital para O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O e ar comprimido. • Sistema de segurança que interrompe automaticamente o fluxo de N<sub>2</sub>O na ausência de O<sub>2</sub>. • Vaporizador calibrado de engate rápido, permitindo acoplamento de dois vaporizadores, com sistema de segurança para evitar erro na seleção do agente anestésico. 4. Circuito Respiratório e Exaustão • Circuito do paciente de rápida montagem e desmontagem, permitindo fácil esterilização. • Traqueias, válvulas, circuitos respiratórios e canister autoclaváveis. • Canister para armazenamento de cal sodada. • Possibilidade de sistema de exaustão de gases anestésicos. • Válvula APL graduada, garantindo melhor controle de pressão no circuito respiratório. 5. Ventilador Eletrônico • Ventilador microprocessado, equipado com display LCD colorido. 5.1 Modos Ventilatórios Mínimos: • Ventilação manual. • Respiração espontânea sem resistência do ventilador. • VCV (Ventilação controlada a volume e ciclada a tempo). • PCV (Ventilação controlada a pressão e ciclada a tempo). • SIMV (Ventilação mandatória intermitente sincronizada). • Pressão de Suporte (PS). 5.2 Controles Ventilatórios Mínimos: • Volume corrente ajustável. • Pressão inspiratória máxima ajustável. • Frequência respiratória ajustável. • Relação I:E ajustável. • Pausa inspiratória. • PEEP ajustável. 5.3 Alarmes Mínimos: • Alta e baixa pressão das vias aéreas. • Apneia. • Volume minuto alto e baixo. • Alta e baixa FiO<sub>2</sub>. • Falha de energia elétrica. 5.4 Monitoramento Ventilatório Mínimo: • Pressão das vias aéreas (pico, média e PEEP) – valores numéricos e gráficos. • Frequência respiratória. • Volume corrente e volume minuto. • Fração inspiratória de oxigênio (FiO<sub>2</sub>). 6. Alimentação e Bateria • Bivolt automático (110-220V). • Bateria interna com autonomia mínima de 30 minutos. 7. Acessórios Fornecidos (Mínimos exigidos) • 02 circuitos respiratórios autoclaváveis (01 adulto e 01 infantil). • 01 balão de ventilação manual adulto. • 01 balão de ventilação manual infantil. • 01 vaporizador calibrado para Sevoflurano. • 04 sensores de fluxo. • 03 mangueiras de no mínimo 4,5 metros (01 para O<sub>2</sub>, 01 para N<sub>2</sub>O e 01 para ar comprimido). • Todos os acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação. AMPLA CONCORRÊNCIA</p> | COMEN / AX<br>400 | 70000,00     | 280.000,00    |



|    |    |   |  |          |           |
|----|----|---|--|----------|-----------|
| 32 | 03 | Cardioversor (desfibrilador) modo automático, equipado com monitoramento de ECG, SpO2 e MP transcutâneo, ideal para pacientes adultos e pediátricos. Características mínimas: • Modos de Operação: Automático, com tecnologia moderna de desfibrilação para oferecer diferentes formas de atendimento clínico. • Tipo de Onda: Onda bifásica (ou equivalente com eficácia comprovada) para melhor eficiência no processo de desfibrilação. • Monitoramento: Monitoramento de ECG, SpO2 e MP transcutâneo, com monitoramento de 12 derivações simultâneas. • Memória: Capacidade de gravar eventos de ECG, permitindo a análise posterior e o monitoramento contínuo do estado do paciente. • Componentes: Equipado com pás externas e adesivas, bem como cabos de 3 a 5 vias (ou similar) para flexibilidade no uso. • Display: Display digital LCD de fácil leitura para visualização clara de parâmetros vitais e eventos. • Alarmes: Alarmes audiovisuais para alertar em casos de anomalias no estado do paciente ou falhas operacionais. • Bateria: Equipamento com bateria recarregável, com autonomia adequada para uso contínuo. • Material da Carcaça: Gabinete robusto e resistente, construído em material de alta resistência e com tratamento de proteção contra oxidação e corrosão, conforme as normas de segurança e durabilidade. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.   | CMOS DRAKE / VIVO GOLD                               | 20500,00 | 61.500,00 |
| 34 | 02 | Cardioversor <b>com carro de emergência</b> , equipamento eletrônico portátil, adequado para monitoramento cardíaco e desfibrilação (interna e externa), cardioversão sincronizada e marcapasso externo não-invasivo, com capacidade para atender a pacientes adultos e pediátricos. Características mínimas: • Modos de Operação: Defibrilação automática e manual, com opção de cardioversão sincronizada e marca-passo externo não invasivo. • Tipo de Onda: Bifásica ou outra tecnologia equivalente, com faixa de carga ajustável entre 5 a 200 J (ou valores próximos). • Carregamento e Tempo de Carga: A carga de energia deve ser ajustável, com tempo de recarga de máximo de 7 segundos. • Monitoramento de ECG: Exibição de derivações de ECG (mínimo de 6 derivações) através de cabo de paciente e/ou pás externas, com monitoramento contínuo no display LCD. • Oximetria de Pulso: Capacidade para monitorar oximetria de pulso. • Alarmes: Alarmes visuais, sonoros e mensagens de texto na tela para notificações de eventos, como carga de bateria baixa. • Bateria: Bateria recarregável, com autonomia mínima de 3 horas de monitoramento de ECG ou 100 choques de 200 Joules sem necessidade de recarga. • Recarga: Tempo de recarga da bateria não superior a 4 horas, com recarga de até 90% da carga total em 4 horas. • Peso e Dimensões: Peso máximo de 10 kg, com dimensões compatíveis para fácil transporte e uso em ambientes de emergência. Carro de Emergência: • Estrutura: Em aço resistente, com gavetas para armazenamento de medicação e materiais, incluindo suporte para oxigênio, suporte para cardioversor, e suporte para soro. • Rodízios: Rodízios de 100mm de diâmetro, com pelo menos 2 rodízios com travas. • Acabamento: Pintura eletrostática a pó com tratamento anti-corrosão. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação. | CMOS DRAKE / VIVO GOLD + CARRO DE EMERGENCIA SALUTEM | 19200,00 | 38.400,00 |
| 35 | 03 | Cardioversor para unidade móvel de Urgência, equipamento portátil e adequado para monitoramento cardíaco e desfibrilação em unidades móveis de urgência, com capacidade para desfibrilação externa (manual e automática), cardioversão sincronizada e marca-passo transcutâneo não invasivo para pacientes adultos e pediátricos. Características Técnicas: • Forma de Onda: Bifásica (ou equivalente), com compensação de voltagem e duração para a impedância do paciente. • Proteção Elétrica: Equipamento com proteção de acordo com a norma IEC 60601-1. • Frequência Cardíaca: Exibição de 20 a 300 BPM. • ECG: Recebido das pás de terapia aplicadas ou do cabo de 3 fios (Derivação II). • Memória: Capacidade mínima de 40 minutos de ECG ou equivalente, com registros automáticos de eventos críticos e marcação de tempo. • Relatórios: Relatório contínuo de ECG, resumo de eventos críticos e memória de atividades. • Bateria: Bateria recarregável de Li/MnO2 com autonomia mínima de 440 descargas de 200 Joules ou equivalente. • Comunicação: Capacidade de transferência de dados via infraestrutura de comunicação (sem fio ou por outra tecnologia equivalente). • Modos de Operação: DEA (modo automático) e manual, com sequências configuráveis de energia de 150 a 360 joules. • Tempo de Carga: 200 joules em menos de 9 segundos, 360 joules em menos de 15 segundos. • Peso: Equipamento com peso de até 3,5 kg com bateria e acessórios. Acessórios: • 2 pares de eletrodos descartáveis para uso adulto e pediátrico. • 1 bateria recarregável de Lítio. • 1 bolsa de transporte. • 1 cabo de ECG de 3 vias. • Manual do usuário. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.   | CMOS DRAKE / VIVO GOLD                               | 16489,99 | 49.469,97 |
| 36 | 52 | Carro de curativo destinado ao uso hospitalar, para armazenamento e organização de materiais médicos relacionados a curativos. Características Técnicas: • Material de Confecção: Estrutura em aço inoxidável (ou outro material resistente à corrosão e fácil de higienizar, conforme especificação do fornecedor). • Acessórios Incluídos: o Balde e Bacia para coleta e acondicionamento de resíduos. Rodízios: Equipado com rodízios para fácil movimentação e estabilidade. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.   | LIFENOX / CURATIVO                                   | 800,00   | 41.600,00 |
| 51 | 04 | Desfibrilador Externo Automático (DEA), conforme descrição mínima : 41. Desfibrilador externo automático, para uso geral (desfibrilação externa) em pacientes adultos e pediátricos; 42. O equipamento deverá ser acompanhado de manual de funcionamento, em língua portuguesa, no qual constem todas as instruções necessárias e suficientes para orientação do usuário; 43. Portátil; 44. Com forma de onda bifásica, com software, teclas e indicações em português.; 45. Com guia do usuário por meio de comandos de voz em português.; 46. Com detecção automática de Fibrilação Ventricular e Taquicardia Ventricular sem Pulso com níveis de especificidade e sensibilidade acima de 90%; 47. Com análise da impedância torácica; 48. Deve possuir sistema de autoteste; 49. Deve possuir memória para gravação de ECG (mínimo de 30 minutos) e eventos (mínimo 10); 50. Deve possuir proteção contra poeira e respingos de água; 51. Deve possuir tecla para aplicação de choque; 52. Deve seguir as diretrizes dos protocolos da AHA; 53. Deve possuir peso (com bateria) de no máximo 04 Kg; 54. Deve possuir indicações mínimas, em display de cristal líquido (LCD), com indicação do nível de carga da bateria; 55. Com display para monitoração de ECG, com velocidade: 25 mm/s no mínimo; 56. Deve medir a frequência cardíaca de 30 a 300 batimentos por minuto, no mínimo; 57. Com monitoração do ECG via pás adesivas; 58. Desfibrilação: a. com escala de energia que abranja a faixa de 150 Joules a 200 Joules, conforme a tecnologia da onda bifásica (retilínea ou exponencial truncada); b. deve possuir modo de desfibrilação pediátrica, com reconhecimento e limitação da energia de forma automática pelas pás;   | CMOS DRAKE / ALIVE                                   | 7800,00  | 31.200,00 |

|    |     |  |                    |          |            |
|----|-----|--|--------------------|----------|------------|
| 71 | 50  | Foco Refletor Ambulatorial, características mínimas: 11. Tipo e Aplicação: • Tipo: Clínico, portátil. • Uso: Ideal para uso em ambientes ambulatoriais. 12. Lâmpada e Vida Útil: • Tipo de lâmpada: LED. • Vida útil: Mínima de 20.000 horas. 13. Luminosidade: • Intensidade: Cerca de 15.000 Lux, garantindo boa iluminação para procedimentos clínicos. 14. Estrutura e Ajuste: • Altura ajustável: Permite ajuste de altura conforme a necessidade do profissional. • Haste rígida: Estrutura rígida e parte superior flexível para facilitar o direcionamento da luz. 15. Base e Rodízios: Base metálica: Base metálica com pintura epóxi, garantindo durabilidade e resistência. • Rodízios: Equipado com rodízios, facilitando o transporte e a mobilidade do equipamento. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.   | LIFENOX / LED      | 300,00   | 15.000,00  |
| 72 | 152 | Foco Refletor Ambulatorial, características mínimas: 16. Tipo e Aplicação: • Tipo: Clínico, portátil. • Uso: Ideal para uso em ambientes ambulatoriais. 17. Lâmpada e Vida Útil: • Tipo de lâmpada: LED. • Vida útil: Mínima de 20.000 horas. 18. Luminosidade: • Intensidade: Cerca de 15.000 Lux, garantindo boa iluminação para procedimentos clínicos. 19. Estrutura e Ajuste: • Altura ajustável: Permite ajuste de altura conforme a necessidade do profissional. • Haste rígida: Estrutura rígida e parte superior flexível para facilitar o direcionamento da luz. 20. Base e Rodízios: • Base metálica: Base metálica com pintura epóxi, garantindo durabilidade e resistência. • Rodízios: Equipado com rodízios, facilitando o transporte e a mobilidade do equipamento. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.   | LIFENOX / LED      | 300,00   | 45.600,00  |
| 77 | 31  | Mesa Ginecológica, características mínimas: Estrutura: • Fabricada em tubo de aço de alta resistência e durabilidade. Material do Leito: • Leito composto por chapa de aço inoxidável, estofado com material de Courvin de fácil higienização. Tipo de Movimento: • Leito com três seções móveis, com regulagem independente para ajuste de altura e posição. Material do Porta-Coxa: • Estofado, oferecendo conforto e segurança durante o procedimento. Componentes Adicionais: • Gaveta em aço inoxidável, para armazenamento de materiais médicos e outros utensílios. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.  | LIFENOX G.O        | 1700,00  | 52.700,00  |
| 78 | 94  | Mesa Ginecológica, características mínimas: Estrutura: • Fabricada em tubo de aço de alta resistência e durabilidade. Material do Leito: • Leito composto por chapa de aço inoxidável, estofado com material de Courvin de fácil higienização. Tipo de Movimento: • Leito com três seções móveis, com regulagem independente para ajuste de altura e posição. Material do Porta-Coxa: • Estofado, oferecendo conforto e segurança durante o procedimento. Componentes Adicionais: • Gaveta em aço inoxidável, para armazenamento de materiais médicos e outros utensílios. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.  | LIFENOX G.O        | 1700,00  | 159.800,00 |
| 79 | 55  | Mesa de Mayo, características mínimas: Estrutura: • Fabricada em tubo de aço inoxidável, garantindo resistência e durabilidade. Altura: • Regulagem de altura para adaptação a diferentes necessidades. Componentes: • Bandeja em aço inox, com dimensões mínimas de 46 x 30 cm, ideal para apoio de materiais cirúrgicos. • 3 rodízios, sendo 2 com sistema de trava, para maior estabilidade e mobilidade. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.  | LIFENOX / MAYO     | 270,00   | 14.850,00  |
| 80 | 165 | Mesa de Mayo, características mínimas: Estrutura: • Fabricada em tubo de aço inoxidável, garantindo resistência e durabilidade. Altura: • Regulagem de altura para adaptação a diferentes necessidades. Componentes: • Bandeja em aço inox, com dimensões mínimas de 46 x 30 cm, ideal para apoio de materiais cirúrgicos. • 3 rodízios, sendo 2 com sistema de trava, para maior estabilidade e mobilidade. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.  | LIFENOX / MAYO     | 270,00   | 44.550,00  |
| 84 | 03  | Mesa Cirúrgica Elétrica com Tração Ortopédica Características mínimas: • Uso: Indicado para procedimentos cirúrgicos em diversas especialidades, como Cirurgia Geral, Bariátrica, Neurológica, Vascular, Gástrica, Plástica, Oncológica, Oftalmológica, Otorrinolaringológica, Ginecológica, Urológica, Proctológica, Ortopédica, Laparoscópica e Endoscópica. • Capacidade de Carga: Igual ou superior a 350 kg • Estrutura: Feita de material aço inox ou equivalente, com tampo cirúrgico de material radio transparente e livre de barras transversais, para permitir o uso de equipamentos de Raio-x. • Base: Base integrada com rodas para movimentação e sistema de freio com comando único. • Tampo Cirúrgico: Composto por cabeceira, dorso, assento e placas de apoio para as pernas, com sistema de engate rápido para a cabeceira e as placas de apoio para as pernas. o Comprimento do tampo: 2050 mm (± 100 mm). o Largura do tampo: 550 mm (± 50 mm). Movimentação e Ajustes Eletrohidráulicos: • Sistema de movimentação com controle digital via controle remoto. • Movimentos: dorso, pernas, elevação, lateral, trendelemburg, retorno à posição inicial "0", travamento/destravamento dos rodízios. • Ajuste manual ou elétrico longitudinal de no mínimo 240 mm, e ajuste manual da cabeceira e placas de apoio para as pernas. • Sistema de Segurança: Fim de curso ou similar, para evitar danos ao equipamento. • Altura do Tampo: Faixa de ajuste entre 700 mm e 950 mm (± 50 mm). • Movimentação de Inclinação: o Inclinação frontal: de 20° para cima e 25° para baixo. o Inclinação lateral: 15° para esquerda e direita. o Movimentação do dorso: de 70° para cima e 25° para baixo. o Movimentação de flexão abdominal: de 180° até 120°. o Movimentação de flexão lombar: de 180° até 200°. Autonomia e Alimentação: • Bateria interna recarregável com tecnologia sem efeito memória. • Tensão de Entrada: 220V, 60 Hz. • Indicações: Equipamento ligado em rede elétrica ou bateria, com indicação para bateria com carga baixa. Acessórios: • Controle remoto retroiluminado, com todos os comandos digitais dos movimentos eletrohidráulicos. Tampo completo: cabeceira (ajustável), dorso, assento e placas de apoio para as pernas (separáveis e articuladas). • Colchonete: Espessura mínima de 60mm, revestimento de fácil assepsia e material radio transparente. • Cinto para fixação do corpo: Conjunto com elementos de fixação. • Porta-coxa: 2 unidades com fixação na mesa. • Ombreiras: 2 unidades com fixação na mesa. • Apoio para os braços: 2 unidades, com cinta de fixação e elementos de fixação na mesa. • Conjunto ortopédico: o Tração de membros inferiores com extensor, regulagem e rodízios, com coluna e trava de regulagem de altura, bota e cintas para fixação dos pés. o Extensor com apoio pélvico. o Tração de membros superiores (Weinberger), com regulagem de altura e posicionamento. • Suporte para cirurgia de mão: com regulagem de altura. • Arco de narcose: com elementos para fixação. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação. | NOVAMEC / ELETRICA | 75000,00 | 225.000,00 |

|  |    |  |                           |                     |              |
|--|----|--|---------------------------|---------------------|--------------|
| 89   | 38 | Nebulizador Portátil Ultrassônico Características mínimas: Tipo: Ultrassônico de malha vibratória para inalação de medicamentos. • Modelo: Portátil, adequado para uso em ambientes variados. • Ajuste: Modos contínuo e intermitente para diferentes necessidades de aplicação. • Material: Regulador com gabinete em plástico durável. • Componentes: Acompanha cabo para ligação à fonte de alimentação. • Fonte de Energia: Funciona com fonte de alimentação e bateria recarregável, oferecendo flexibilidade de uso. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.  | G TECH / PORTATIL         | 110,00              | 4.180,00     |
| 97   | 50 | Suporte para Soro Características mínimas: • Material: Aço Inoxidável. • Acabamento da Estrutura: Pintura em Epóxi. • Regulagem: Regulagem de altura por manopla. • Rodízios: Com rodízios de 3". • Pés: Com 4 pés em ferro fundido. • Ganchos: 4 ganchos. • Características Adicionais: Capa protetora para os pés. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.  | LIFENOX / PEDESTAL        | 130,00              | 6.500,00     |
| 99   | 20 | Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico Características mínimas: Modo de Ventilação: o Ventilação com Volume Controlado o Ventilação com Pressão Controlada o Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada o Ventilação com suporte de pressão o Ventilação com suporte à volume o Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada, incluindo em SIMV ou modo volume garantido para neonatos o Terapia de Oxigênio de Alto Fluxo o Ventilação em dois níveis o Ventilação Não Invasiva, inclusive em Neonatal o Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas - CPAP o Ventilação de Backup nos modos espontâneos o Inclusão de modo de ventilação proporcional com sincronismo/adaptação paciente- ventilador (NAVA, SmartCare, PAV, ASV, AVA) para adultos/pediátricos. • Controle e Ajustes: o Pressão controlada até 90cmH2O o Pressão de suporte até 60cmH2O o Volume corrente de 5 a 2000 ml o Frequência respiratória até 100 rpm o Tempo inspiratório de 0,3 a 5,0 segundos o PEEP até 40 cmH2O o Sensibilidade inspiratória por fluxo de 0,5 a 2,0 lpm o Ajuste de fluxo para Terapia de Oxigênio de Alto Fluxo de 2 a 50 l/min o FiO2 de 21 a 100%. • Monitorização: o Tela colorida de 12 polegadas touch-screen ou botão rotacional o Monitoração de volume por sensor proximal para neonatais e proximal ou distal para pediátricos/adultos o Parâmetros monitorados: Volume corrente exalado, volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, PEEP total, pressão média das vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, tempo inspiratório, tempo expiratório, FiO2, relação I:E, pico de fluxo inspiratório, volume minuto expirado, constante de tempo expiratório, índice de stress, volume expiratório. o Cálculos automáticos: resistência, complacência, pressão de oclusão, auto PEEP. o Apresentação de curvas: pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume, fluxo x volume, fluxo/pressão e gráficos com tendências. • Sistema de Alarmes: o Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão de O2 baixa, pressão de ar baixa, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga da bateria, ventilador sem condições de funcionamento. • Outros Recursos: o Nebulização incorporada ou externa ao equipamento sem alterar a FiO2 ajustada. o Tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. o Armazenamento dos últimos parâmetros ajustados na memória. o Bateria recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. o Continuação da ventilação mesmo com falta de um dos gases em caso de emergência, com alerta para o gás faltante. • Acessórios Inclusos: o Umidificador aquecido o Jarra térmica o Braço articulado o Pedestal com rodízios o Circuito para paciente pediátrico/adulto e neonatal/pediátrico o Válvula de exalação o Mangueiras para oxigênio e ar comprimido. o Compatibilidade com protocolo de comunicação HL7. • Normas de Atendimento: o NBR IEC 60601-1 NBR IEC 60601-1-2 o Grau de proteção IP21. • Alimentação: o Bivolt. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação. | CMOS DRAKE / RUAH         | 50000,00            | 1.000.000,00 |
| <b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 2.444.149,97 DOIS MILHOES QUATROCENTOS E QUARENTA E QUATRO MIL CENTO E QUARENTA E NOVE REAIS E NOVENTA E SETE CENTAVOS</b> |    |  | <b>VLR TOTAL PROPOSTA</b> | <b>2.444.149,97</b> |              |

**Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).**  
**Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.**

Validade da Proposta: Conforme edital.  
Prazo de Entrega: Conforme edital.  
Prazo de Pagamento: Conforme edital.  
Prazo de Garantia: Conforme o edital

**ASSINATURA:**

  
**GUSTAVO HENRIQUE CARREGA**  
**DIRETOR COMERCIAL**  
**CPF 084.265.219-16**

**CARIMBO:**

**32.593.430/0001-50**  
**90802785-08**  
**LONDRIMEDI PRODUTOS**  
**HOSPITALARES LTDA.**  
**AV. HENRIQUE MANSANO, 1595**  
**JD. ALPES - CEP 86075-000**  
**LONDRINA - PR**

**ASSINATURA DIGITAL:**

**GUSTAVO HENRIQUE CARREGA:**  
**08426521916**  
Assinado de forma digital por GUSTAVO HENRIQUE CARREGA:08426521916 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF A1, ou=Videoconferencia, ou=47966810000160, ou=AC SyngularID Multipla, cn=GUSTAVO HENRIQUE CARREGA:08426521916 Versão do Adobe Acrobat Reader: 2025.001.21151