



VALMIL HOSPITALAR
ESPECIALISTAS EM VIDA



PROPOSTA DE PREÇOS

PREFEITURA DE SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 27.12.01/2016/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL E MATERNIDADE NOSSA SENHORA DE FÁTIMA DO MUNICÍPIO NECESSIDADES DO HOSPITAL E MATERNIDADE NOSSA SENHORA DE FÁTIMA DO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO JAGUARIBE.

A Empresa VALMIL – COMÉRCIO DE MEDICAMENTOS LTDA, CNPJ 74.160.490/0001-20, INSCRIÇÃO Municipal nº 2181, ICMS nº 903.64620-91, situada RUA 19 DE DEZEMBRO, 1157, Cep: 86200-000 - IBIPORÃ, PARANÁ, Tel: (43) 3158-0070, Email: valmil@valmil.com.br. neste ato representada por LUIZ FELICIANO NOGARI – SÓCIO ADMINISTRADOR, abaixo assinada, propõe a entrega dos materiais abaixo indicados, conforme Termo de Referência do Edital em epígrafe, nas seguintes condições:

Item	Descrição dos Itens	Marca	Qty	V. Unitário (R\$)	V. Total (R\$)
29	<p>APARELHO DE RAIOS X FIXO MODELO: SH500F</p> <p>MESA DE COMANDO: Mesa de comando microprocessada com teclado Soft-touch e display de LCD modelo Big Number para uma fácil leitura dos parâmetros radiológicos. Tecla de liga/desliga Teclado com comando duplo de seleção de Kv, kV maior com variação em passos de 10kV aproximadamente kV menor com variação em passos de 2kV aproximadamente Seleção de tempo em 21 passos variando de 0,04s a 3,2 s Seleção de mA com os seguintes valores</p> <ul style="list-style-type: none">• Foco fino : 50 /100 mA• Foco grosso : 200 / 320 /400 / 500 mA <p>Seleção automática de foco conforme a escala de corrente selecionada Seleção de Postos de Trabalho:</p> <ul style="list-style-type: none">•• Coluna (sem Bucky)• Bucky 1 (Bucky mural)• Bucky 2 (mesa Bucky) <p>Tecla para disparo de Raios – X; Tecla para preparo de RX Demais características</p> <ul style="list-style-type: none">• Circuito de estabilização de voltagem para filamento de ampola;• Bloqueio de técnicas de operações prejudiciais a ampola;• Aviso sonoro e luminoso em caso de bloqueios e durante a exposição.	SHR	01	150.000,00	150.000,00

B

2

✱

✱





<p>TRANSFORMADOR DE ALTA TENSÃO:</p> <ul style="list-style-type: none">• Rendimento de 500 mA / 125 KV;• Imerso em óleo isolante especial, tratado a vácuo;• Unidades retificadoras de silício para 125 KVp onda completa;• <i>Receptáculo Universal tipo "Federal Standard".</i> <p>CABOS DE ALTA TENSÃO:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>01 Par de Cabos de Alta Tensão;</i>• Capacidade 150 KVp, com terminais de conexões Universal tipo "Federal Standard".• <p>AMPOLA PRODUTORA DE RAIOS - X:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tubo de anodo giratorio (30 / 50 KW) angulação de 16 graus;• Capacidade máxima de armazenamento de calor: 190kHU;• Dissipação térmica contínua máxima: 490 W ;• Filamento:<ul style="list-style-type: none">• Foco Fino: 1,0 / 1,0 mm• Foco Grosso: 2,0 / 2,0 mm• Cúpula Radiação de fuga: < 0,5 mGy/h / 125 KV• Conexão tipo Federal.• Cargas máximas permitidas: 500 mA / 90 KV 100 mA / 115 KV 300 mA / 100 KV 50 mA / 125 KV 200 mA / 110 KV <p>COLIMADOR LUMINOSO:</p> <ul style="list-style-type: none">• Caixa com revestimento em chumbo.• Lâminas em 1 estágio.• <i>Lâmpada halógena de 24 volts.</i>• Contraste superior a 3:1• Temporizador eletrônico para centralização <p>COLUNA PORTA TUBO:</p> <ul style="list-style-type: none">• Coluna porta tubo dotada de freios eletromagnéticos acionados por meio de teclas.• Indicador de angulação, braço telescópico com giro de 180 graus.• Coluna co base giratória contrabalançada com deslocamento sobre trilho, sistema chão / chão dotado de freios eletromagnéticos.					
---	--	--	--	--	--





	<ul style="list-style-type: none"> Braço de sustentação do Tubo com movimento de avanço e retrocesso com freio magnético <p>ESTATIVA BUCKY MURAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> Coluna contrabalançada para fixação em chão. Freios mecânicos e eletromagnéticos. Grade anti-difusora 10.1-150 linhas, com distância focal 1,80 mts. Bandeja ajustável em aço inox polido para chassis 13X18 até 35X43 cm. Ligação conjugada com o Comando do equipamento com disparo de Raios- X automático. <p>MESA RADIOLÓGICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mesa Bucky TAMPO FLUTUANTE com movimentos longitudinais e transversais provida de freio magnético, com acabamento em pintura eletrostática, tampo em fórmica e acabamento em alumínio A-7, provida de bucky com gaveta em aço inox polido e percurso em toda sua extensão. Grade anti-difusora 10.1-150 linhas. <p>ALIMENTAÇÃO DE REDE:</p> <ul style="list-style-type: none"> 220 – Volts – 60Hz / Bifásico <p>EXAMES QUE PODERÃO SER REALIZADOS COM ESTE APARELHO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Radiografia convencional. Traumatologia e Ortopedia em geral. Incidências Oblíquas (todas). Urografia escretora. Vias Biliares. Seios da Face Mastóide. <p>NUMERO DA ANVISA 80383200001</p>				
30	<p>PROCESSADORA DE FILMES MODELO: TEC-X 36^a</p> <p>PROCESSADORA DE RAIOS-X nova, marca TECMAGEM modelo TEC-X36A ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Processadora automática para filmes de raios-x completa, com estrutura em monobloco, fechamentos laterais e tanques em material não corrosivo, resistente à ação dos químicos, controle de filmes sonoro e visual, sistema eletrônico automático de liga/desliga (stand-by), acionamento do</p>	<p>TEC IMAGEM</p>	01	25.000,00	25.000,00

Handwritten mark on the right side of the table.

Handwritten mark 'B' at the bottom center.

Handwritten signature or initials at the bottom right.





VALMIL HOSPITALAR
ESPECIALISTAS EM VIDA



cmos drake
tecnologia que salva vidas
DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO - FFL

	<p>sistema de revelação automática com inserção do filme, sistema de exaustão forçada, sistema de circulação do revelador e fixador automático, sistema de regeneração do revelador e fixador automático e ajustável, Sistema de proteção para circuito de aquecimento do revelador, fixador e secador, indicador luminoso de entrada do filme, alarme sonoro ao final do processo de entrada do filme.</p> <p>CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO: 160 a 200 filmes diversos por hora (ajustável)</p> <p>TEMPO DE PROCESSO SECO A SECO: 90 a 240 segundos/hora (ajustável)</p> <p>TAMANHO DO MATERIAL: 10x10cm até 35x43cm.</p> <p>VELOCIDADE DE TRANSPORTE: 1,4 cm/segundo.</p> <p>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: Revelador: 20-40° C; Fixador 20-40° C; Secador 25°-70°C (ajustáveis).</p> <p>CAPACIDADE DOS TANQUES: Revelador 9,5 litros; Fixador 9,5 litros; Água 11,0 litros.</p> <p>CONSUMO DE AGUA E ENERGIA: 3 a 5 litros/min (em stand by não consome); 3,5kWh máximo</p> <p>TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220V monofásico 50/60Hz+ neutro+ terra.</p> <p>DIMENSÕES: Comprimento 115cm; Largura 58cm; Altura: 45,0cm.</p> <p>PESO LIQUIDO: 94kg</p> <p>ACESSÓRIOS: Dois galões reservatórios de 50 litros em propileno e um cavalete.</p> <p>GARANTIA: 12 (doze) meses.</p> <p>Marca TECMAGEM modelo TEC-X36A</p> <p>Procedência da processadora automática: NACIONAL</p> <p>REGISTRO DA PROCESSADORA NO MINISTÉRIO DA SAUDE/ANVISA SOB O Nº 80725189001.</p> <p>AFFE: AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO EMITIDO PELA ANVISA SOB O Nº 6H605H69294</p>				
35	<p>APARELHO DE ULTRASSOM MODELO: SONOACE R5</p> <p>APARELHO DE ULTRASSOM COM 3 TRANSDUTORES</p> <p>Aplicações / Estudos</p> <ul style="list-style-type: none">AbdominalGynecologyObstetricsMusculoskeletalVascularUrologySmall partsBreastFetal EchoPediatricsUrologyInternal Medicine	SAMSUNG	01	95.910,00	95.910,00

B





	<p>Modos de Imagens B-Mode M-Mode M-Color Flow Mode Color M mode Power Doppler Color Doppler PW Doppler Duplex Triplex Freehand 3D Trapezoidal Imaging</p> <p>Características 15" widescreen LCD (1024x768) tiltable monitor 3 probe ports Independent steer & lockable wheels Height adjustable backlit keyboard Stereo speakers Programmable keys Hi-resolution Zoom</p> <p>Auto Image Optimization (B Mode) THI [Tissue Harmonic Imaging] Spacial Compounding Extreme High Dynamic Range Trapezoidal Imaging Write Zoom Pulse Inversion Harmonic Imaging FSI™ [Full Spectrum Imaging] SRF™ [Speckle Reduction Filter] HPRF [High Pulse Repetition Frequency] QuickScan [Image optimization] Freehand 3D Rapid-boot standby mode Customizable measurement packages Full Spectrum Imaging 1152 Channel SonoView Pro [Image management] Thumbnail menu CINE play & save Storage manager DICOM 3.0 Flexible Report 2 USB ports 160 GB hard drive DVD/CD RW (External) Video in & out ports 2 button footswitch 4 swivel wheels</p> <p>ACOMPANHA: Sondas / Transdutores Sonda convexa Sonda endocavitária Sonda linear</p>				<p>157</p> <p>B</p>
--	---	--	--	--	---------------------

B

CD

B





VALMIL HOSPITALAR
ESPECIALISTAS EM VIDA



cmos drake

tecnologia que salva vidas
DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO - PR.



20 ANOS

Imagem Harmônica

Imagem Harmônica é uma ferramenta comum da tecnologia de ultrassom, mas as nossas inovações têm estado um passo adiante. A teoria básica dessa técnica é que ele registra informações de frequência mais alta, resultando em maior resolução e menos artefatos do que nunca.

Full Spectrum Imaging™ (FSI™)

O FSI™ usa toda a faixa de frequência para produzir imagens mais nítidas e confiáveis. Uma faixa mais larga de frequência permite uma maior penetração e resolução de contraste, obtendo melhores resultados ao reduzir ruídos e melhorando a relação sinal-ruído.

Filtro de Redução de Ruído™ (SRF™)

Ruído de imagem é um ruído granular que aumenta o nível de cinza médio de uma área local. A redução desta é vital para a interpretação de imagens precisas. Filtro de Redução de Ruído™ (SRF™) melhora a qualidade de imagem, minimizando ou eliminando os ecos desnecessários a partir de imagens de ultrassom. A flexibilidade é aumentada pela capacidade do usuário em selecionar o grau em que a redução é implementada, possibilitando um maior controle do processo.

Abertura Sintética

Os canais físicos podem apresentar limites para a imagem, que pode ser superado usando software de Controle de Abertura Sintética. Este método utiliza informações de diversas fontes para formar uma imagem mais completa da área de exame. Ele cria uma única linha de varredura, realizando a combinação de canais físicos e digitais duas vezes para criar melhor penetração e resolução, resultando em acurácia na imagem.

QuickScan™

QuickScan™ foi projetado para maximizar a eficiência do fluxo de trabalho, otimizando automaticamente os parâmetros principais de imagem com o toque de um botão. O consequente aumento da eficiência permite oferecer aos pacientes diagnósticos mais rápidos e mais precisos.

Fluxo de trabalho simplificado através de teclas de atalho e teclas de medidas

O inclui funções do teclado e do menu para acelerar e simplificar as operações. Itens de medida obstetrícia comumente usada podem ser atribuídos em teclas de atalho, assim como a função de Autotexto permite a entrada de dados mais fácil e rápido. Vários detalhes adicionais foram cuidadosamente considerados para contribuir para um fluxo de trabalho simplificado e uma maior produtividade, como a capacidade de exibir miniaturas de imagens salvas em um painel lateral, opção de hibernação para diminuir a velocidade de inicialização e uma função de marcador de corpo para auxiliar como referência rápida.

Design Leve e Compacto

O prático possui uma ampla gama de ferramentas ergonômicas em um design leve e compacto. Pesando um total de apenas 52 kg, com quatro rodas giratórias e alças

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten marks





VALMIL HOSPITALAR
ESPECIALISTAS EM VIDA



cmos drake

tecnologia que salva vidas
DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO - PR.

	<p>frontal e traseira para uma fácil mobilidade, oferece portabilidade e conveniência, sem sacrificar o desempenho. A interface de usuário simples, o painel de controle de altura ajustável e o teclado iluminado se combinam para criar uma ferramenta que permite que os profissionais aumentem a eficiência e o desempenho no atendimento ao paciente. Ao utilizar excelente tecnologia de cor 3D, o monitor LCD de 17 polegadas exibe imagens nítidas e facilmente visíveis até 640 x 450 pixels aumentando a precisão diagnóstica.</p> <p>REGISTRO NA NAVISA Nº 10297490040</p>				
49	<p>MONITOR MULTIPARAMENTRO MODELO: WL 70</p> <p>O monitor Multiparâmetros Modular WL70 foi projetado para atender as exigências de monitoramento de pacientes neonatais, pediátricos e adultos em UTI, Centro Cirúrgico e Emergência. Fácil adição/remoção de módulos pelo operador.</p> <p>Dimensões Display colorido TFT 12.1" resolução 1280x1024 (touch screen); Dimensões: 50mm x 430mm x 430mm; Peso: 8kg;</p> <p>Especificações</p> <p>Voltagem: 100-240 Vac (50/60Hz) Bateria interna com capacidade de 4 horas; 9 formas de ondas simultâneas; Configuração padrão: ECG/FC, SPO2, PR, PNI, RESP, TEMP; Configuração Opcional: 4 canais PI, ETCO2 mainstream ou sidestream, Análise de Gases, D.C, BIS; 150 horas de gráfico e tabela de tendência; Detecção de marcapaso e proteção contra desfibrilação; Calculo de Drogas, Hemodinâmico, Ventilatório, Renal e Oxigenação; Análise de segmento ST e Aritmias; Interface para uso em rede com central de monitoramento (Opcional); Chamada de Enfermeira; Interface Gráfica configurada pelo usuário; Interface Sincrona com desfibrilador; Opcional tela LCD 15" touch screen; Detecção automática de marcapaso; Proteção contra desfibrilador e eletrocirúrgico; Intergração com os módulos WL30 ou WL31; Pacientes: neonatal, pediátrico, adulto;</p> <p>SPO2 Faixa de medição: 0~10%; Precisão: ±1% (90-10%) e ±2% (70-89%);</p>	WORD LIFE	01	27.000,00	27.000,00

73

CA





<p>Faixa de PR: 20~30bpm; Nelcor e Masimo (Opcionais); ECG Seleção de Derivações: 03 ,05 ou 12; 02 canais fixos de onda ECG; Faixa da FC: 15-350bpm; 20 eventos de alarmes de arritmia; RESP Método: Impedância torácica; Intervalo de medição de RR: 0-150rpm; Precisão: ±2rpm; NIBP Método: Oscilométrico; Modos de medida: Manual, Automático e contínuo; Tempo de medição automático (1-480 min); Faixa de medição NIBP: 0~30mmHg;</p>				
<p>Faixa de PR: 0~250bpm; ETCO2 Método: técnica de absorção infravermelho; Sidestream ou Mainstream; Taxa de amostragem: 50ml/min ± 10ml/min (sidestream); Faixa de medição de CO2: 0 – 150 mmHg; Respironics e Phasein (opcionais); ICG D.C não-invasivo;</p>				
<p>SV : 5 a 250 ml/ bat; HR : 40 a 250 bpm; C.O. : 1.4 a 15L/min; IBP 2 ou 4 canais; Faixa de medição: -30mmHg~30mmHg; Presões: ARP, PA, CVP, RAP, LAP, ICP,P1, P2; TEMP Faixa de medição: 0-50°C; Resolução: 0.1°C; Precisão: ±1°C; 2 Canais; D.C Sistema Invasivo, termodiluição; C.O: 0.1 a 20 L/min; Parâmetros de Saída: C.I, SV, SI, SVR, SVRI, PVR, PVRI, etc; Intervalos entre medições: 15 a 30s; Temperatura do Fluido: 0 a 27°C;</p>				
<p>BIS Medição do Índice de Consciência; IOC : 0-9; SQ I:0-10%; EMG : 0-10dB AG Método: técnica de absorção infravermelho; Mainstream (IRMA) ou Sidestream (ISA); Análise dos principais gases (CO2, O2, N2O, 5 agentes anestésicos);</p>				<p>Handwritten signature and scribbles.</p>

Handwritten mark 'B' at the bottom center.

Handwritten mark at the bottom right.





VALMIL HOSPITALAR
ESPECIALISTAS EM VIDA



cmos drake

tecnologia que salva vidas
DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO - PR.



REGISTRO NA ANVISA Nº 80884260002

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 297.910,00 (Duzentos e Noventa e Sete Mil e Novecentos e Dez Reais)

- a) Declaramos que nos preços cotados na proposta escrita e naqueles que porventura vierem a ser ofertados através de lances verbais, estão inclusos todos os custos que o compõem, tais como as despesas com impostos, taxas, frete, e embalagens seguros e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na aquisição e entrega dos materiais cotados, bem como transporte, carga e descarga, leis sociais e tributos, E instalação para os itens que assim os pedir.
- b) **O prazo de entrega do equipamento:** até 60 (sessenta) dias após emissão da Ordem de Compra emitida pela Secretaria contratante
- c) **O local da entrega será:** Os produtos deverão ser entregues na forma, prazo, locais e horários definidos no Preâmbulo deste Edital.
- d) **O prazo de validade da proposta:** 60 (Sessenta) dias.
- e) Caso nos seja adjudicado o objeto da presente licitação, nos comprometemos receber a nota de empenho no prazo determinado no Edital, indicado para esse fim o Sr. **Nome:** Luiz Feliciano Nogari **Endereço:** Rua Santa Sofia nº 43 **CEP:** 86027-580 **Cidade:** Londrina **UF:**Paraná **CPF/MF:** 360.541.869-49 **Cargo/Função:** sócio- gerente **RG nº:** 18.665.964 **Expedido por:** SSP/SP **Naturalidade:** Paraná **Nacionalidade:** Brasileira **Email:** valmil@valmil.com.br.
- f) **Prazo de Garantia:** Garantia dos Equipamentos e das peças de reposição **12 (doze) meses.** Garantimos a substituição dos materiais, sem ônus para a Administração, durante o prazo de validade dos mesmos, caso venham a apresentar vícios e/ou defeitos. Assistência técnica durante todo o período de garantia.
- g) **Prazo de Pagamento e Dados bancários:** Banco CAIXA, Agência 1127-4 e Conta-Corrente 1897-8. Ibitiporã /paraná. efetuado, a cada entrega, em até 10 (dez) dias úteis contados da data do recebimento da Nota Fiscal
- h) Declaro ainda estar de acordo e ciente com todas as exigências estipulada em Edital.. declarar-se responsável por quaisquer ônus decorrentes de marcas, registro e patentes ao objeto cotado.
- i) Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Finalizando, declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no edital e seus anexos.

Ibitiporã, 09 de Janeiro de 2017.

Breno dos Reis Nogueira

BRENO DOS REIS NOGUEIRA,

RG nº 2008809441-8

CPF nº 621195473-51

