

**PROPOSTA DE PREÇOS**

| ITEM | DESCRI O  | UNIDADE | QUANT. | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL    |
|------|---|---------|--------|----------------|----------------|
| 1    | <p><b>APARELHO DE RAIOS X FIXO DIGITAL</b><br/>           Especifica o : aparelho de raios-x digital fixo, para exames de rotinas e especializados. para realiza es de exames radiológicos tais como: radiografia torácica; radiografia geral; entre outros. deve possuir esta o de aquisi o com as seguintes características: acompanhar 01 (um) monitor led/lcd de no mínimo 21" (polegadas), com tela full hd (1920x1080); processador: intel core i5 de 2.8ghz ou melhor; memória ram: 8gb; disco rígido (hd): 1tb ou maior ; placa de rede: dual gigabit ethernet 10/100/1000; acompanhar 01 (um) teclado de 01 (um) mouse. deve possuir os seguintes softwares: ajustes para o brilho e contraste, inversão da imagem (acima/abaixo, direita/esquerda e preto/branco); realce de bordas; anota es sobre a imagem; agenda de pacientes; inser o de dados do paciente (manualmente para teclado ou via dicom worklist); amplia o da imagem (zoom); ajuste de brilho e contraste; ajuste de densidade; ajuste da região de interesse; filtros de imagem pré-programados; medidas de distância e ângulo; software para reconstru o de radiografias panorâmicas através da aquisi o de 2 ou mais radiografias, como por exemplo, uma coluna inteira ou membros inferiores completos. dicom 3.0: print (impressão), storage (armazenamento em cd-r/dvd-r), mpps e worklist (lista da trabalho); deve possuir detectores de painéis planos (fpd) com as seguintes características: deve acompanhar 02 (dois) painéis detectores plano sem fio (wireless), sendo um para mesa de exames e outro para o bucky mural); tipo de detector: silício-amorfo (a-si) com cintilador de lodeto de césio (csl) ou sel nio-amorfo (a-se); área útil do painel: aproximadamente 2500x3000 pixels (7,50mp) ou melhor; alcance dinâmico: 14 bits; peso máximo do detector: 3,3 kg; deve acompanhar 02 baterias recarregáveis e carregador de baterias; deve possuir grau de prote o ipx4 (pelo menos), ser resistente a líquidos, resistindo a urina, sangue água etc. deve possuir detec o automática de exposi o; gerador de raios-x deverá seguir os seguintes parâmetros: o gerador de raios-x deverá ser bifásico de 240v, 50/60hz e ter controle microprocessado; freq ncia do inversor de alta freq ncia: 50khz ou mais; potência do gerador: 50kw ou maior; faixa de tensão do tubo: 40 a 150kv em passos de 1kv; faixa de corrente do tubo: 10 a 625ma em 35 passos ou mais; faixa de mas do tubo: 0,5 a 780mas em 50 passos ou mais; faixa de tempo de exposi o: 1ms a 10s em 80 passo ou mais; display digital com indica o de kvp, ma, tempo/mas, e erros; ajustes independentes dos parâmetros radiográficos (kv, ma e tempo); o gerador deverá indicar a dose de radia o aplicada</p> | unidade | 1      | R\$ 375.900,00 | R\$ 375.900,00 |

Razão Social: B F COELHO EIRELI

CNPJ/MF: 28.780.876/0001-17

Endereço: Avenida Romulo Maiorana, 1632.CEP: 66.093-674

Cidade: Belém UF: PA

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>ao paciente; programas anatômicos por região (apr) pré-programados e editáveis pelo usuário. seria possível o fornecimento de uma estação de trabalho de aquisição das imagens e um console de disparo e preparação do equipamento de rx; o gerador deverá ter mais de 200 aprs. disparador com botão de duplo estágio (preparo/disparo) e com cabo espiralado. deve possuir tubo de raio-x com as seguintes características: ânodo giratório de alta rotação; velocidade de rotação do ânodo: 9500rpm ou mais; focos: fino de 0,6mm ou menor e grosso e 1,2 ou menor; capacidade calórica do ânodo: 200.000hu ou maior; potencias focais: foco fino 35kw e foco grosso 80kw; ângulo de anodo: 12° ou maior deve possuir sistema de bloqueio do disparo em casos de superaquecimento, falha na rotação do ânodo, falha no filamento e técnicas inadequadas. deve possuir colimador com as seguintes características: colimador manual com quatro lâminas de chumbo; rotação do colimador:180°; led para indicação da área de interesse (fov); temporizador para desligamento automático após de 30s; deve possuir tampo de no mínimo 200cm dev comprimento x 80cm de largura; deslocamento lomgitudinal 100cm (ou 50cm); deslocamento longitudinal 100cm (ou 50cm); deslocamento lateral 25cm (ou 12,5cm); freios com travas eletromagnéticas acionadas por pedal; peso do paciente suportado pela mesa: 200kg ou maior com o paciente deitado sobre a mesa: o bucky da mesa deve possuir gaveta para fpd removível; com razão 12:1, distância focal de 100cm e 40 ip/cm ou melhor. deve possuir bucky mural para exames de pacientes em pé com as seguintes características: altura do piso ao centro do bucky: variável de 38cm a 185cm; deslocamento vertical de 147cm ou maior; grade antidifusora removível com razão 12:1, distância focal variável de 100cm a 180cm e 40 ip/cm ou melhor; freios eletromagnéticos para o movimento vertical. deve possuir estativa porta tubo com grande amplitude de movimentos com as seguintes características: fixação: chão/chão, chão/teto ou chão/parede; deslocamento vertical de no mínimo 40cm a 190cm; deslocamento do braço telescópico de no mínimo 20cm; deslocamento longitudinal de no mínimo 250cm; ritação de tubo (oblíquo): 180° para permitir exames do bucky mural; rotação horizontal da coluna ou do braço porta tubo de raio-x: 90° para permitir exames fora da mesa; freios: travas eletromagnéticas acionadas por botões no painel frontal; par de cabos de alta tensão com comprimento de no mínimo 14 metros; deve acompanhas os acessórios imprescindíveis para o funcionamento do aparelho de raio-x. deve acompanhar o quadro elétrico / quadro geral de distribuição (qgd) neessário para alimentação do aparelho. normas e exigências: deverá apresentar registro do produto no ministério da saúde. certificações da norma brasileira: nbr iec 60601-1, nbr iec 60601-1-2 e estar de acordo com toda legislação vigente. certificado de boas práticas de</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|

|   |  |         |    |                |                |
|---|--|---------|----|----------------|----------------|
|   | <p>fabricação e ou armazenamento. o equipamento deverá apresentar pelo menos 01 (um) ano de garantia a contar do término da instalação do equipamento, com realização de manutenção preventiva durante o período da de garantia (com emissão de laudo/certificado) conforme manual do fabricante (incluído peças que por este venham a ser indicadas em manual publicado na anvisa, conforme rdc 185, e demonstração do equipamento conferindo-se todas as características solicitadas em edital. fornecimento de treinamento de operação do equipamento conferindo-se todas as características solicitadas em edital. fornecimento de treinamento de manutenção para equipe técnica da engenharia clínica do hospital com manutenções básicas do aparelho. após a instalação do aparelho a empresa vencedora deverá realizar sem ônus/custos para a instituição os testes de aceitação e de controle de qualidade para serviços de radiografia médica convencional e teste de aceitação e de controle de qualidade para serviços de radiografia médica convencional, conforme anexo i da instrução normativa n° 52 de 20 de dezembro de 2019.</p> |         |    |                |                |
| 2 | <p><b>CAMA FAWLER ELÉTRICA</b><br/>         Especificação : Movimentos: Fowler/Semi-Fowler, flexão de pernas dorso e vascular. Dimensões totais do leito: 0,90x1,90cm. Altura do leito: 55cm. Grades laterais: 64x228cm. Capacidade máxima: 130kg. Estrutura em aço carbono 1,20mm, perfilado em U 50x25x2,65mm. Estrado de chapa de aço 1,20mm, espessura de 0,6mm, em estrutura de cantoneira 1x1/8. Pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca. Rodízios de 3 com freios de ação dupla na diagonal. Cabeceira em plástico injetado com suporte metálico de encaixe fácil. Grade em plástico injetado com suporte metálico de encaixe com pino-mola. Com colchão.</p>   | unidade | 30 | R\$ 13.769,20  | R\$ 413.076,13 |
| 3 | <p><b>CAMA FAWLER ELÉTRICA INFANTIL</b><br/>         Especificação : Movimentos: Fowler/Semi-Fowler, flexão de pernas dorso e vascular. Dimensões totais do leito: 0,90x1,98. Altura do leito: 55cm. Grades laterais: 1,98x. Capacidade máxima: 130kg. Estrutura em aço carbono 1,20mm, perfilado em U 50x25x2,65mm. Estrado de chapa de aço 1,20mm, espessura de 0,6mm, em estrutura de cantoneira 1x1/8. Base do terceiro movimento em aço carbono metalon 30x50x1,20mm. Pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca. Rodízios de 3 com freios de ação dupla na diagonal. Cabeceira em plástico injetado com suporte metálico de encaixe fácil. Com colchão.</p>   | unidade | 5  | R\$ 11.320,74  | R\$ 56.603,68  |
| 4 | <p><b>ULTRASSONOGRRAFIA DIGITAL</b><br/>         Especificação : aplicação básica: sistema de ultrassonografia digital para exames em ginecologia, obstetrícia, abdômen, vascular, cardiologia, urologia, pequenas partes e músculo esquelético em pacientes adultos e pediátricos. especificações técnicas mínimas. i. características técnicas gerais: 1. sistema de ultra-sonografia transportável montado sobre rodízios com sistema de freios; 2. sistema digital de processamento de imagem, com</p>   | unidade | 1  | R\$ 284.650,00 | R\$ 284.650,00 |

eliminação de artefatos e realização de biometria com possibilidade de up-grade (atualização) para processamento de imagem 3d em tempo real; 3. capacitação para instalação mínima de 03 (três) transdutores sem o uso de adaptadores, com no mínimo três portas ativas para o acionamento de transdutores via teclado, sem a interrupção do exame; 4. plataforma com o mínimo de 2.000 (dois mil) canais; 5. modos de imagem: b, , doppler colorido (cfm), doppler espectral, power doppler: pilsátil e contínuo; 7. doppler com controle para ajustes gerais (velocidade, tamanho da amostra, linha da base , etc) e com variados mapas de cor; 8. sistema de zoom/pan em tempo real; 9. sistema de cine loop (memória de imagem); 10. sistema de ganho; 11. sistema em software para formação de banco e arquivamento de imagens, cálculo de doppler e de volumes estruturais; 12. aparelho com função de armazenamento de imagens em hd 30 gbytes, mínimo, e gravador cd e dvd; 13. monitor colorido de alta resolução, mínima 15", imune a luminosidade intermitente, completamente ajustável em rotação, angulação, para melhor adequação ao operador; 14. compatibilidade para impressora de imagem selecionada em: vídeo printer térmica e impressora aplicada a pc; 15. sistema para seleção de transdutores, modos de operação e doppler; 16. doppler tecidual-dti (doppler tissue imaging); 17. harmônica de tecido-thi (harmonic imaging); 18. software para ecocardiografia para pacientes adultos e pediátricos; governo do estado de minas gerais item\_107928-0\_.pdf sistema integrado de administração de materiais e serviços - siad catálogo de materiais e serviços - catmas página 2 de 3. 19. apresentar painel ergonômico em estante com rodízios e suportes de gel e transdutores, disponibilizando teclado alfa numérico e sistema "track ball" ou similar para movimento de cursor; 20. o teclado deve apresentar: comandos para formação de relatórios, seleção do modo de imagem, divisão de telas e demais funções; 21. capacidade de geração mínima de relatório com os dados: nome da unidade hospitalar, nome e identificação do paciente, data, hora, tipo de transdutor em uso, profundidade, valor de ganho, frequência central do transdutor, dados de cálculos, medidas e espaço para descrição de comentários; 22. mínimo de 10 presets disponíveis e programáveis pelo usuário. ii. parâmetro mínimos para cálculos: 1. medidas básicas: distância, área, tempo, volume, frequência cardíaca. 2. pacote de cálculo e medidas em aplicações vasculares com relatórios; 3. pacote de cálculo e medidas em aplicações cardíacas com relatórios; 4. pacote de cálculos e medidas obstétricas e ginecológicas: tabelas, gráficos e emissão de relatórios. iii. periféricos a apresentar: 1. vídeo printer térmica para impressão em preto e branco; 2. gravador de cd e dvd; 3. impressora colorida; 4. pedal para congelamento de imagem, além desta operação via teclado; 5. no break com tempo mínimo de autonomia de 15 minutos com

sistema ups (suprimento ininterrupto de energia). 6. capa protetora. iv. infra-estrutura mínima: 1. alimentação: 127 ou 220 vac - 60 hz; 2. cabos, conexões e demais acessórios indispensáveis ao funcionamento solicitado. v. transdutores a apresentar: 1. 01 (um) convexo multifrequencial para exames de pediatria, abdômen, ginecologia e obstetrícia com frequência variável aproximada de 3,0 a 5,0 mhz; 2.01 (um) linear multifrequencial para exames de pequenas partes, músculo esquelético e vascular com frequência variável aproximada de 6,0 a 11,0 mhz; governo do estado de minas gerais item\_107928-0\_.pdf sistema integrado de administração de materiais e serviços - siad catálogo de materiais serviços - catmas página 3 de 3 3. 01 (um) endocavitário multifrequencial para exames transvaginais com frequência variável aproximada de 5,0 a 8,0 mhz; 4. 01 (um) transdutor multifrequencial para exames de cardiologia em pacientes adultos e pediátricos; 5. 01 (um) guia de biópsia para transdutor endocavitário. vi. normalização 1. certificado de registro no ministério da saúde. 2. deverá ser apresentado certificado de conformidade com a norma nbr iec 60601-1 ou iec 60601-1 ou equivalente do país de origem. vii. documentos a apresentar: 1. catálogo do equipamento com suas especificações técnicas; 2. catálogo dos transdutores com suas especificações técnicas; 3. catálogo dos periféricos com suas especificações técnicas; 4. deverá ser apresentada cópia do manual do equipamento, na forma de cópia xerográfica ou digital (disquete/cd), para comprovação do atendimento às exigências do edital relativas às especificações técnicas. obs: todos os manuais acima relacionados poderão ser apresentados na forma de cópia xerográfica ou digital (disquete/cd), ficando condicionada a entrega dos originais em português por ocasião do recebimento dos equipamentos. 5. o equipamento deverá ser entregue com todos os manuais técnicos e de serviços.

**TOTAL****R\$ 1.130.229,81**

Belém, 25 de junho de 2021.

Prazo de validade da Proposta de Preços: 30 dias

Razão Social: B F COELHO EIRELI

CNPJ/MF: 28.780.876/0001-17

Endereço: Avenida Romulo Maiorana, 1632.CEP: 66.093-674 Cidade: Belém - UF: PA

Banco: Banpará Agência: 90 C/C: 542686-3

**Brenda Félix Coelho**  
 Sócia Administradora  
 013.257.582-56

Razão Social: B F COELHO EIRELI

CNPJ/MF: 28.780.876/0001-17

Endereço: Avenida Romulo Maiorana, 1632.CEP: 66.093-674

Cidade: Belém UF: PA



# MC VALENTE MED DISTRIBUIDORA FIRELI

CNPJ. 40.184.510/0001-80 - INSC. EST. 15.733.480-5  
END: AV MARIO COVAS PARQUE DOS COQUEIRO, SALA 1 ALTOS, Nº 17  
BAIRRO: COQUEIRO, CEP: 67.113-330 - ANANINDEUA-PA



## AO SETOR DE COMPRAS DO MUNICIPIO DE ACARÁ COTAÇÃO Nº 25/2021

| ITEM | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | QUANT. | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL    |
|------|---|---------|--------|----------------|----------------|
| 1    | <p>APARELHO DE RAIOS X FIXO DIGITAL</p> <p>Especificação : aparelho de raios-x digital fixo, para exames de rotinas e especializados. para realizações de exames radiológicos tais como: radiografia torácica; radiografia geral; entre outros. deve possuir estação de aquisição com as seguintes características:</p> <p>acompanhar 01 (um) monitor led/lcd de no mínimo 21" (polegadas), com tela full hd (1920x1080); processador: intel core i5 de 2.8ghz ou melhor; memória ram: 8gb; disco rígido (hd): 1tb ou maior ; placa de rede: dual gigabit ethernet 10/100/1000; acompanhar 01 (um) teclado de 01 (um) mouse. deve possuir os seguintes softwares: ajustes para o brilho e contraste, inversão da imagem (acima/abaixo, direita/esquerda e preto/branco); realce de bordas; anotações sobre a imagem; agenda de pacientes; inserção de dados do paciente (manualmente para teclado ou via dicom worklist); ampliação da imagem (zoom); ajuste de brilho e contraste; ajuste de densidade; ajuste da região de interesse; filtros de imagem pré-programados; medidas de distância e ângulo; software para reconstrução de radiografias panorâmicas através da aquisição de 2 ou mais radiografias, como por exemplo, uma coluna inteira ou membros inferiores completos. dicom 3.0: print (impressão), storage (armazenamento em cd-r/dvd-r), mpps e worklist (lista da trabalho); deve possuir detectores de painéis planos (fpd) com as seguintes características: deve acompanhar 02 (dois) painéis detectores plano sem fio (wireless), sendo um para mesa de exames e outro para o bucky mural); tipo de</p> | unidade | 1      | R\$ 358.000,00 | R\$ 358.000,00 |



# MC VALENTE MED DISTRIBUIDORA EIRELI

CNPJ. 40.184.510/0001-80 - INSC. EST. 15.733.480-5  
END: AV MARIO COVAS PARQUE DOS COQUEIRO, SALA 1 ALTOS, Nº 17  
BAIRRO: COQUEIRO, CEP: 67.113-330 - ANANINDEUA-PA



detector: silício-amorfo (a-si) com cintilador de iodeto de cézio (csi) ou selênio-amorfo (a-se); área útil do painel: aproximadamente 2500x3000 pixels (7,50mp) ou melhor; alcance dinâmico: 14 bits; peso máximo do detector: 3,3 kg; deve acompanhar 02 baterias recarregáveis e carregador de baterias; deve possuir grau de proteção ipx4 (pelo menos), ser resistente a líquidos, resistindo a urina, sangue água etc. deve possuir detecção automática de exposição; gerador de raios-x deverá seguir os seguintes parâmetros: o gerador de raios-x deverá ser bifásico de 240v, 50/60hz e ter controle microprocessado; frequência do inversor de alta frequência: 50khz ou mais; potência do gerador: 50kw ou maior; faixa de tensão do tubo: 40 a 150kv em passos de 1kv; faixa de corrente do tubo: 10 a 625ma em 35 passos ou mais; faixa de mas do tubo: 0,5 a 780mas em 50 passos ou mais; faixa de tempo de exposição: 1ms a 10s em 80 passo ou mais; display digital com indicação de kvp, ma, tempo/mas, e erros;ajustes independentes dos parâmetros radiográficos (kv,ma e tempo); o gerador deverá indicar a dose de radiação aplicada ao paciente; programas anatômicos por região (apr) pré-programados e editáveis pelo usuário. seria possível o fornecimento de uma estação de trabalho de aquisição das imagens e um console de disparo e preparação do equipamento de rx; o gerador deverá ter mais de 200 aprs. disparador com botão de duplo estágio (preparo/disparo) e com cabo espiralado. deve possuir tubo de raio-x com as seguintes características: ânodo giratório de alta rotação; velocidade de rotação do ânodo: 9500rpm ou mais; focos: fino de 0,6mm ou menor e grosso e 1,2 ou menor; capacidade calórica do ânodo: 200.000hu ou maior; potencias focais: foco fino 35kw e foco grosso 80kw; ângulo de anodo: 12° ou maior deve possuir sistema



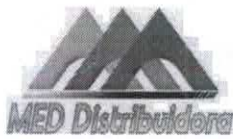
# MC VALENTE MED DISTRIBUIDORA FIRELI

CNPJ. 40.184.510/0001-80 - INSC. EST. 15.733.480-5  
END: AV MARIO COVAS PARQUE DOS COQUEIRO, SALA 1 ALTOS, Nº 17  
BAIRRO: COQUEIRO, CEP: 67.113-330 - ANANINDEUA-PA



de bloqueio do disparo em casos de superaquecimento, falha na rotação do ânodo, falha no filamento e técnicas inadequadas. deve possuir colimador com as seguintes características: colimador manual com quatro lâminas de chumbo; rotação do colimador: 180°; led para indicação da área de interesse (fov); temporizador para desligamento automático após de 30s; deve possuir tampo de no mínimo 200cm dev comprimento x 80cm de largura; deslocamento lomgitudinal 100cm (ou 50cm); deslocamento longitudinal 100cm (ou 50cm); deslocamento lateral 25cm (ou 12,5cm); freios com travas eletromagnéticas acionadas por pedal; peso do paciente suportado pela mesa: 200kg ou maior com o paciente deitado sobre a mesa: o bucky da mesa deve possuir gaveta para fpd removível; com razão 12:1, distância focal de 100cm e 40 ip/cm ou melhor. deve possuir bucky mural para exames de pacientes em pé com as seguintes características: altura do piso ao centro do bucky: variável de 38cm a 185cm; deslocamento vertical de 147cm ou maior; grade antidifusora removível com razão 12:1, distância focal variável de 100cm a 180cm e 40 ip/cm ou melhor; freios eletromagnéticos para o movimento vertical. deve possuir estativa porta tubo com grande amplitude de movimentos com as seguintes características: fixação: chão/chão, chão/teto ou chão/parede; deslocamento vertical de no mínimo 40cm a 190cm; deslocamento do braço telescópico de no mínimo 20cm; deslocamento longitudinal de no mínimo 250cm; ritação de tubo (oblíquo): 180° para permitir exames do bucky mural; rotação horizontal da coluna ou do braço porta tubo de raio-x: 90° para permitir exames fora da mesa; freios: travas eletromagnéticas acionadas por botões no painel frontal; par de cabos de alta tensão com comprimento de no mínimo 14 metros; deve acompanhas os acessórios imprescindíveis para o



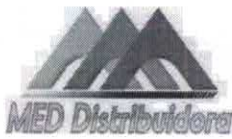


# MC VALENTE MED DISTRIBUIDORA EIRELI

CNPJ. 40.184.510/0001-80 - INSC. EST. 15.733.480-5  
END: AV MARIO COVAS PARQUE DOS COQUEIRO, SALA 1 ALTOS, Nº 17  
BAIRRO: COQUEIRO, CEP: 67.113-330 - ANANINDEUA-PA



|   |   |         |    |               |                |
|---|---|---------|----|---------------|----------------|
|   | <p>funcionamento do aparelho de raio-x. deve acompanhar o quadro elétrico / quadro geral de distribuição (qgd) necessário para alimentação do aparelho. normas e exigências: deverá apresentar registro do produto no ministério da saúde. certificações da norma brasileira: nbr iec 60601-1, nbr iec 60601-1-2 e estar de acordo com toda legislação vigente. certificado de boas práticas de fabricação e ou armazenamento. o equipamento deverá apresentar pelo menos 01 (um) ano de garantia a contar do término da instalação do equipamento, com realização de manutenção preventiva durante o período da de garantia (com emissão de laudo/certificado) conforme manual do fabricante (incluído peças que por este venham a ser indicadas em manual publicado na anvisa, conforme rdc 185, e demonstração do equipamento conferindo-se todas as características solicitadas em edital. fornecimento de treinamento de operação do equipamento conferindo-se todas as características solicitadas em edital. fornecimento de treinamento de manutenção para equipe técnica da engenharia clínica do hospital com manutenções básicas do aparelho. após a instalação do aparelho a empresa vencedora deverá realizar sem ônus/custos para a instituição os testes de aceitação e de controle de qualidade para serviços de radiografia médica convencional e teste de aceitação e de controle de qualidade para serviços de radiografia médica convencional, conforme anexo i da instrução normativa nº 52 de 20 de dezembro de 2019.</p> |         |    |               |                |
| 2 | <p><b>CAMA FAWLER ELÉTRICA</b><br/>Especificação : Movimentos: Fawler/Semi-Fawler, flexão de pernas dorso e vascular. Dimensões totais do leito: 0,90x1,90cm. Altura do leito: 55cm. Grades laterais: 64x228cm. Capacidade máxima: 130kg. Estrutura em aço carbono 1,20mm, perfilado em U 50x25x2,65mm.</p>   | unidade | 30 | R\$ 13.113,53 | R\$ 393.405,83 |

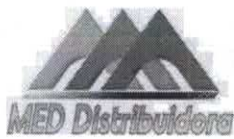


# MC VALENTE MED DISTRIBUIDORA EIRELI

CNPJ. 40.184.510/0001-80 - INSC. EST. 15.733.480-5  
END: AV MARIO COVAS PARQUE DOS COQUEIRO, SALA 1 ALTOS, Nº 17  
BAIRRO: COQUEIRO, CEP: 67.113-330 - ANANINDEUA-PA



|   |  |         |   |                |                |
|---|--|---------|---|----------------|----------------|
|   | Estrado de chapa de aço 1,20mm, espessura de 0,6mm, em estrutura de cantoneira 1x1/8. Pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca. Rodízios de 3 com freios de ação dupla na diagonal. Cabeceira em plástico injetado com suporte metálico de encaixe fácil. Grade em plástico injetado com suporte metálico de encaixe com pino-mola. Com colchão.  |         |   |                |                |
| 3 | <b>CAMA FAWLER ELÉTRICA INFANTIL</b><br>Especificação : Movimentos: Fowler/Semi-Fowler, flexão de pernas dorso e vascular. Dimensões totais do leito: 0,90x1,98. Altura do leito: 55cm. Grades laterais: 1,98x. Capacidade máxima: 130kg. Estrutura em aço carbono 1,20mm, perfilado em U 50x25x2,65mm. Estrado de chapa de aço 1,20mm, espessura de 0,6mm, em estrutura de cantoneira 1x1/8. Base do terceiro movimento em aço carbono metalon 30x50x1,20mm. Pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca. Rodízios de 3 com freios de ação dupla na diagonal. Cabeceira em plástico injetado com suporte metálico de encaixe fácil. Com colchão.  | unidade | 5 | R\$ 10.781,65  | R\$ 53.908,27  |
| 4 | <b>ULTRASSONOGRRAFIA DIGITAL</b><br>Especificação : aplicação básica: sistema de ultra-sonografia digital para exames em ginecologia, obstetria, abdômen, vascular, cardiologia, urologia, pequenas partes e músculo esquelético em pacientes adultos e pediátricos. especificações técnicas mínimas. i. características técnicas gerais: 1. sistema de ultra-sonografia transportável montado sobre rodízios com sistema de freios; 2. sistema digital de processamento de imagem, com eliminação de artefatos e realização de biometria com possibilidade de up-grade (atualização) para processamento de imagem 3d em tempo real; 3. capacitação para instalação mínima de 03 (três) transdutores sem o uso de adaptadores, com no mínimo três portas ativas para o acionamento de transdutores via | unidade | 1 | R\$ 283.000,00 | R\$ 283.000,00 |



# MC VALENTE MED DISTRIBUIDORA FIRELI

CNPJ. 40.184.510/0001-80 - INSC. EST. 15.733.480-5  
END: AV MARIO COVAS PARQUE DOS COQUEIRO, SALA 1 ALTOS, Nº 17  
BAIRRO: COQUEIRO, CEP: 67.113-330 - ANANINDEUA-PA



teclado, sem a interrupção do exame; 4. plataforma com o mínimo de 2.000 (dois mil) canais; 5. modos de imagem: b, , doppler colorido (cfm), doppler espectral, power doppler: pilsátil e contínuo; 7. doppler com controle para ajustes gerais (velocidade, tamanho da amostra, linha da base , etc) e com variados mapas de cor; 8. sistema de zoom/pan em tempo real; 9. sistema de cine loop (memória de imagem); 10. sistema de ganho; 11. sistema em software para formação de banco e arquivamento de imagens, cálculo de doppler e de volumes estruturais; 12. aparelho com função de armazenamento de imagens em hd 30 gbytes, mínimo, e gravador cd e dvd; 13. monitor colorido de alta resolução, mínima 15", imune a luminosidade intermitente, completamente ajustável em rotação, angulação, para melhor adequação ao operador; 14. compatibilidade para impressora de imagem selecionada em: vídeo printer térmica e impressora aplicada a pc; 15. sistema para seleção de transdutores, modos de operação e doppler; 16. doppler tecidual-dti (doppler tissue imaging); 17. harmônica de tecido-thi (harmonic imaging); 18. software para ecocardiografia para pacientes adultos e pediátricos; governo do estado de minas gerais item\_107928-0\_.pdf sistema integrado de administração de materiais e serviços - siad catálogo de materiais e serviços - catmas página 2 de 3. 19. apresentar painel ergonômico em estante com rodízios e suportes de gel e transdutores, disponibilizando teclado alfa numérico e sistema "track ball" ou similar para movimento de cursor; 20. o teclado deve apresentar: comandos para formação de relatórios, seleção do modo de imagem, divisão de telas e demais funções; 21. capacidade de geração mínima de relatório com os dados: nome da unidade hospitalar, nome e identificação do paciente, data, hora, tipo de transdutor em



# MC VALENTE MED DISTRIBUIDORA FIRELI

CNPJ. 40.184.510/0001-80 - INSC. EST. 15.733.480-5  
END: AV MARIO COVAS PARQUE DOS COQUEIRO, SALA 1 ALTOS, Nº 17  
BAIRRO: COQUEIRO, CEP: 67.113-330 - ANANINDEUA-PA



uso, profundidade, valor de ganho, frequência central do transdutor, dados de cálculos, medidas e espaço para descrição de comentários; 22. mínimo de 10 presets disponíveis e programáveis pelo usuário. ii. parâmetro mínimos para cálculos: 1. medidas básicas: distância, área, tempo, volume, frequência cardíaca. 2. pacote de cálculo e medidas em aplicações vasculares com relatórios; 3. pacote de cálculo e medidas em aplicações cardíacas com relatórios; 4. pacote de cálculos e medidas obstétricas e ginecológicas: tabelas, gráficos e emissão de relatórios. iii. periféricos a apresentar: 1. vídeo printer térmica para impressão em preto e branco; 2. gravador de cd e dvd; 3. impressora colorida; 4. pedal para congelamento de imagem, além desta operação via teclado; 5. no break com tempo mínimo de autonomia de 15 minutos com sistema ups (suprimento ininterrupto de energia). 6. capa protetora. iv. infra-estrutura mínima: 1. alimentação: 127 ou 220 vac - 60 hz; 2. cabos, conexões e demais acessórios indispensáveis ao funcionamento solicitado. v. transdutores a apresentar: 1. 01 (um) convexo multifrequencial para exames de pediatria, abdômen, ginecologia e obstetrícia com frequência variável aproximada de 3,0 a 5,0 mhz; 2.01 (um) linear multifrequencial para exames de pequenas partes, músculo esquelético e vascular com frequência variável aproximada de 6,0 a 11,0 mhz; governo do estado de minas gerais item\_107928-0\_.pdf sistema integrado de administração de materiais e serviços - siad catálogo de materiais serviços - catmas página 3 de 3 3. 01 (um) endocavitário multifrequencial para exames transvaginais com frequência variável aproximada de 5,0 a 8,0 mhz; 4. 01 (um) transdutor multifrequencial para exames de cardiologia em pacientes adultos e pediátricos; 5. 01 (um) guia de biópsia para transdutor



# MC VALENTE MED DISTRIBUIDORA EIRELI

CNPJ. 40.184.510/0001-80 - INSC. EST. 15.733.480-5  
END: AV MARIO COVAS PARQUE DOS COQUEIRO, SALA 1 ALTOS, Nº 17  
BAIRRO: COQUEIRO, CEP: 67.113-330 - ANANINDEUA-PA



|  |  |  |  |                         |
|--|--|--|--|-------------------------|
| endocavitário. vi. normalização 1. certificado de registro no ministério da saúde. 2. deverá ser apresentado certificado de conformidade com a norma nbr iec 60601-1 ou iec 60601-1 ou equivalente do país de origem. vii. documentos a apresentar: 1. catálogo do equipamento com suas especificações técnicas; 2. catálogo dos transdutores com suas especificações técnicas; 3. catálogo dos periféricos com suas especificações técnicas; 4. deverá ser apresentada cópia do manual do equipamento, na forma de cópia xerográfica ou digital (disquete/cd), para comprovação do atendimento às exigências do edital relativas às especificações técnicas. obs: todos os manuais acima relacionados poderão ser apresentados na forma de cópia xerográfica ou digital (disquete/cd), ficando condicionada a entrega dos originais em português por ocasião do recebimento dos equipamentos. 5. o equipamento deverá ser entregue com todos os manuais técnicos e de serviços. |  |  |  |                         |
| <b>TOTAL</b>   |  |  |  | <b>R\$ 1.088.314,10</b> |

Ananindeua, 24 de junho de 2021.

**MC VALENTE MED DISTRIBUIDORA EIRELI**  
Setor de Vendas

**COTAÇÃO DE PREÇO**

**AO: SETOR DE COMPRAS DO MUNICIPIO DE ACARÁ**

| ITEM | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | QUANT. | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL    |
|------|---|---------|--------|----------------|----------------|
| 1    | <p>APARELHO DE RAIOS X FIXO DIGITAL<br/>Especificação : aparelho de raios-x digital fixo, para exames de rotinas e especializados. para realizações de exames radiológicos tais como: radiografia torácica; radiografia geral; entre outros. deve possuir estação de aquisição com as seguintes características: acompanhar 01 (um) monitor led/lcd de no mínimo 21" (polegadas), com tela full hd (1920x1080); processador: intel core i5 de 2.8ghz ou melhor; memória ram: 8gb; disco rígido (hd): 1tb ou maior ; placa de rede: dual gigabit ethernet 10/100/1000; acompanhar 01 (um) teclado de 01 (um) mouse. deve possuir os seguintes softwares: ajustes para o brilho e contraste, inversão da imagem (acima/abaixo, direita/esquerda e preto/branco); realce de bordas; anotações sobre a imagem; agenda de pacientes; inserção de dados do paciente (manualmente para teclado ou via dicom worklist); ampliação da imagem (zoom); ajuste de brilho e contraste; ajuste de densidade; ajuste da região de interesse; filtros de imagem pré-programados; medidas de distância e ângulo; software para reconstrução de radiografias panorâmicas através da aquisição de 2 ou mais radiografias, como por exemplo, uma coluna inteira ou membros inferiores completos. dicom 3.0: print (impressão), storage (armazenamento em cd-r/dvd-r), mpps e worklist (lista da trabalho); deve possuir detectores de painéis planos (fpd) com as seguintes características: deve acompanhar 02 (dois) painéis detectores plano sem fio (wireless), sendo um para mesa de exames e outro para o bucky mural); tipo de detector: silício-amorfo (a-si) com cintilador de lodeto de césio (csl)</p> | unidade | 1      | R\$ 365.160,00 | R\$ 365.160,00 |

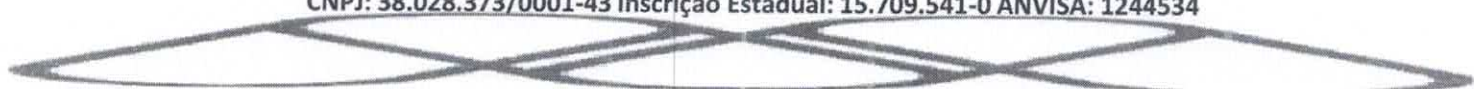


Hospitalar

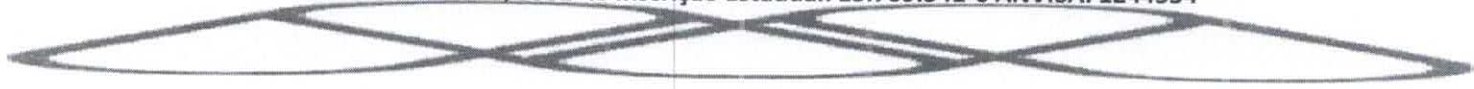


ou selênio-amorfo (a-se); área útil do painel: aproximadamente 2500x3000 pixels (7,50mp) ou melhor; alcance dinâmico: 14 bits; peso máximo do detector: 3,3 kg; deve acompanhar 02 baterias recarregáveis e carregador de baterias; deve possuir grau de proteção ipx4 (pelo menos), ser resistente a líquidos, resistindo a urina, sangue água etc. deve possuir detecção automática de exposição; gerador de raios-x deverá seguir os seguintes parâmetros: o gerador de raios-x deverá ser bifásico de 240v, 50/60hz e ter controle microprocessado; frequência do inversor de alta frequência: 50khz ou mais; potência do gerador: 50kw ou maior; faixa de tensão do tubo: 40 a 150kv em passos de 1kv; faixa de corrente do tubo: 10 a 625ma em 35 passos ou mais; faixa de mas do tubo: 0,5 a 780mas em 50 passos ou mais; faixa de tempo de exposição: 1ms a 10s em 80 passo ou mais; display digital com indicação de kvp, ma, tempo/mas, e erros;ajustes independentes dos parâmetros radiográficos (kv,ma e tempo); o gerador deverá indicar a dose de radiação aplicada ao paciente; programas anatômicos por região (apr) pré-programados e editáveis pelo usuário. seria possível o fornecimento de uma estação de trabalho de aquisição das imagens e um console de disparo e preparação do equipamento de rx; o gerador deverá ter mais de 200 aprs. disparador com botão de duplo estágio (preparo/disparo) e com cabo espiralado. deve possuir tubo de raio-x com as seguintes características: ânodo giratório de alta rotação; velocidade de rotação do ânodo: 9500rpm ou mais; focos: fino de 0,6mm ou menor e grosso e 1,2 ou menor; capacidade calórica do ânodo: 200.000hu ou maior; potencias focais: foco fino 35kw e foco grosso 80kw; ângulo de anodo: 12° ou maior deve possuir sistema de bloqueio do disparo em casos de superaquecimento, falha na rotação do ânodo, falha no filamento e técnicas inadequadas. deve possuir colimador com as seguintes

Rua Fernando Guilhon, 1467 Bairro: Batista Campos – Belém-PA CEP: 66.033-310  
Fone (91) 98578-7656/ (91) 98029-2222. E-mail: dmarcohospitalar@gmail.com  
CNPJ: 38.028.373/0001-43 Inscrição Estadual: 15.709.541-0 ANVISA: 1244534



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p>características: colimador manual com quatro lâminas de chumbo; rotação do colimador:180°; led para indicação da área de interesse (fov); temporizador para desligamento automático após de 30s; deve possuir tampo de no mínimo 200cm dev comprimento x 80cm de largura; deslocamento lomgitudinal 100cm (ou 50cm); deslocamento longitudinal 100cm (ou 50cm); deslocamento lateral 25cm (ou 12,5cm); freios com travas eletromagnéticas acionadas por pedal; peso do paciente suportado pela mesa: 200kg ou maior com o paciente deitado sobre a mesa: o bucky da mesa deve possuir gaveta para fpd removível; com razão 12:1, distância focal de 100cm e 40 ip/cm ou melhor. deve possuir bucky mural para exames de pacientes em pé com as seguintes características: altura do piso ao centro do bucky: variável de 38cm a 185cm; deslocamento vertical de 147cm ou maior; grade antidifusora removível com razão 12:1, distância focal variável de 100cm a 180cm e 40 ip/cm ou melhor; freios eletromagnéticos para o movimento vertical. deve possuir estativa porta tubo com grande amplitude de movimentos com as seguintes características: fixação: chão/chão, chão/teto ou chão/parede; deslocamento vertical de no mínimo 40cm a 190cm; deslocamento do braço telescópico de no mínimo 20cm; deslocamento longitudinal de no mínimo 250cm; ritação de tubo (oblíquo): 180° para permitir exames do bucky mural; rotação horizontal da coluna ou do braço porta tubo de raio-x: 90° para permitir exames fora da mesa: freios: travas eletromagnéticas acionadas por botões no painel frontal; par de cabos de alta tensão com comprimento de no mínimo 14 metros; deve acompanhas os acessórios imprescindíveis para o funcionamento do aparelho de raio-x. deve acompanhar o quadro elétrico / quadro geral de distribuição (qgd) neessário para alimentação do aparelho. normas e exigências: deverá apresentar registro do produto no</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|





|   |  |         |    |               |                |
|---|--|---------|----|---------------|----------------|
|   | <p>ministério da saúde. certificações da norma brasileira: nbr iec 60601-1, nbr iec 60601-1-2 e estar de acordo com toda legislação vigente. certificado de boas práticas de fabricação e ou armazenamento. o equipamento deverá apresentar pelo menos 01 (um) ano de garantia a contar do término da instalação do equipamento, com realização de manutenção preventiva durante o período da de garantia (com emissão de laudo/certificado) conforme manual do fabricante (incluido peças que por este venham a ser indicadas em manual publicado na anvisa, conforme rdc 185, e demonstração do equipamento conferindo-se todas as características solicitadas em edital. fornecimento de treinamento de operação do equipamento conferindo-se todas as características solicitadas em edital. fornecimento de treinamento de manutenção para equipe técnica da engenharia clínica do hospital com manutenções básicas do aparelho. após a instalação do aparelho a empresa vencedora deverá realizar sem ônus/custos para a instituição os testes de aceitação e de controle de qualidade para serviços de radiografia médica convencional e teste de aceitação e de controle de qualidade para serviços de radiografia médica convencional, conforme anexo i da instrução normativa nº 52 de 20 de dezembro de 2019.</p> |         |    |               |                |
| 2 | <p>CAMA FAWLER ELÉTRICA<br/>Especificação : Movimentos: Fowler/Semi-Fowler, flexão de pernas dorso e vascular. Dimensões totais do leito: 0,90x1,90cm. Altura do leito: 55cm. Grades laterais: 64x228cm. Capacidade máxima: 130kg. Estrutura em aço carbono 1,20mm, perfilado em U 50x25x2,65mm. Estrado de chapa de aço 1,20mm, espessura de 0,6mm, em estrutura de cantoneira 1x1/8. Pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca. Rodízios de 3 com freios de ação dupla na diagonal. Cabeceira em plástico injetado com suporte metálico de encaixe fácil. Grade em plástico injetado com suporte metálico de encaixe com pino-</p>   | unidade | 30 | R\$ 13.375,80 | R\$ 401.273,95 |

|   |   |         |   |                |                |
|---|---|---------|---|----------------|----------------|
|   | mola. Com colchão.  |         |   |                |                |
| 3 | <p><b>CAMA FAWLER ELÉTRICA INFANTIL</b><br/>Especificação : Movimentos: Fawler/Semi-Fawler, flexão de pernas dorso e vascular. Dimensões totais do leito: 0,90x1,98. Altura do leito: 55cm. Grades laterais: 1,98x. Capacidade máxima: 130kg. Estrutura em aço carbono 1,20mm, perfilado em U 50x25x2,65mm. Estrado de chapa de aço 1,20mm, espessura de 0,6mm, em estrutura de cantoneira 1x1/8. Base do terceiro movimento em aço carbono metalon 30x50x1,20mm. Pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca. Rodízios de 3 com freios de ação dupla na diagonal. Cabeceira em plástico injetado com suporte metálico de encaixe fácil. Com colchão.</p>   | unidade | 5 | R\$ 10.997,29  | R\$ 54.986,43  |
| 4 | <p><b>ULTRASSONOGRAFIA DIGITAL</b><br/>Especificação : aplicação básica: sistema de ultra-sonografia digital para exames em ginecologia, obstetrícia, abdômen, vascular, cardiologia, urologia, pequenas partes e músculo esquelético em pacientes adultos e pediátricos. especificações técnicas mínimas. i. características técnicas gerais: 1. sistema de ultra-sonografia transportável montado sobre rodízios com sistema de freios; 2. sistema digital de processamento de imagem, com eliminação de artefatos e realização de biometria com possibilidade de up-grade (atualização) para processamento de imagem 3d em tempo real; 3. capacitação para instalação mínima de 03 (três) transdutores sem o uso de adaptadores, com no mínimo três portas ativas para o acionamento de transdutores via teclado, sem a interrupção do exame; 4. plataforma com o mínimo de 2.000 (dois mil) canais; 5. modos de imagem: b, , doppler colorido (cfm), doppler espectral, power doppler; pilsátil e contínuo; 7. doppler com controle para ajustes gerais (velocidade, tamanho da amostra, linha da base , etc) e com variados mapas de cor; 8. sistema de zoom/pan em tempo real; 9. sistema de cine loop (memória de imagem); 10.</p> | unidade | 1 | R\$ 287.660,00 | R\$ 287.660,00 |



Hospitalar



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p>sistema de ganho; 11. sistema em software para formação de banco e arquivamento de imagens, cálculo de doppler e de volumes estruturais; 12. aparelho com função de armazenamento de imagens em hd 30 gbytes, mínimo, e gravador cd e dvd; 13. monitor colorido de alta resolução, mínima 15", imune a luminosidade intermitente, completamente ajustável em rotação, angulação, para melhor adequação ao operador; 14. compatibilidade para impressora de imagem selecionada em: vídeo printer térmica e impressora aplicada a pc; 15. sistema para seleção de transdutores, modos de operação e doppler; 16. doppler tecidual-dti (doppler tissue imaging); 17. harmônica de tecido-thi (harmonic imaging); 18. software para ecocardiografia para pacientes adultos e pediátricos; governo do estado de minas gerais item_107928-0_.pdf sistema integrado de administração de materiais e serviços - siad catálogo de materiais e serviços - catmas página 2 de 3. 19. apresentar painel ergonômico em estante com rodízios e suportes de gel e transdutores, disponibilizando teclado alfa numérico e sistema "track ball" ou similar para movimento de cursor; 20. o teclado deve apresentar: comandos para formação de relatórios, seleção do modo de imagem, divisão de telas e demais funções; 21. capacidade de geração mínima de relatório com os dados: nome da unidade hospitalar, nome e identificação do paciente, data, hora, tipo de transdutor em uso, profundidade, valor de ganho, frequência central do transdutor, dados de cálculos, medidas e espaço para descrição de comentários; 22. mínimo de 10 presets disponíveis e programáveis pelo usuário. ii. parâmetro mínimos para cálculos: 1. medidas básicas: distância, área, tempo, volume, frequência cardíaca. 2. pacote de cálculo e medidas em aplicações vasculares com relatórios; 3. pacote de cálculo e medidas em aplicações cardíacas com relatórios; 4. pacote de cálculos e medidas obstétricas e ginecológicas: tabelas, gráficos e emissão de relatórios.</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

Rua Fernando Guilhon, 1467 Bairro: Batista Campos – Belém-PA CEP: 66.033-310  
Fone (91) 98578-7656/ (91) 98029-2222. E-mail: dmarcohospitalar@gmail.com  
CNPJ: 38.028.373/0001-43 Inscrição Estadual: 15.709.541-0 ANVISA: 1244534



Hospitalar



|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <p>iii. periféricos a apresentar: 1. vídeo printer térmica para impressão em preto e branco; 2. gravador de cd e dvd; 3. impressora colorida; 4. pedal para congelamento de imagem, além desta operação via teclado; 5. no break com tempo mínimo de autonomia de 15 minutos com sistema ups (suprimento ininterrupto de energia). 6. capa protetora. iv. infra-estrutura mínima: 1. alimentação: 127 ou 220 vac - 60 hz; 2. cabos, conexões e demais acessórios indispensáveis ao funcionamento solicitado. v. transdutores a apresentar: 1. 01 (um) convexo multifrequencial para exames de pediatria, abdômen, ginecologia e obstetrícia com frequência variável aproximada de 3,0 a 5,0 mhz; 2.01 (um) linear multifrequencial para exames de pequenas partes, músculo esquelético e vascular com frequência variável aproximada de 6,0 a 11,0 mhz; governo do estado de minas gerais item_107928-0_.pdf sistema integrado de administração de materiais e serviços - siad catálogo de materiais serviços - catmas página 3 de 3 3. 01 (um) endocavitário multifrequencial para exames transvaginais com frequência variável aproximada de 5,0 a 8,0 mhz; 4. 01 (um) transdutor multifrequencial para exames de cardiologia em pacientes adultos e pediátricos; 5. 01 (um) guia de biópsia para transdutor endocavitário. vi. normalização 1. certificado de registro no ministério da saúde. 2. deverá ser apresentado certificado de conformidade com a norma nbr iec 60601-1 ou iec 60601-1 ou equivalente do país de origem. vii. documentos a apresentar: 1. catálogo do equipamento com suas especificações técnicas; 2. catálogo dos transdutores com suas especificações técnicas; 3. catálogo dos periféricos com suas especificações técnicas; 4. deverá ser apresentada cópia do manual do equipamento, na forma de cópia xerográfica ou digital (disquete/cd), para comprovação do atendimento às exigências do edital relativas às especificações técnicas. obs: todos os manuais acima relacionados poderão ser</p> |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

Rua Fernando Guilhon, 1467 Bairro: Batista Campos – Belém-PA CEP: 66.033-310

Fone (91) 98578-7656/ (91) 98029-2222. E-mail: dmarcohospitalar@gmail.com

CNPJ: 38.028.373/0001-43 Inscrição Estadual: 15.709.541-0 ANVISA: 1244534

|              |   |  |  |  |                         |
|--------------|---|--|--|--|-------------------------|
|              | apresentados na forma de cópia xerográfica ou digital (disquete/cd), ficando condicionada a entrega dos originais em português por ocasião do recebimento dos equipamentos. 5. o equipamento deverá ser entregue com todos os manuais técnicos e de serviços. |  |  |  |                         |
| <b>TOTAL</b> |   |  |  |  | <b>R\$ 1.109.080,38</b> |

Belém, 23 de junho de 2021

A) IMPOSTOS E FRETE INCLUSOS.  
B) PROCEDÊNCIA NACIONAL

C) VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS A CONTAR DA DATA DE ABERTURA DA PROPOSTA

D) PRAZO DE ENTREGA: IMEDIATO OU ENQUANTO DURAR O ESTOQUE

E) LOCAL DE ENTREGA: NO ENDEREÇO DA NOTA

F) PAGAMENTO ATE 30 (TRINTA) DIAS APOS A ENTREGA DA MERCADORIA

BANCO DO BRASIL S/A AG.: 3074-0 C/C: 64.686-5

G) C.N.P.J.: 38.028.373/0001-43

H) INSC. EST. 15.709.541-0

I) DECLARAMOS QUE O PRODUTO OFERTADO ESTA DEVIDAMENTE REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE

J) SOMENTE COMERCIALIZAMOS PRODUTOS EM SUAS EMBALAGENS (CAIXAS FECHADAS) POR MOTIVO DE CONTROLE DE LOTE E VALIDADE

M) RAZÃO SOCIAL: R S LOBATO NETO EIRELI, ENDEREÇO: RUA FERNANDO GUILHON, Nº 1467, BAIRRO: BATISTACAMPOS, CEP:66.033-310, BELÉM-PA, TEL: (91) 98578-7656

**R S LOBATO NETO**  
**EIRELI:380283730**  
**00143**

Assinado de forma digital  
por R S LOBATO NETO  
EIRELI:38028373000143  
Dados: 2021.06.23 17:51:09  
-03'00'