

**LOGO MARCA DA EMPRESA**  
**NOME COMERCIAL DA EMPRESA**  
**CNPJ N°**

Ao  
Governo do Estado de Roraima  
Secretaria de Estado da Saúde – SESAU  
Gerencia Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ N°

**MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS**

**PROCESSO N°. 20101.012862/2020.14**

**Aquisição de equipamentos médico-hospitalares para promover a inauguração do Centro de Especialidades Médicas – CEM, Município de Rorainópolis.**

ITEM	EQUIPAMENTOS	UND	CATMAT	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Andador: Andador ortopédico, material: alumínio anodizado, tipo construtivo: dupla barra sustentação, tipo pés: pés com ponteiros poliuretano, altura: altura regulável, aplicação: adulto, sem rodízios dianteiros, ANVISA.	UND	329389	1	R\$ 272,00	R\$ 272,00
2	Cadeira de Rodas Adulto: Cadeira de rodas manual com estrutura metálica em alumínio ou aço carbono, quadro dobrável em X com apoio de braços escalonado e escamoteável com suporte almofadado, apoio de pé removível e rebatível lateralmente com regulagem na altura, com freio, encosto e assento em espuma de alta densidade, faixa de velcro ajustável para apoio de panturrilha, rodas dianteiras de 3” a 8” maciças, rodas traseiras de 24” a 26” maciças, pneu inflável de borracha macia antifuro; freios bilaterais, ANVISA, TAMANHO/CAPACIDADE: Peso da cadeira de 19kg. Largura total da cadeira de 68cm. Resistente até 100kg.	UND	428365	1	R\$ 1.328,00	R\$ 1.328,00
3	Cadeira de Rodas para Obeso: Cadeira de rodas manual para locomoção com estrutura metálica em aço carbono com pintura eletrostática epóxi, dobrável em X. Rodas traseiras raiadas de 24”, em alumínio com pneus anti-furo, rodas dianteiras de 8” maciças, freios bilaterais reguláveis, apoios de pés articuláveis, rebatíveis, removíveis e reguláveis em altura a apoios de braço escamoteáveis. Estofamento em nylon acolchoado e almofada, assento reforçado com tiras tensoras especiais, ANVISA, TAMANHO/CAPACIDADE: Peso da cadeira de 27 kg. Largura do assento de 60 cm e largura total da cadeira de 80 cm. Resistente até 160kg.	UND	420062	1	R\$ 1.600,00	R\$ 1.600,00

4	Cadeira de Rodas Pediátrica: Cadeira de rodas manual para locomoção com estrutura metálica em liga de alumínio aeronáutico temperado; estrutura dobrável em “X”; pintura epóxi; apoio de braços; apoio para os pés e panturrilha; pedal removível e rebatível, com regulagem de altura; rodas dianteiras de 5” maciças; rodas traseiras de 20” inflável; aro de impulso em alumínio com pintura epóxi; eixos reforçados de aço; rolamentos blindados nas quatro rodas; freios bilaterais; estofamento em nylon resistente; acabamento do encosto e do assento em nylon; almofada de 5 cm de espessura em espuma de alta densidade, incorporada ao assento; prolongador de encosto. Encosto com regulagem de altura aproximada de 2,5cm. TAMANHO/CAPACIDADE: Resistente até 70kg, ANVISA,	UND	416042	1	R\$ 974,00	R\$ 974,00
5	Coluna Oftalmológica: utilizada para apoio, nas consultas, pequenas intervenções cirúrgicas e pós-cirúrgicas; resistência à oxidação/corrosão); Possuir luminária, com ajuste de intensidade de luz; Painel de controle, com movimento dos braços, intensidade de luz externa e do corpo, liga/desliga com indicador luminoso, controle do oftalmoscópio e retinoscópio, cadeira, etc.; Possuir braço pantográfico para refrator Definir o acionamento do braço; conjunto acompanhar refrator; braço giratório com bandeja; conjunto acompanhar braço para lâmpada de fenda, prever os controles adequados ao comando; suporte para Oftalmoscópio e Retinoscópio Portáteis Possuir carregadores de bateria para itens portáteis à bateria, quando adequado; bandeja, oftalmoscópio, retinoscópio e lâmpada de fenda, como parte integrante do conjunto, quando adequado; Possuir cabo de ligação cadeira/coluna, quando adequado Acompanhar cabo e plugues padrão NBR para conexão à rede elétrica tensão BIVOLT, ASSISTENCIA TÉCNICA LOCAL, MANUAL EM PORTUGUÊS, ANVISA,	UND	374828	1	R\$ 5.281,00	R\$ 5.281,00
6	DEA - Desfibrilador Externo Automático Com 1 Eletrodo Até 250 Choques: Portátil de onda bifásica retilínea com comando de voz e texto em português; carga 01 A 200 J; descarga desfibrilação externa; sincronismo para cardioversão e opção sem sincronismo; jogos de eletrodos descartáveis auto adesivos para captação do ECG e desfibrilação, com sensor para RCP; monitor de tela de cristal líquido para exibição do tempo decorrido, número de choques e traçado do ECG; alarmes: sinal sonoro para orientar a frequência de compressões por minuto; segurança de acordo com a norma técnica NBR/IEC 60601; marcapasso: Sem marcapasso. Acompanha gabinete metálico de parede com alarme e janela transparente; alimentação: bateria de lítio, recarregável; acompanha: bateria, 3 pares de eletrodos descartáveis autoadesivos; inclui: Registro na ANVISA, Manual em Português, Garantia Mínima de 1 (um) ano, Montagem, Instalação, Assistência técnica local e Treinamento.	UND	462193	1	R\$ 9.143,00	R\$ 9.143,00
7	Dinamômetro: tipo manual, capacidade máxima 50 kgf, peso 1 kg, aplicação medição esforço da mão, características adicionais ponteiro testemunha carga máxima e ajuste de zero	UND	246442	1	R\$ 1.887,00	R\$ 1.887,00
8	Eletrocardiógrafo Compacto: possuir no mínimo 04 canais de EMG; possuir taxa de aquisição de no mínimo 2000 amostras/segundo por canal; comunicação com microcomputador; Possibilidade de utilização em conjunto com software para aquisição de dados; Alimentação 110/220 – 60 Hz. Software para EMG: Possibilidade de configurar os canais de entrada; Possibilidade de selecionar a frequência de amostragem; Possibilidade de gravar ensaios; Visualização dos sinais durante o ensaio; Possibilidade de exportar dados para arquivos de texto; Possibilidade de realizar sessões de Biofeedback com recursos multimídia para estimular o paciente; Potencial sensitivo; Potencial de ação muscular composto; Ondas F; Reflexo H; Inching; Reflexo Blink piscamento; Estimulação repetitiva; Monitorização intraoperatória; Potencial evocado somato-sensitivo. Acessórios: Sensores de EMG que possibilitem o pleno funcionamento do equipamento; cabo de comunicação; cabos com três pontas: ativo, referencie terra tipo jacaré para condução	UND	SEM CATMAT	1	R\$ 13.375,00	R\$ 13.375,00

	nervosa; Cabos com três pontas com eletrodo de disco; Eletrodos terra tipo barra ou disco; Pares eletrodo de anel / dedos para estímulo ou captação; Eletrodos de barra para estimulação repetitiva, Instalação e Assistência Técnica Local. Garantia mínima de 01 (um) ano, a contar da data do recebimento definitivo, MONTAGEM, INSTALAÇÃO, TREINAMENTO, MANUAL EM PORTUGUÊS, ANVISA,					
9	Foco Refletor Ambulatorial: Iluminação Halogênio; Regulagem de altura de 1,10m a 1,40m. Haste flexível cromada - Maior ângulo de movimentação. Base com 5 rodízios. 2 metros de fio. Pintura EPOXI de alta resistência. Bivolt - 110/220V. Pino tripolar – aterrado. Lâmpada LED. REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UND	415912	5	R\$ 594,00	R\$ 2.970,00
10	Lanterna Clínica: em corpo de aço inoxidável, com caneta tipo led, com clip para prender no bolso ou em bolsas; luz branca ultra brilhante, lente para concentrar o foco, led com duração de 100 mil horas; alimentação: com 01 pilha AAA (palito); registro da ANVISA e garantia mínima de 12 (doze) meses.	UND	293623	6	R\$ 68,00	R\$ 408,00
11	Martelo de Reflexo: Martelo reflexológico, material cabo: aço inoxidável, material cabeça: borracha, comprimento cabo: 20 cm, cor cabeça: preta, formato cabeça: cilíndrico, tipo uso: em exames médicos de reflexos tendíneos	UND	243269	3	R\$ 47,00	R\$ 141,00
12	Oftalmoscópio Direto: com cabo Recarregável - 29 lentes de correção (+1 a 40) (-1 a 35) D(+) 1-10, 12, 15, 20, 40 D(-) 1-10, 15, 20, 25, 30, 35; Semi círculo, círculo pequeno/médio e grande; - Serve no cabo elétrico para coluna e cabo elétrico de tomada (110 / 220); Voltagem da lâmpada 3,5v; Cabo recarregável: Acopla na coluna; Cabos específicos (cabo 110v) ou (cabo 220v); Diâmetro do cabo – 28mm; - Interior do cabo – bateria específica; - Led indicador de ligado e desligado; - Permite ajuste no cabo de intensidade da luz; - Produto para acoplar na tomada para carregar, ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL, MANUAL EM PORTUGUÊS, REGISTRO NA ANVISA	UND	S/CATMAT	1	R\$ 1.465,00	R\$ 1.465,00
13	Serra elétrica para Gesso: Serra de cortar gesso, tipo lâmina: c, 25cm, c, lâmina de 21,2", 2,5cm de cabo tomada, características adicionais: com manual de funcionamento, garantia mínima de 12 (doze) meses, assist. técnica.	UND	273915	1	R\$ 2.189,00	R\$ 2.189,00
14	Sistema Computadorizado para Teste Ergométrico: testes ergométricos e eletrocardiogramas de repouso, com 1 esteira ergométrica para uso médico e 1 sistema de monitorização, gravação, impressão e controle de teste ergométrico. Especificações técnicas da esteira ergométrica: velocidade de no mínimo 0 a 16 km/h, capacidade de elevação de no mínimo 0 a 25%, capacidade de peso mínima de 120 kg, comandada integralmente pelo sistema e com chave de parada de emergência. Especificações técnicas do sistema: programa com sistema de cadastro do paciente com recurso de busca por nome ou prontuário, capacidade para a realização de eletrocardiogramas de repouso ou de esforço em 12 derivações, alimentação do pré-amplificador através de porta USB sem necessidade de conexão com a rede elétrica, conversão A/D com taxa de amostragem mínima de 250 amostras / segundo / canal e resolução melhor que 5 µV / bit. Visualização simultânea na tela de no mínimo 12 derivações do ECG. Velocidade de registro de ECG ajustável em 25 ou 50 mm/s. Registro contínuo do ECG durante o exame em todas as derivações, com possibilidade de salvamento permanente e registro dos traçados impressos. Permite exportação de traçados em formatos abertos. Capacidade para a monitorização e gravação contínua de todas as derivações. Apresentação e impressão da gravação contínua. Configurável para a realização de testes em 3 canais. Apresentação e impressão de todas as derivações e de seus batimentos médios. Processo de medida automática de amplitude de R, desnivelamento e inclinação de segmento ST, com pontos de referência ajustáveis. Apresentação da frequência cardíaca e indicação quando atinge o valor de submáxima e máxima. Filtro para oscilações de linha de base, tremor muscular e interferência	UND	S/CATMAT	1	R\$ 58.997,00	R\$ 58.997,00

	de rede elétrica. Controle automático da esteira ergométrica com os protocolos usuais da ergometria: Bruce, Ellestad, Naughton e Rampa. Deve permitir a criação e gravação de protocolos próprios. Apresentação e impressão de gráficos de FC, pressão (PS e PD) e duplo produto. Apresentação e impressão dos resultados dos testes: I) tabela dos resultados (estágio, tempo, FC, PS, PD, duplo produto e MVO2, ou nomenclatura compatível), II) parâmetros metabólicos, III) parâmetros hemodinâmicos e IV) scores, relatórios de vários formatos com opção de inserir frases prontas e digitação durante o exame. Capacidade de salvamento do exame em meio eletrônico. Programa de análise pós-exame com apresentação, edição e impressão do exame. Computador, monitor de vídeo e impressora compatíveis e com configuração adequada para atender ao perfeito funcionamento do sistema. Deverão acompanhar o sistema todos os acessórios aplicáveis necessários para sua utilização. BIVOLT, MONTAGEM, INSTALAÇÃO, TREINAMENTO, ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL, MANUAL EM PORTUGUÊS, ANVISA,					
15	Mesa Automática Elétrica Oftalmológica: Mesa Elétrica com sistema de elevação automático para utilização em Lâmpadas de Fenda, Ceratômetros e Auto Refratores. Voltagem: 110 ou 220V; Dimensões do Tampo: 56 x 40 cm (L x P) ou maior; Dimensões do Produto: 81 x 56 x 48 cm (A x L x P) ou maior; Montagem; instalação.	UND	SEM CATMAT	1	R\$ 1.687,00	R\$ 1.687,00
16	Mesa de Exames: Com estrutura em tubos de aço esmaltada; com pés protegidos por ponteiros de borracha; leito em chapa inoxidável, com estofado revestido em courvin; com cabeceira móvel, regulável em diversas alturas; acompanha suporte para papel; dimensões: (1,90 X 0,60 X 0,90) m; Registro na ANVISA; Garantia mínima de 12 (doze) meses;	UND	442253	6	R\$ 3.014,00	R\$ 18.084,00
17	Armário Vitrine: Armário vitrine, 2 portas - chapa armário com porta e 04 prateleiras em vidro - armário vitrine, 2 portas - chapa armário com porta e 04 prateleiras em vidro; lateral, fundo e teto em chapa de aço; fechadura tipo yale; pés protegidos por ponteiros plásticos; acabamento com pintura eletrostática a pó; dimensões: 1,65m altura x 0,70m de largura x 0,35 m profundidade. Produto já com vidros instalados. Registro no INMETRO ou ANVISA. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	UND	319888	9	R\$ 1.788,00	R\$ 16.092,00
18	Balde a Pedal: Confeccionado externamente em aço, com pedal de acionamento de abertura na tampa, com recipiente plástico interno de polipropileno de 80 (oitenta) litros. No mínimo de 12 (doze) meses de garantia.	UND	465488	9	R\$ 231,00	R\$ 2.079,00
19	Biombo triplo: Contendo 03 faces tubos redondos de aproximadamente 3/4 polegadas, de diâmetro, em aço inoxidável pintado. Bandeiras laterais com movimento de até 360 graus por meio de anéis giratórios, com cortinado em tecido 100% algodão, facilmente removível. Pés providos de seis rodízios giratórios de, no mínimo, 02 polegadas. Medidas mínimas quando aberto: aproximadamente 1,82 x 1,75m. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	UND	405840	6	R\$ 498,00	R\$ 2.988,00
20	Mesa Auxiliar de Mayo: Material aço inoxidável, altura regulável borboleta aço inox até 1,25m, componentes bandeja 48 x 32cm, 2 pés rodízios, estrutura tubo 1", outros componentes haste móvel c/eixo maciço quadrado 1/2", características adicionais 1 pé ponteira borracha. Registro na ANVISA; Garantia mínima de 01 ano;	UND	422562	5	R\$ 591,00	R\$ 2.955,00
21	Mocho: Banqueta, material estrutura: aço carbono, tipo assento: fixo, material base assento: madeira mdp, acabamento estrutura: pintado, revestimento assento: estofado em corino, altura: 89 cm, diâmetro assento: 35 cm, características adicionais: sem encosto. Garantia mínima de 12 (doze) meses	UND	461907	6	R\$ 582,00	R\$ 3.492,00
22	Suporte de Hamper: Suporte saco hamper, material aço inoxidável, acabamento estrutura tubular, características adicionais 3 rodízios 2", acessórios saco algodão cru, capacidade máxima 30k. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	UND	250372	6	R\$ 557,00	R\$ 3.342,00

23	Escada com 2 degraus: Escadinha de aço COM 2 DEGRAUS Indicações Auxilia o paciente a subir na maca. Características Composto por 2 degraus; O produto pode ser desmontável. A escada suporta no mínimo 130 kg. Material dos degraus da escada: aço revestido de borracha, inoxidável com pés antiderrapantes. Garantia mínima de 12 (doze) meses	UND	262348	7	R\$ 369,00	R\$ 2.583,00
24	<p>Colposcopia: COLPOSCÓPIO BINOCULAR ou TRIOCULAR: Colposcópio com 5 Aumentos Variáveis (6X 10X 16X 25X 40X) Iluminação de Led – 3 Rodízios – Terceira Ocular – Com Câmera de Vídeo, Macro regulagem de altura entre a mínima de 95 cm e a máxima de 135 cm e a micro regulagem de altura pela alavanca com a cremalheira. Objetiva de alta resolução com distância focal de 300 mm ou 400 mm. Diâmetro do campo de visão: 15, 25, ou 50 mm campo iluminado de 80 mm.</p> <p>Oculares: Grande angular 12,5 x, uma fixa, outra móvel e regulável através do ajuste de dioptrias, utilizada para que sejam coincidentes a linha de visão com precisão da DIP (distância interpupilar) regulável.</p> <p>-Divisor de imagem, câmera de vídeo.</p> <p>-Aumento variável com 05 opções (6X 10X 16X 25X 40X)</p> <p>-Filtro móvel luz verde.</p> <p>-Alimentação elétrica selecionável em 110 ou 220 v. 50/60 Hz.</p> <p>-Iluminação através de LED.</p> <p>-Permitindo a regulagem da intensidade de luz através do potenciômetro ou dimmer.</p> <p>-Pintura epóxi a 250 C permitindo alta resistência e evitando corrosão.</p> <p>- Dimensões: Modelo R (L.P.A) 50x 50x 135 cm.</p> <p>- Peso líquido do equipamento: 19,5 Kg. - Normas: NBR-IEC 60.601-1 é NBR-IEC 60.601-1-2, Montagem, instalação, treinamento.</p> <p>Registro na ANVISA, Assistência Técnica Local e Garantia mínima de 12 meses.</p>	UND	404916	1	R\$ 19.025,00	R\$ 19.025,00
25	Mesa Ginecológica: armação tubular, chapa aço inox, estofado em courvin, leito 3 peças articuláveis, movimento para cremalheira, pés com rodízios e freios, 3 gavetas e 2 portas laterais, porta-coxas estofado, com Colchonete. MONTAGEM, REGISTRO DA ANVISA e PRAZO DE GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UND	364258	1	R\$ 1.091,00	R\$ 1.091,00
26	Sistema para Urodinâmica: Equipamento com no mínimo 8 (oito) canais, capaz de realizar os exames: de fluxometria, cistometria, estudo miccional (esvaziamento da bexiga, fluxo e volume urinado, pressão vesical e abdominal). Eletromiografia e Nomogramas. Deve acompanhar os sensores/ transdutores: fluxo, volume, pressão (vesical, retal). 01 um cabo para realização de EMG com eletrodos e agulhas monopolares. 01 (um) computador com processador mínimo de 2,0 GHz; Gravador de DVD; Memória RAM com capacidade de armazenamento mínima de 4,0 Gb; Placa de captura de imagens coloridas de vídeo com entradas de vídeo compatível com o sistema. Monitor colorido em LCD ou LED com tela de dimensão mínima de 14 polegadas; 01 um teclado padrão ABNT e 01 um Mouse tipo óptico; 01 uma impressora jato de tinta; 01 um estabilizador de tensão com 04 quatro tomadas; Driver Software de instalação da placa de captura de vídeo compatível com o sistema operacional do computador; Software de urodinâmica, vídeo, laudos; Sistema operacional plataforma no mínimo tipo Windows 8 ou mais recente instalado no computador; Acessórios: 01 um Rack para	UND	33375	1	R\$ 27.157,00	R\$ 27.157,00

	acomodação do equipamento, 01 cadeira para urodinâmica, 01 suporte ortostático, 01 suporte de soro, 02 coletores de urina 1000mL, 01 suporte para sensor de volume, conjunto de cabos de comunicação USB, cabo de alimentação. APARELHO ESTUDO URODINÂMICO, COMPONENTES:C/SENSORES FLUXO E VOLUME, CADEIRA, COMPONENTES ADICIONAIS: AMPLIFICADOR ELETROMIOGRAFIA, TRANSDUTORES PRESSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXAMES DE UROFLUXOMETRIA, CISTOMETRIA, MICCIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:ELETROMIOGRAFIA, EMISSÃO LAUDOS, GRÁFICOS, NOMOGRAMAS, ACESSÓRIOS:SOFTWARE COMPATÍVEL C/EQUIPAMENTO, MONTAGEM, INSTALAÇÃO, TREINAMENTO, BIVOLT, MANUAL EM PORTUGUÊS, ANVISA,					
27	Ultrassom Diagnostico com Aplicação Transesofágica: ULTRASSOM DIAGNOSTICO COM APLIC. TRANSESOFÁGICA ECO. DOPPLER: Ecocardiográfico portátil, com bateria recarregável que permita mínimo de 1 hora de utilização, Bivolt automático, Monitor LCD integrado de no mínimo 18", processamento de imagem. Mínimo de 2200 canais de processamento. Geração de imagens em modo B,B/Bcolor/m Doppler contínuo, pulsado, 4D, mapeamento de fluxo em cores e Power Doppler. Segunda harmônica pelo menos para transdutores setoriais, curva de TGG com pelo menos 5 ajustáveis no mínimo 500 escalas de cinza, acionamento com uma única tecla. Software que permita ajustar o cursor do Modo-M utilizando qualquer angulação(360°) sobre os planos de imagem em Modo-B em tempo real ou para imagens armazenadas em cineloop.doppler pulsado tecidual (miocárdio) em tempo real, Arquivo digital de dados de pacientes, imagens e medidas em disco rígido interno (mínimo 500 GB). Gravador de CD/DVD. Saída USB para utilização de Pen Drive. Compatibilidade com DICOM wirelles, para inclusão future e utilização em rede sem fio. Módulo e cabo de ECG 3 vias. Mala para transporte. Carrinho suporte Incluir Transdutor setorial multifrequencial adulto de 1,5 a 3.5 Mhz, com pelo menos 3 frequências de segunda harmônica. Transdutor linear multifrequencial de 5,0 a 12,0MHz. Transdutor convexo multifrequencial de 2,0 a 5,0 MHz. Transdutor transesofágico para uso adulto. 220 volts e Transdutor Endocavitário até 12 MHz. Garantia mínima de 12 (doze) Meses, Assistência técnica local, Montagem, instalação, Treinamento e Registro da ANVISA.	UND	S/CATMAT	1	R\$ 272.000,00	R\$ 272.000,00
28	Aparelho de Ultrassom: Sistema de Ultrassonografia digital de alta resolução com dopler colorido e espectral, transportál montando sobre rodízios com freios, com possibilidade de realizar exames de medicina interna, abdome, renal, ginecologia, obstetrícia, vascular (abdominal, periférica, cerebral), cardiologia adulta, pediátrica, urologia, neonatal, pediátrica, intra-operatório, músculo esquelético, pequenas partes (mama, tireoide, testículo), transfontanela, superfície, biópsia e imagens tridimensionais em tempo real com capacidade para atualizações e upgrades, composto de: 3 conectores para transdutor phased Array; 1 monitor LCD colorido de alta resolução de 17, 18 ou 19 polegadas Flat Screen ajustável em rotação, angulação e altura, HD Drive, CD/DVD Drive, entrada USB para Pen-Drive; 1 memória de imagem de no mínimo 256MB; 1 unidade Dopler Pulsado - PW com HPRF; 1 COLOR Dopler, Power Dopler Direcional, TDI,QSP,HPRF; 1 Unidade Harmônica de tecido de pulso invertido - (Pulser Subtraction - THI); 1 DICOM (Media Storage); 1 Trapezoid Scan; 1 ApliPure - Software para varredura de feixes cruzados; 1 Unidade Quick Scan-otimização automática de parâmetros modo B; 1 Unidade Quick Scan for Dopler - otimização automática de Parâmetros modo Dopler; 1 unidade de medida automática da espessura médio Íntima (Auto IMT); 1 unidade de Dopler Contínuo, UICW - X200A; 1	UND	S/CATMAT	1	R\$ 130.000,00	R\$ 130.000,00

<p>DICOM Advanced Kit - Media Storage, Verification, Storage, Print, Storage Commitment, MULTI FRAME (Network transfer), MWM (Modality Worklist Managent), Query/Retrieve, MPPS (Modality Performed Procedure Step), StructuredReporting, USDI-X200A; 1 TRANSDUTOR CONVEXO ELETRÔNICO Multifrequencial e banda larga, PVU-375BT - 1.9 A 6.0 MHz- 70° (128 elementos); 1 Trandutor Linear eletrônico multifrequencial e banda larga, PLU-1005BT- 5.0 A 14.0 MHz - (192 elementos);1 Transdutor Endocavitário eletrônico multifrequencial e banda larga, PVU-781VTE - 3.0 A 11.0 MHz, 180° - (150 elementos); 1 Transdutor Setorial eletrônico multifrequencial e banda larga, PSU-25BT - 1.0 a 5.0 MHz; 1 Ferramenta de acesso remoto; 1 Nobreak; 1 Impressora colorida com resolução de 600 dpai Alimentação elétrica compatível com o local de instalação Manual de Operação do Equipamento treinamento de Operação Garantia 12 meses, MONTAGEM, INSTALAÇÃO, TREINAMENTO, MANUAL EM PORTUGUÊS, ANVISA,</p>					
---	--	--	--	--	--

**VALIDADE DE 180 DIAS.**

**Favor mencionar os dados abaixo na proposta:**

- a) Dados cadastrais;**
- b) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- c) Assinatura e data.**

---

Local e Data

---

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

**OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br**

**INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020**

*Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:*

*[...]*

*IV - pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.*