



ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
FUNDAÇÃO EDUCACIONAL D. ANDRÉ ARCOVERDE  
COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇO  
PROCESSO Nº 06.980108/2025  
CONVENIO Nº 980108/2025  
Data: 09 de DEZEMBRO de 2025.

#### PROPOSTA COMERCIAL

Ref.: COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS – DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA;

#### FUNDAÇÃO EDUCACIONAL D. ANDRÉ ARCOVERDE

A empresa **LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**, CNPJ 10.454.996/0001-69, com sede Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia - Barra do Piraí – RJ, através do seu representante legal Sra. Fernanda Marques Barbosa, CPF 081.841.177-52, encaminha, pelo presente, proposta comercial para o objeto deste certame.

Declaramos que, no preço abaixo ofertado, estão incluídos todos os custos referentes ao cumprimento do objeto, assim como tributos e outros

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	MARCA	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL (R\$)
------	-------	-----------	-------	---------------	----------------------

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Piraí – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



				(R\$)	
1	2	<p>Andador: Uso pediátrico a adulto – em alumínio, sem rodízios dianteiros. Especificação Técnica: Equipamento ortopédico indicado para auxiliar na locomoção de pacientes com dificuldades motoras, em processos de reabilitação, pós-operatório ou com mobilidade reduzida. Destinado ao uso hospitalar, ambulatorial ou domiciliar, com estrutura leve e resistente. Características Obrigatórias: Material de Confecção - Alumínio anodizado ou polido, leve e resistente à corrosão. Capacidade de Uso - Para pacientes pediátricos a adultos, com altura ajustável. Altura Ajustável - Mínimo de 5 níveis de regulagem, com pinos de trava. Empunhaduras - Em material confortável e anatômico (ex: borracha ou EVA). Estrutura Dobrável - Sim, para facilitar o transporte e armazenamento. Capacidade de Carga - Mínimo de 100 kg. Rodízios: Dianteiros - Não possui (obrigatório). Traseiros - Pés fixos com ponteiros de borracha antiderrapantes. Outros Requisitos: Peso total leve (máximo 3,5 kg). Manual de uso, se aplicável. Garantia mínima de 6 meses.</p> <p><b>MODELO: Andador em Alumínio 3 em 1 D10 Pop</b>  <b>REGISTRO ANVISA: 80795950046</b>  <b>PROCEDÊNCIA: NACIONAL</b></p>	DELLAMED	R\$229,63	R\$459,26
3	5	<p>Fototerapia neonatal: Fototerapia neonatal com tecnologia de leds com iluminação mínima de 10 LEDs disposto em pedestal, com controle microprocessado, que possibilite ajuste da irradiância, leitura para acompanhamento de tempo, taxa de exposição. Teclado de membrana. O equipamento deve acompanhar todas as</p>	OLIDEF	R\$7.760,32	R\$38.801,60

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<p>ventosas para facilitar a fixação em cubas de incubadoras e cabo de força compatível com as normas da ABNT com no mínimo 3 metros de comprimento. O equipamento deve ser bivolt automático (110/220 V).</p> <p><b>MODELO: Fototerapia com pedestal marca Olidef modelo Led Photo</b>  <b>REGISTRO ANVISA: 10227180036</b>  <b>PROCEDÊNCIA: NACIONAL</b></p>			
4	3	<p>Balança antropométrica adulto: Balança antropométrica eletrônica para pesar e medir pessoas, Tipo digital. Possuir capacidade 200 kg, com precisão mínima de 100 gramas. Visor em cristal líquido ou display LED. Plataforma com tapete em borracha antiderrapante. Base estrutura em chapa de aço e acabamento em pintura eletrostática de alta resistência. Função "TARA". Pés reguláveis, com ponteiros antiderrapantes. Plataforma deve ter dimensões de, no mínimo, de 30 x 35 cm. Possuir régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado ou material superior, com escala numérica construída em centímetros, com graduação (precisão) de 0,5 cm, com capacidade de medição de no mínimo 200 cm, com cabeçote Alimentação bivolt (110/220 volts), 60 Hz. Certificação no INMETRO. Deve acompanhar todos os cabos e acessórios necessários para seu perfeito funcionamento.</p> <p><b>MODELO: BAL DIG ANTRO PESAR E MEDIR PESSOAS BK-200FANT CAP 200kg (COM FUNÇÃO TARA) BK-200FANT</b></p>	<b>BALMAK</b>	R\$1.565,57	R\$4.696,71

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<b>REGISTRO ANVISA: ISENTO</b> <b>PROCEDÊNCIA: NACIONAL</b>			
5	1	<p>Balança antropométrica infantil: Balança antropométrica infantil eletrônica com concha anatômica, com dimensões mínimas de 540mm x 290mm e com capa acolchoada impermeável, totalmente higienizável. Possuir capacidade superior a 17 Kg e resolução máxima de 5 g. Deve possuir display digital LED ou LCD com 6 dígitos. Deve possuir célula de carga com proteção de sobrecarga e ainda possuir a função tecla “tara” até a capacidade máxima da balança. Deve possuir pés ajustáveis e ser construída em material resistente a corrosão/oxidação. Deve possuir alimentação elétrica bivolt (110/220 volts). Possuir régua/fita antropométrica. Possuir certificação do Inmetro. O cabo de alimentação deverá ser compatível com o padrão de tomadas, de acordo com a norma NBR 14136. Produto deve ser certificado de acordo com as normas NBR IEC 60601-1 (segurança elétrica) e NBR IEC 60601-1-2 (compatibilidade eletromagnética). Acompanhar manual em português do Brasil.</p> <p><b>MODELO: BAL DIG BABY CARE ELP-25BBAC antropométrica/capa)</b> <b>CAP 10/25kg ELP-25BBAC</b> <b>REGISTRO ANVISA: ISENTO</b> <b>PROCEDÊNCIA: NACIONAL</b></p>	<b>BALMAK</b>	R\$958,04	R\$958,04
6	2	<p>Banho maria: Equipamento utilizado para aquecer lenta e uniformemente qualquer substância líquida ou sólida. Capacidade: mínimo de 10L. Temperatura regulável por microprocessador digital. Cuba interna em aço inox AISI 304 sem emendas ou soldas. Tampa</p>	<b>VULCAN</b>	R\$1.597,18	R\$3.194,36

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<p>em aço inox ou plástico. Estrutura externa em aço inox ou aço ferro com pintura eletroestática. Controlador de temperatura com display. Faixa de trabalho, no mínimo, entre 10° C a 120° C, com precisão igual ou melhor que <math>\pm 1,5^\circ</math> C. Tensão de alimentação: Bivolt (110 / 220V). Porta Fusível de segurança. cabos de alimentação, manual de instruções em português e demais necessários ao perfeito funcionamento do equipamento. Certificado de calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura e do equipamento.</p> <p><b>MODELO: Banho Maria Digital, marca Vulcan, capacidade 15 litros, aquec até 100 °C, BIVOLT Tampa pingadeira para Banho Maria 15 litros modelo BMD-15</b>  <b>REGISTRO ANVISA: ISENTO</b>  <b>PROCEDÊNCIA: IMPORTADO</b></p>			
7	1	<p>Berço aquecido: Berço aquecido com sistema de calor irradiante, refletor, display para leitura de temperatura do paciente, iluminação auxiliar, bandeja de Raios-X, prateleira inferior e bandejas laterais, gaveta inferior para guarda de material, suporte para soro e bombas de infusão. Ajuste de inclinação do leito, modos de aquecimento manual e servo controlado. Deverá acompanhar todos os acessórios mínimos, tais como colchão, sensor de temperatura, cabo de energia e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento. A alimentação elétrica deve ser tipo bivolt (110 / 220v).</p> <p><b>MODELO: BERÇO AQUECIDO GRN - MODELO NEOSOLUTION</b>  <b>REGISTRO ANVISA: 10228740032</b>  <b>PROCEDÊNCIA: NACIONAL</b></p>	<b>GIGANTE</b>	R\$23.022,66	R\$23.022,66

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



8	3	<p>Bipap: Equipamento para uso na ventilação não invasiva, com possibilidade de ventilação por pressão positiva contínua e pressão positiva bi-nível, de pacientes adultos e pediátricos a partir de 13kg. Possuir monitor gráfico em LCD que mostra os parâmetros em display. Deve possuir bateria com autonomia mínima de 02 (duas) horas. Possuir capacidade de armazenamento de dados. Possuir os modos de terapia CPAP, S, S/T, T, PC, Auto, AVAPS. Deve possuir sistema de compensação de vazamento. Deve permitir suporte ventilatório minimamente: IPAP - faixa mínima de 4 a 30 cm H2O; EPAP - faixa mínima de 4 a 25 cm H2O com incremento de no mínimo 0,5 cm H2); CPAP - faixa mínima de 4 a 20 cm H2O; Volume corrente de 200 a 1500 ml em passos de 10ml; Frequência respiratória na faixa mínima de 5 a 45 BPM. Possuir função rampa. Deve possuir sistema de garantia de volume corrente ou alveolar. Deve acompanhar umidificador integrado ou externo. Possuir no mínimo os seguintes alarmes: Circuito desconectado, Apneia, Alta Frequência, baixa ventilação minuto, Vte baixo, baixo vazamento do circuito, bateria baixa. Alimentação: 127v-220v - 50/60hz. Peso máximo de 2.5kg. Deve acompanhar: 02 (dois) circuitos completos; 02 (dois) filtros bacteriológicos; 02 (dois) filtros de entrada (para o equipamento, se houver); 01 (uma) bolsa para transporte; 02 (duas) Máscaras oronasais com válvula giratória de segurança, que permite respirar ar, em silicone. Deve acompanhar todos os itens/acessórios/componentes necessários ao perfeito funcionamento do equipamento para as configurações solicitadas. Fornecimento de manual de operação atualizado em português que deverá ser entregue com o equipamento; Garantia</p>	RESMED	R\$12.423,23	R\$37.269,69
---	---	---	--------	--------------	--------------

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Piraí – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		mínima de 12 meses.  <b>MODELO: AIRCUVE 10 VAUTO</b> <b>REGISTRO ANVISA: 80047300521</b> <b>PROCEDÊNCIA: IMPORTADO</b>			
9	2	Cardiotocógrafo: Cardiotocógrafo portátil com alça de transporte, com display dobrável com no mínimo 7 polegadas ou superior, que apresente os parâmetros de frequência fetal e atividade uterina, suporte para monitorização de múltipla gestação (gemelar). Registro de movimentos fetais, alarmes de bradicardia e taquicardia ajustáveis. Capacidade de impressão no equipamento. Comunicação de dados para uso no prontuário do paciente e recurso de envio/exportação de exames. Alimentação elétrica bivolt automático. Acessórios mínimos inclusos: 01 Conjunto de Transdutores de Ultrassom, que permita a monitoração gemelar simultânea; 01 Transdutor Toco; 02 Conjuntos de Cintas completos para fixação dos transdutores; 02 Blocos ou Rolos de papel para uso na impressora do equipamento; Demais acessórios necessários para o completo funcionamento do equipamento mesmo não tendo sido aqui citados.  <b>MODELO: Monitor Fetal Cardiotocógrafo HI bebe BT 350E MD</b> <b>REGISTRO ANVISA: 80070219032</b> <b>PROCEDÊNCIA: IMPORTADO</b>	<b>BISTOS</b>	R\$9.105,29	R\$18.211,80
10	13	Cardioversor: Cardioversor Bifásico para uso em intercorrências de parada cardiorrespiratória em pacientes pediátricos de baixo peso até adultos com obesidade mórbida, sem a necessidade da troca de	<b>INSTRAMED</b>	R\$36.380,16	R\$472.942,08

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



	<p>partes internas do equipamento; possuir no mínimo os modos de operação manual, cardioversão sincronizada com ECG, modo DEA. Possuir forma de onda Bifásica, de alta eficiência com entrega de choque de acordo com o paciente de, no máximo 360 J de energia; Não limitar carga do equipamento em 50J para utilização em pacientes pediátricos, podendo chegar até a carga máxima de 360J; Equipamento deve cumprir os requisitos da norma 6.3.4.2, EN1789(queda livre) com altura da queda de 0,75 m; Possuir tempo de carga máxima com valor menor ou igual a 8 s; Possuir sistema de segurança de descarga automática de energia, após longo tempo com o capacitor carregado e sem ser disparado; Possuir comunicação via protocolo HL7 com gestor hospitalar; Permitir a descarga no mínimo através de pás externas reutilizáveis e pás adesivas descartáveis; Possuir Pás Externas Reutilizáveis únicas para Adulto/Pediátrico; Possuir Comandos de Descarga no painel do equipamento e nas pás externas reutilizáveis com seleção de carga, carregamento e disparo através delas (1, 2 e 3); Possuir indicação e contato nas pás externas; Possuir Comandos de Ajuste do Nível de Energia no painel do equipamento; Possuir indicador de energia entregue; Possuir indicador audiovisual de carga completa; Possuir, integrado ao equipamento, no mínimo a monitorização dos seguintes parâmetros vitais básicos: ECG, RESPIRAÇÃO, SPO2; Possuir Display LCD Colorido, com tamanho de no mínimo 8 polegadas de alta resolução sensível ao toque com múltiplos pontos. Com no mínimo 5 formas de ondas visualizadas. Possuir sistema de alarme audiovisual para todos os parâmetros vitais monitorizados que ultrapassem os limites ajustados. Possuir sistema de alarme</p>			
--	--	--	--	--

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419





		<p>audiovisual para os alarmes funcionais do equipamento, tais como: sensor desconectado, bateria fraca etc.; Possuir Alça de Transporte integrada ao equipamento. Possuir peso do equipamento com bateria de no máximo 4.5 kg, incluindo uma bateria, pás externas e cabos condutores. Possuir sistema com autonomia de energia mínima igual ou superior a 390 minutos para monitorização de ECG, igual ou superior a 220 descargas com energia máxima, e igual ou superior a 270 minutos de estimulação de marcapasso, com bateria interna ao equipamento, recarregável de tecnologia sem efeito memória e carregamento acoplados ao equipamento; Capacidade de armazenamento de no mínimo 120 horas de monitorização de ECG e armazenamento de, pelo menos, 200 horas de tendências tabulares com intervalo de 1 minuto. Possibilidade de uso de sensor RCP. Possuir indicação para equipamento ligado em rede elétrica e bateria. Possuir indicação para bateria com carga baixa; Tensão de Alimentação - Bivolt 110/240V - 60Hz.</p> <p>Características mínimas do sistema de monitorização de ECG: Possuir a monitorização de 03 derivações (I, II, III ); apresentar a medição da Frequência Cardíaca; Apresentar o traçado de curva de ECG; Possuir também a monitorização do ECG através das pás externas reutilizáveis com ganho de 1,25 mm/mV (x0,125) 2,5 mm/mV (x0,25), 5 mm/mV (x0.5), 10 mm/mV (x1), 20 mm/mV (x2), 40 mm/mV (x4), Auto.; Com um intervalo de medição da frequência Cardíaca de 15 a 350 bpm de acordo com o paciente selecionado; Características mínimas do sistema de monitorização de RESPIRAÇÃO: Possuir monitorização por tecnologia de detecção de bioimpedância trans torácica, através do cabo de ECG; Apresentar a medição da</p>			
--	--	--	--	--	--

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<p>Frequência Respiratória com intervalo de medição de 0 rpm a 200 rpm; apresentar o traçado de curva da RESPIRAÇÃO. Possuir Marca Passo externo não invasivo: Características mínimas do sistema de Marca Passo: Permitir a estimulação Fixa ou por Demanda; possuir ajuste de Frequência de Estimulação; Possuir ajuste de Corrente de Estimulação. Frequência do Marcapasso 30ppm a 210ppm com saída de corrente de estimulação de 0 a 200 mA; Deve possuir, no mínimo 12 níveis de energia até 50 joules e 17 níveis de energia até 200 Joules chegando até 360 Joules. Deve apresentar a curva pletismográfica com o respectivo valor numérico; Deve apresentar faixa de leitura de 1 a 100% com a resolução de 1%. Medição de pulso: 20 a 300bpm; alarmes de mínimo e máximo. Deverá apresentar tecnologia que permita a leitura do índice de perfusão. O equipamento deve ter interface com o usuário no idioma Português; Possuir no mínimo os seguintes acessórios: 01 Conjunto Completo de Pás de Desfibrilação Externa Adulto/Pediátrico; 01 Conjunto Completo de Pás adesivas para marcapasso transcutâneo, DEA e Desfibrilação Externa Adulto/Pediátrico; 01 Cabo completo para estimulação de marca-passo; 01 Cabos de ECG completos reutilizáveis com 05 vias para uso Adulto/Pediátrico; 01 Kit de Spo2 para uso em Adulto; 02 rolos de papéis. Garantia de 12 meses.</p> <p><b>MODELO: Cardioversor Monitor Desfibrilador BIFASICO Cardiomax</b>  <b>REGISTRO ANVISA: 1024295009</b>  <b>PROCEDÊNCIA: NACIONAL</b></p>			
--	--	---	--	--	--

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



11	11	<p>Carro de Emergência: Para atendimento de urgência/emergência com múltiplos compartimentos e acessórios. Especificação Técnica: Carro hospitalar multipropósito utilizado em situações de emergência e urgência para transporte e armazenamento de equipamentos e materiais de primeiros socorros, ressuscitação e medicação. Deve conter estrutura robusta, de fácil mobilidade e higienização, garantindo agilidade no atendimento ao paciente em situação crítica. Características Obrigatórias: Gavetas: Mínimo de 4 e máximo de 5 gavetas deslizantes com sistema de travamento ou corrediças metálicas reforçadas Suportes Inclusos: Suporte para cilindro de oxigênio; Suporte para frasco de soro com altura ajustável; Suporte para desfibrilador. Tábuas de Massagem Cardíaca: Deve acompanhar tábua rígida (em MDF ou material similar), compatível com suporte traseiro. Régua de Tomadas: Mínimo de 3 tomadas padrão hospitalar, com proteção contra sobrecarga e fusível. Rodízios: 4 rodas giratórias de alta resistência, com freios em pelo menos duas. Material de Confeção: Aço com pintura epóxi, aço inoxidável ou polímero de alta resistência. Dimensões Aproximadas: Altura entre 90 cm e 110 cm; largura até 70 cm; profundidade até 60 cm. Outros Requisitos: Acabamento com bordas arredondadas. Puxadores ergonômicos. Manual do fabricante em português. Garantia mínima de 12 meses.</p> <p><b>MODELO: CARRO P EMERGENCIA PINT TAMPO INOX</b>  <b>REGISTRO ANVISA: ISENTA</b>  <b>PROCEDÊNCIA: NACIONAL</b></p>	ORTOMED	R\$3.104,13	R\$34.145,43
----	----	---	---------	-------------	--------------

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



12	3	<p>Carro maca avançado: Carro Maca avançado com estrutura em aço inox e leito em termoplástico ou similar, que realize os movimentos mínimos de elevação do dorso e elevação de altura. O sistema de elevação deve ser realizado através de Sistema hidráulico. Capacidade mínima de 220 Kg. Deve possuir dorso radiotransparente com bandeja para cassete do tamanho de 35,4 x 43,0 cm. Deve possuir rodízios em material termoplástico de alta resistência de no mínimo 150mm. A maca deve vir com colchonete incluso. Deve possuir registro na ANVISA.</p> <p><b>MODELO: CARRO MACA HIDRÁULICO EM AÇO INOX</b>  <b>REGISTRO ANVISA: 80849750003</b>  <b>PROCEDÊNCIA: NACIONAL</b></p>	<b>ORTOMED</b>	R\$12.370,11	R\$37.110,33
13	1	<p>Centrifuga laboratorial: Equipamento utilizado para separar as amostras, fazendo com que a parte líquida da amostra seja separada da parte sólida. Centrífuga para laboratório com display digital LCD, programável, com controle de tempo através de timer microprocessado, com intervalo mínimo de 01 (um) à 99 (noventa e nove) minutos, com controle de rotação com velocidade ajustável de até 5.000 (cinco mil) RPM (rotação por minuto), sistema de trava de segurança, área interna com aço inox. Deve possuir um rotor incluso, com configuração de capacidade a ser definida posteriormente. Sistema de segurança que não permita o funcionamento com a tampa aberta, alarmes, freio automático, ou com acionamento através do teclado. Alimentação Elétrica bivolt (110 / 220 V).</p> <p><b>MODELO: Centrifuga Digital Multirrotores, até 5000 rpm, 220V,</b></p>	<b>ANCO</b>	R\$10.102,63	R\$10.102,63

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<b>ROTOR ÂNGULO FIXO PARA CDR-16000 - 12X15ML - FUNDO CONICO</b> <b>REGISTRO ANVISA:81906560001</b> <b>PROCEDÊNCIA: IMPORTADO</b>			
14	3	Detector fetal: Detector de batimentos cardíacos fetal, portátil, com indicação digital da frequência cardíaca fetal (FCF). Deve ter frequência entre de 2 MHz a 2,30MHz ( $\pm 10\%$ ), com alto nível de sensibilidade. Possuir Potência do transdutor (acústica) de, no mínimo, 5mW. Deve ter a capacidade de detecção do batimento cardíaco a partir da 10a semana de gestação. Possuir alojamento lateral para fixar o transdutor. O transdutor deve ser blindado contra interferências elétricas e à prova d'água. Possuir sistema de desligamento automático após 5 minutos sem uso. Display deve ser de LCD com indicação de bateria fraca, ritmo e batimento cardíaco (FCF) na faixa de 50 a 240 BPM no mínimo. Alimentação por bateria recarregável de íon de lítio. Deve acompanhar carregador de bateria, bolsa para transporte, transdutor de ultrassom blindado, manual de instruções em português e todos os acessórios necessários para o seu funcionamento. Registro vigente na ANVISA.  <b>MODELO: DETECTOR FETAL FD200D</b> <b>REGISTRO ANVISA: 80070210067</b> <b>PROCEDÊNCIA: IMPORTADO</b>	<b>MD</b>	R\$591,84	R\$1.775,52
15	6	Eletrocardiógrafo: Eletrocardiógrafo com tela colorida de no mínimo 8" polegadas; LCD de cristal líquido com resolução de 800x480 pixels touchscreen para visualização de exames antes da impressão e configuração do equipamento; Equipamento não passar do peso de 5	<b>MEDIKEE</b>	R\$10.252,20	R\$61.513,20

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<p>kg (incluindo unidade principal, bateria e registrador, excluindo acessórios); Aquisição de 12 derivações simultaneamente através do cabo de 10 vias ou cabo de 12 vias e exibir 12 (doze) formas de onda simultâneas na tela em tempo real; À prova de desfibrilação 5.000 V, 360J com tempo de recuperação da base menor a 5 segundos após desfibrilação; Sinal de calibração de no mínimo 1mV. Deve possuir filtro para interferências externas, possuir detecção ou registro de marca-passo e proteção contra desfibrilação. Impressora térmica utilizando papel milimetrado e termo sensível, de alta resolução para possibilitar traçados precisos e de alta qualidade A4 (295 mm × 210 mm) resolução maior ou igual a 8 pontos/mm vertical e 40 pontos/mm na horizontal com velocidade do papel de 25mm/s; Possibilidade de funcionamento em todos os ritmos, manual e automático; Com ajustes de velocidade de impressão: 5 mm/s, 12,5 mm/s, 25mm/s, 50 mm/s. Com ajuste da amplitude/ganho do traçado de ECG em, no mínimo, três níveis: 2,5 mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV, 20 mm/mV, Auto precisão: ±5%; Proteção contra descarga de desfibrilador, filtro de no mínimo 20 Hz e ruídos e tremores musculares; Bateria interna recarregável, com no mínimo 380 registros de medição automática ou duas horas de registros contínuos. Capacidade de armazenar na memória interna de 800 arquivos. O equipamento deverá possuir a seguinte linha de voltagem: 100 a 240V (bivolt automático) com 60Hz. Detecção de cabo desconectado, eletrodo desconectado, marca-passo e derivação invertida; Visualização do posicionamento dos eletrodos na tela do equipamento para auxílio do usuário, informando o status de cada derivação; Possibilitar realização de ECG</p>			
--	--	---	--	--	--

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<p>em uma faixa de pacientes que compreenda desde pacientes pediátricos de baixo peso a pacientes adultos obesos. Possibilidade de exportar exames através pelo menos um dos seguintes formatos digital, PDF, xml ou similar via cabo de rede e possibilidade de WIFI; Permitir vários formatos de relatório 3x4+1, 3x4+3, 6x2, 6x2+1, 12x1; Disponibilidade de ter as informações: sensibilidade, velocidade, filtro, frequência cardíaca, formato de impressão, derivação de ritmo, ID, data; identificação, nome, idade, sexo, altura, peso do paciente; Permitir a pré- visualização das 12 derivações e revisão antes de salvar, imprimir ou exportar; Permitir consulta aos dados do paciente para a extração e envio de exame posteriormente; O equipamento deverá possuir a seguinte linha de voltagem: 100 a 240V (bivolt automático) com 60Hz. Acessórios: 01 cabos de ECG de 10 vias ou 12 via (o que for necessário para o pleno funcionamento do equipamento); 01 Conjuntos de seis eletrodos de sucção reutilizáveis precordiais; 01 conjuntos de quatro cliques de membros reutilizáveis padrão IEC adulto; 01 Cabo força acima de 2 metros; 03 blocos compatíveis com o sistema de impressão do aparelho; 01 tubo de gel. Carro de transporte do equipamento para levar aos setores onde serão efetuados os exames; Equipamento deve possuir até 02 anos de garantia.</p> <p><b>MODELO: ELETROCARDIOGRAFO 12 CANAIS TOUCH SCREEN</b>  <b>REGISTRO ANVISA: 80901119015</b>  <b>PROCEDÊNCIA: IMPORTADO</b></p>			
16	3	Foco refletor ambulatorial: Foco refletor ambulatorial móvel para	<b>SALUTEM</b>	R\$564,46	R\$1.693,38

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<p>fornecimento de luz através de lâmpada LED de alta potência, com luz intensa, direcionada e sem manchas. Possuir lâmpadas de LED com vida útil média de no mínimo 30000 horas. Montado sobre pedestal móvel com 04 rodízios, constituído de material de fácil assepsia. Deve ser confeccionado com haste superior flexível, possuir altura regulável, ser pintado em tinta antiferrugens. Alimentação elétrica bivolt. O Produto deve ser projetado em conformidade aos requisitos das normas: NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2 e possuir certificado do Inmetro. Deve acompanhar todas as peças para o seu perfeito funcionamento. Acompanhar manual de instruções em português.</p> <p><b>MODELO: S-1081-D REFLETOR PARAB. ST C/ LAMPADA DE LED</b>  <b>REGISTRO ANVISA: ISENTO</b>  <b>PROCEDÊNCIA: NACIONAL</b></p>			
18	2	<p>Microscópio ambulatorial: Microscópio Binocular com base e coluna de design moderno e ergométrico que ofereça operação livre de vibrações e ótima estabilidade. Deve possuir revolver invertido para pelo menos 04 objetivas CFI; 60 Planacromáticas de 4x, 10x, 40x e 100x imersão e retrátil (ótica infinita). Platina de pelo menos 78 x 54 mm com trava de segurança, movimento cruzado em x e y com Charriot e curso de 216 mm x 150 mm. Charriot que permita a leitura de 02 lâminas simultaneamente. Cabeçote binocular com inclinação de 30 graus com rotação de 360 graus e com opção de movimento de 180 graus para as oculares que permite ajuste interpupilar de 47 mm até 75 mm. Deve possuir 01 par de oculares CFI-e 10 x (campo amplo) de 20 mm de campo, ajuste interpupilar e</p>	<b>COLEMAN</b>	R\$6.649,99	R\$13.299,98

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419





		<p>diferentes dioptrias para as duas oculares. Ajuste independente do macro micrométrico coaxial com ajuste fino de 0,2 mm por rotação e curso de 37,7mm. Iluminação halógena embutida na base controlada por placa eletrônica com iluminador e refletor. Iluminador móvel que permite a troca de lâmpada pela parte superior do microscópio. Condensador e-2 móvel centralizável tipo ABBE n.a.1,25 com diafragma de íris e filtro azul NCB 11 35 mm. Alimentação Elétrica preferencialmente bivolt ou 220V. Deve estar incluso: garantia de 12 meses, entrega, instalação e treinamento operacional.</p> <p><b>MODELO: MICROSCÓPIO BINOCULAR COLEMAN, INCLINAÇÃO 30°, OCULAR 10X/20MM, REVÓLVER QUADRUPLA, OBJETIVAS PLANACROMÁTICAS INFINITAS 4X, 10X, 40xS E 100xS, PLATINA 140X140MM, ILUMINAÇÃO LED.</b></p> <p><b>REGISTRO ANVISA: ISENTO</b></p> <p><b>PROCEDÊNCIA: NACIONAL</b></p>			
19	4	<p>Monitor Multiparametros: Monitor multiparamétrico microprocessado portátil menor que 10 Kg, com tela colorida LCD, touch screen de no mínimo 15". Deverá ser capaz de medir obrigatoriamente os seguintes parâmetros fisiológicos: ECG, PA, oximetria de pulso, respiração e temperatura. Pré configurado ou modular para uso adulto, pediátrico e neonatal selecionáveis, a ser utilizado em áreas críticas. O monitor deverá ter capacidade conectar os seguintes parâmetros adicionais: Capnografia e BIS. O monitor deve possuir impressora térmica incorporada permitindo impressão de parâmetros numéricos e 3 formas de ondas. Algoritmo para análise de arritmias e análise de segmento ST. Menus para</p>	GENERAL MEDITECH	R\$65.244,82	R\$260.979,28

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Piraí – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<p>configuração e controle dos parâmetros, navegáveis através de seletor giratório e tela sensível ao toque. Visualização simultânea de no mínimo 11 curvas de parâmetros fisiológicos e os respectivos valores numéricos. Medida de VPP (Variação de Pressão de Pulso), automática, com medidas periódicas programáveis de visualização no monitor sem uso de interfaces. Alarmes audiovisuais para todos os parâmetros com 03 categorias diferentes de som. Alarme audiovisual de todos os parâmetros com no mínimo 02 prioridades ajustáveis pelo usuário: máximo e mínimo. Visualização de ao menos 8 leitos através do monitor beira leito, sem central de monitorização. Possuir capacidade de se conectar a central de monitorização de mesma marca: Central de alta tecnologia com capacidade mínima de 20 monitores simultâneos (com capacidade de expansão); Evolução mínima de 72 horas de todos os pacientes; Seleção de traçados a serem exibidos; Controle dos monitores a partir da central; Admissão de pacientes a partir da central; Capacidade de medida de pressão arterial a partir da central; Visualização de parâmetros ventilatórios através da central. ECG: Faixa mínima de frequência cardíaca: 20 a 300 BPM; Apresentação simultânea na tela de pelo menos 03 (três) derivações; Detecção automática de desconexão de derivação; Detecção automática de pulso de marca-passo; Análise de no mínimo 15 arritmias (assistolia, fibrilação ventricular, taquicardia ventricular, bigemia, extrassístole e bradicardia); Análise de seguimento ST, no mínimo em 03 (três) derivações simultâneas; Proteção contra descarga de desfibrilador e interferência de RF de gerador eletrocirúrgico (bisturi elétrico). Oximetria de Pulso. Serão aceitas as seguintes tecnologias: Nellcor,</p>			
--	--	--	--	--	--

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<p>Masimo, Fast SpO2, Drager ou BluPro; Faixa da SpO2: 0% a 100% resolução de 1%; Apresentar frequência de pulso; Faixa de Frequência de Pulso: 25 bpm a 300 bpm; Alarmes de sensor desconectado ou saturação zero e saturação de oxigênio mínima e máxima; Apresentar curva plestismográfica e valor em porcentagem da saturação arterial de oxigênio; Apresentar indicador de perfusão numérico; Possuir tecnologia que permita a medição em baixa perfusão e movimento; Permitir medição em neonatos. Pressão Não Invasiva: Método oscilométrico; Possuir modo manual, automático e contínuo; Possuir tipo de medição de pressão sistólica, diastólica e média; Faixa de medida: 0mmHg a 300 mmHg. Pressão Invasiva: Possuir no mínimo 3 canais de PI; Faixa de medida: -40 mmHg a 300 mmHg; Precisão da PI +/- 1 mmHg; Possibilidade de medir Pressão Intracraniana. Respiração: Aquisição da frequência respiratória através da tecnologia de impedância transtorácica; Faixa de medida: 0 a 120 rpm. Temperatura: Possuir no mínimo 2 canais de temperatura. Faixa de medida: 0 oC a 50 oC; Precisão de +/- 0,1°C. Permitir medidas através da pele, cavidade oral ou reto.</p> <p>Capnografia do tipo Mainstream: Medir os seguintes parâmetros: etCO2, FICO2, FR; Faixa de medida de CO2: 0 mmHg a 100 mmHg; Faixa de medida de FR: 3 rpm a 150 rpm precisão de +/- 1rpm; Possuir monitorização contínua do CO2 expirado exibida em gráfico e/ou valor numérico. BIS: Possuir parâmetros de medição: BIS, SQI, SR, EMG, SEF e TP. Faixa de medida de BIS: 0 a 100.</p> <p>Características do Sistema: Revisão de tendência e tabelas de no mínimo 120 hs, 200 eventos de alarme e arritmia, armazenamento de 1200 conjuntos de PNI. Possuir USB, VGA e RS-232 que permita</p>			
--	--	---	--	--	--

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<p>conexão posterior com módulos de medição Comunicação com sistema hospitalar (HIS) através do protocolo HL7. Possuir conectividade com Ventilador Pulmonar e Aparelho de Anestesia da mesma marca, proporcionando conectividade e integração de ambos com o prontuário eletrônico. Bateria interna recarregável com autonomia 300 minutos com uma única bateria e grau de proteção mínima de IPX1. Alimentação elétrica bivolt 110/220V automático, 60Hz.</p> <p><b>MODELO: MONITOR G3L 15" tela colorida Resolução 1024 x 768, em bloco único, com parâmetros básicos ( ECG, SPO2,PNI,TEMP 2 canais, RESP, frequência cardíaca) pré configurado + PI 4 canais + Capnografia + Índice de sedação anestésica (BIS). Apresenta 12 formas de ondas simultâneas. Exibe 9 campos digitais simultâneos. Acessórios que acompanham o monitor: 1 cabo ECG 5 vias, 1 pacote de eletrodos descartáveis, 1 tubo extensor PNI, 1 braçadeira com manguito reutilizável tamanho adulto, 1 sensor de oximetria reutilizável tipo clip adulto, 1 sensor de temperatura reutilizável de superfície, 1 sensor de temperatura reutilizável esofágico/retal, cabo de alimentação, 1 cabo intermediário de PI compatível com transdutores Edward, 1 cabo com sensor de capnografia mainstream com adaptador de vias aéreas, controle remoto e manual do usuário.</b></p> <p><b>REGISTRO ANVISA: 80393910036</b></p> <p><b>PROCEDÊNCIA: IMPORTADO</b></p>			
20	1	<p>Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica: Equipamento de ultrassonografia eletrônico, com plataforma digital de alta</p>	SIUI	R\$145.404,42	R\$145.404,42

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<p>resolução destinado a aplicações de diagnóstico por imagem, capaz de realizar, no mínimo, os seguintes exames: a) Imagem geral (adultos e pediátrico); b) Imagens abdominais: Fígado, rins, pâncreas, baço, vesícula biliar e dutos biliares. Protocolo FAST, E-FAST; c) Imagens de pequenas partes e superficiais: Mama, tireoide, próstata, testículos, gânglios linfáticos, hérnias, e estruturas musculoesqueléticas; d) Imagens ginecológicas e obstétricas (em 2D): Transvaginal do útero e dos ovários, anatomia fetal, peso fetal estimado, idade gestacional e fluido amniótico; e) Imagens vasculares (com Doppler colorido): Vasos abdominais, periféricos (venoso superficial e profundo), arterial profundo e protocolo para análise de carótidas; f) Imagens em procedimentos intervencionais: Biópsias, acesso vascular guiado, bloqueios anestésicos, anestésias periféricas e de coluna e punções com possibilidade do uso de software de visualização de agulhas; Com visualização nos modos B (Brilho); modo M Anatômico; modo M (Movimento); Doppler pulsado; Doppler Contínuo, Doppler colorido; Power Doppler; Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Cineloop, com mais de 3.000 quadros ou acima de 300Mb.Duplex; Imagem harmônica tecidual; 2D (com 256 níveis de cinza); 2D com software que permita a visualização de agulhas. Dispor de software que permita realizar zoom, com ajuste de ganho e profundidade, cálculos e páginas de resultados completos para exames Obstétricos e Vasculares, procedimentos de análise vascular; Eco de Stress com protocolos programáveis pelo usuário; Possibilidade de captura de imagem 3D/4D com sonda convexa volumétrica para exames Ginecológicos/obstétricos. Possibilidade de software que</p>			
--	--	--	--	--	--

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<p>permite a visualização em tempo real da hemodinâmica vascular. Possibilidade de realização de exames transperineal com a sonda biplanar. Possibilidade de software que permite otimização da imagem em modo B. Possibilidade de software que ofereça pacote de produtividade para exames de mama e tireoide. Dispor de software para medida automática da íntima dos vasos; Cálculo automático da fração de ejeção. Dispor de taxa de quadros (Frame Rate) acima de 1500 quadros/segundo; Profundidade de penetração de pelo menos 33 cm; Possuir pelo menos 1.000.000 canais de processamento. Console de comando com: rodízios independentes, com travas para giro e rolamento, gravador de CD/DVD embutido (de fábrica), regulagem de altura do console de comandos e suporte para os transdutores; teclado alfanumérico; Manuseio do cursor por trackball. Possibilitar utilização de teclas programáveis para funções avançadas definidas pelo usuário; Ajustes automáticos para curva de ganho (TGC) com no mínimo 8 potenciômetros. Monitor em tela colorida, única e plana de LED com pelo menos 21" com braço para ajuste de angulação e altura, definição de 1920 x 1080 com 256 tons de cinza; Possuir tela de toque do tipo "touch screen" acima de 13 polegadas. Capacidade de armazenamento interno igual a 500GB em disco rígido. Realizar aquisição, armazenamento, revisão e transferência digital de imagens; Permitir aquisição estática (fotos) e dinâmica (clipes de 60 segundos ou mais) de imagens; Conectividade: a) Interface de Rede Ethernet (Fast Ethernet, com protocolo TCP/IP - LAN 10/100); b) Conectividade DICOM 3.0 (hardware e software) disponível e ativado; c) 04 Portas USB disponíveis, para conexão de dispositivos</p>			
--	--	--	--	--	--

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<p>externos de armazenamento (disco rígido ou memória); Transferência digital das imagens/clips via USB, Rede Ethernet; Aquecedor de gel acoplado ao equipamento. Conexão ativa de pelo menos 04 transdutores conectados simultaneamente e selecionáveis via teclado; Permitir a troca de transdutores sem necessidade de desligar o equipamento; Disponibilizar atualizações futuras de software sem necessidade de atualização de hardware para outras funções. Acessórios: Transdutores eletrônicos multifrequências de banda larga, com possibilidade de assepsia, a fim de prevenção e controle de infecção hospitalar. Com frequências intermediárias selecionáveis com as frequências especificadas abaixo permitindo variação de 1 MHz para cima ou para baixo. 01 unid. Transdutor endocavitário com frequências de 4 a 10 Mhz com número de elementos a partir de 128 e faixa de abrangência de 168°. 01 unid. Transdutor Convexo com frequência de 2 a 5 MHz com no mínimo 192 elementos. 01 unid. Transdutor Linear com frequências de 4 a 13 Mhz com no mínimo 256 elementos 01 unid. Transdutor setorial adulto com frequências de 1.7 a 4.0 MHz. Manual do usuário em português. Nobreak compatível com o equipamento com autonomia mínima de 15 minutos. Impressora compatível com equipamento.</p> <p><b>MODELO: ULTRASSOM HUMANO MODELO APOGEE 5300ELITE COM TRANSDUTOR LINEAR L8LC (50mm,3.0-13.5Hz, HD) TRANSDUTOR CONVEXO PARA ULTRASSOM APOGEE 5300 - C3LC (R60, 1.0-6.0MHz) TRANSDUTOR ENDOCAVITARIO PARA ULTRASSOM APOGEE 5300 - V6LC (R11, 2.5-13.0MHz)</b></p>			
--	--	--	--	--	--

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



		<b>TRANSDUTOR PHASED ARRAY PARA ULTRASSOM APOGEE 5300 - P3FC (20.5mm, 1.3-5.0MHz) NOBREAK COMPACT PLUS 4 SENOIAL (1000VA/2B.7AH/S.220V) REGISTRO ANVISA: 82266659008 PROCEDÊNCIA: IMPORTADO</b>			
--	--	---	--	--	--

**VALOR TOTAL DA PROPOSTA:**

Prazo de entrega: Conforme termo de Referência.

Condições de pagamento: Conforme termo de Referência.

Validade da Proposta: 120 (Cento e Vinte) dias.

Declaramos expressamente que nos preços propostos estão inclusas todas as despesas, de qualquer natureza, incidentes sobre o objeto do Pregão.

Declaramos ainda que temos total conhecimento e concordância com os termos deste Pregão.

Declaramos que cumprimos rigorosamente as determinações do Edital para a entrega dos produtos, conforme as solicitações desta Instituição.

Finalizando,declaramos que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à cotação em causa e nossa plena concordância com as condições estabelecidas no Edital e seus anexos.

**RAZÃO SOCIAL:** LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Piraí – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419





**NOME FANTASIA:** LIFETEC

**CNPJ:**10.454.996/0001-69

**VALIDADE DA PROPOSTA:** CONFORME EDITAL

**CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:** CONFORME EDITAL

**NÚMERO DO TEL:** (24)3512-7419

**DADOS BANCÁRIOS :**

Banco Cooperativo Sicred S.A -N. 9748

Agência - N.º 0710

Conta Corrente - N.º 57845-9

**Declaro que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos pela proponente na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.**

**Validade da proposta..... CONFORME EDITAL.**

**Prazo de execução.....CONFORME EDITAL**

**Condição de pagamento.....CONFORME EDITAL.**

**Declaramos que todos os custos diretos e indiretos requeridos para execução do objeto estão constituído remuneração proposta.**

**Declaramos inteira submissão às normas do EDITAL.**

**Declaramos inexistência de FATOS IMPEDITIVOS para participação de nossa empresa.**

**Declaramos não empregar menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos.**

**Declaramos que somos EMPRESA DE PEQUENO PORTE e estamos enquadrada na Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006.**

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Piraí – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419



Barra do Pirai, 09 DE DEZEMBRO DE 2025.

---

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**  
**CNPJ: 10.454.996/0001-69**  
**FERNANDA MARQUES BARBOSA**  
**DIRETORA**  
**RG: 010961457-8 DENTRAN/RJ**  
**CPF: 081.841.177-52**

**LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA**

Estrada Barão do Turvo, 33 – Fundos – Dorândia

Barra do Pirai – RJ – Cep.: 27.160-000

CNPJ: 10.454.996/0001-69

I.E.: 78.642.785

ISS: 29300-01

e-mail: [lifetecvendas@bol.com.br](mailto:lifetecvendas@bol.com.br)

Tel: (24) 3512-7419