

Este documento é parte integrante da Ata de Registro de Preços, celebrada entre o Município de PONTA DE PEDRAS e as Empresas cujos preços estão a seguir registrados , em face à realização da licitação na modalidade PREGÃO Nº 13/2016-SRP.

QUANTIDADE

VALOR UNITÁRIO

13.000,000

39.000,00

VALOR TOTAL

Empresa: MAXIMA DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA - EPP; C.N.P.J. nº 17.189.295/0001-99, estabelecida à RUA JASSYENDY, QD. 09, LT. 17, JARDIM HELVÉCIA, Goiânia GO, representada neste ato pelo Sr(a). WAGNER ISAAC JUNIOR, C.P.F. nº 953.160.191-72, R.G. nº 3716046 SPTC GO.

UNIDADE

ITEM DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES

| 00001 | BANHO MARIA - Marca.: INBRÁS                     | UNIDADE   | 2.00     | 1.700,000 | 3.400,00 |
|-------|--------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|
|       | Tanque em aço inox 304 sem soldas, com           | cantos    |          |           |          |
|       | arredondados; Construído em fibra de vidro la    | aminada,  |          |           |          |
|       | com excelente acabamento externo; Resistência    | tubular   |          |           |          |
|       | blindada; Faixa de trabalho entre 50C ac         | cima da   |          |           |          |
|       | temperatura ambiente até 120@C; Controlado       | or de     |          |           |          |
|       | temperatura microcontrolado com duplo display    | y multi   |          |           |          |
|       | configurável, auto sintonia e PID; Sensor de ter | mpertura  |          |           | Л        |
|       | tipo "Pt 100", encapsulado em aço inoxidáv       | vel com   |          |           |          |
|       | sensibilidade de ñ 0,1øC; Nível constante; N     | Motor de  |          |           |          |
|       | agitação com eixo e hélice de aço inox 304; Ac   | companha  |          |           |          |
|       | tampa angular tipo pingadeira, bandeja perfurada | a em aço  | <b>*</b> |           |          |
|       | inox e manual de instruções; Cabo de força co    | om dupla  |          |           |          |
|       | isolação e plugue de três pinos, dois fases e un | m terra,  |          |           |          |
|       | atendendo a nova norma ABNT NBR 14136.           |           | 1 11 -   |           |          |
| 00002 | BISTURI ELÉTRICO - Marca.: EMAI                  | UNIDADE   | .00      | 4.500,000 | 4.500,00 |
|       | O Bisturi Eletrônico, equipamento microcontro    | lado com  |          |           |          |
|       | controle totalmente digital, para ser utiliz     | zado em   |          |           |          |
|       | diversos tipos de cirúrgia. Deve possui o        | circuit   | Л        |           |          |
|       | bipolar com corte puro, blend e coagulação. A    | larme e   |          |           |          |
|       | segurança que bloqueia todos os circuitos er     | ras du    |          |           |          |
|       | rompimento do cabo da placa neutra. Saídas to    | talmer re |          |           |          |
|       | isoladas. Permite o uso de placa ne ra           | si ples   |          |           |          |
|       | descartável sem uso de um acessón o spe          | ecífico.  |          |           |          |
|       | Acessórios 1 Cabo de placa neutro - Ref. N-100   | 1 Pedal   |          |           |          |
|       | simples- Ref. PS-100 1 Canet. p drão de baixa    | a - Ref.  |          |           |          |
|       | CPB-100 1 Placa neutra em i ox ( '0x100x0,5mm    | n)- Ref.  |          |           |          |
|       | PN-100 1 Cabo de força (2 x 0,75mm2)             | l Kit de  |          |           |          |
|       | Eletrodos de baixa R EB-100 1 Eletrod            | do tipo   |          |           |          |
|       | agulha (85mm)- Re E. 85 1 Eletrodo tipo ag       |           |          |           |          |
|       | depilação (6 h f. EA-66 1 Eletrodo tip           | po alça   |          |           |          |
|       | pequena (•= 4,5mm - Ref. EAL-4.5 1 Eletrodo ti   | ipo bola  |          |           |          |
|       | (=2,1mm, - k f 3B-2.1 1 Eletrodo tipo bo         | ola (•=   |          |           |          |
|       | ef EB-4 . 1 Eletrodo tipo faca reta              | pequena   |          |           |          |
|       | (67mm) - 7 f. EFR-67 1 Manual do usuário 1 Cert  | tificado  |          |           |          |
|       | de santia, Eletrodo tipo faca curva pequena      | (67mm)-   |          |           |          |
|       | Ref. EFC-67 Eletrodo tipo faca curva grande      | (83mm)-   |          |           |          |
|       | Ref. EFC-83 Eletrodo tipo faca reta grande       | (100mm)-  |          |           |          |
|       | Ref. EFR-100 Eletrodo tipo bola (•=6,0mm) - Re   | ef. EB-6  |          |           |          |
|       | Eletrodo tipo bola (•=7,5mm)- Ref. EB-7.5 Eletro | odo tipo  |          |           |          |
|       | alça grande (•=9,0mm)- Ref. EAL-9 Manual de se   | rviços -  |          |           |          |
|       | 10 Alimentação Rede elétrica - 110/220           | Volt      |          |           |          |
|       | (Automático) - 50/60Hz Normas NBR IEC 60601      | -1 e IEC  |          |           |          |
|       | 60601-1 NBR IEC 60601-1-2 e IEC 60601-1-2 I      | NBR IEC   |          |           |          |
|       | 60601-2-2 e IEC 60601-2-2 NBR IEC/CISPR-11 e C   | ISPR-11;  |          |           |          |
|       | Espec. Ambiental Temperatura de operação: 0      | a +50øC   |          |           |          |
|       | Umidade relativa: 15 a 90% (operação) 10         | a 90%     |          |           |          |
|       | (armazenamento) Potências de Saída Corte: 100W   | - Carga   |          |           |          |
|       | 300 Ohms Blend: 50W - Carga 300 Ohms Coagulação  | o: 25W -  |          |           |          |
|       | a                                                |           |          |           |          |

PRAÇA RAIMUNDO MALATO - CENTRO - PONTA DE PEDRAS

Carga 300 Ohms Freqüência Corte: Blend: Coagulação Spray: 442 kHz senoidal 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49% Pulso senoidal com taxa de repetição de 30,3

kHz

00003 CAMA PPP - Marca.: ORTOMED



Utilizada para realizar procedimento de parto natural e como cama para repouso. Base: confeccionada em tubos retangulares de aço com acabamento em pintura epoxy pó. Possui plataforma de nylon para auxiliar a parturiente ao subir e descer da cama. Leitor: Dorso e perneiras articulados e confeccionados em tubos de aço pintado emtinta epoxy pó, dkvidindo em quatro secões: Dorso, Asssento, perneiras e complemento de perneira. O complemento de perneira é removível e sua estrutura é confeccionada em tubos de aço inoxidável. A perneira também pode ser removida soltando os manípulos de fixação. Tampos: Confeccionados em fórmica radiotransparente. Estrado: Confeccionados em tubos retangulares de aço pintado com tinta epoxy pó. Equipado com dispositivo para uso do suporte de soro nas laterais do dorso. Possui gaveta coletora abaixo do leito, confeccionada em aço inoxidável. Rodas: Giratoria de 6 polegadas de diâmetro revestida com material termoplástico com sistema de freio total, sendo uma com sistema direcional. Acionamento através de um único pedal. Grades: Possui um par de grades na região do dorso injetadas em poliuretano, providas de mecanismo de recuo acionadas manualmente. Cabeceira: Removível, confeccionadas em poliuretano. para-choques de material termoplástico para proteção, fixados na própria cabeceira. Movimentos: Dorso, elevação do leito e trendelemburg acionados eletricamente através de controle remoto com fio. Acompanha colchão compatível. 00005 CARRO P/ CURATIVO TIPO I - Marca.: ORTOMED 3.00 1.000,000 3.000,00 Tipo/Modelo: Curativo, Estrutura: Tubular em Aço Inoxidável, Dimensões aproximadas A x L x C [cm]: 80 x 45 x 85 [variação de 2 cm para +/-], Tampo/Prateleira: Em Aço Inox, Pés: Com rodízios de no mínimo 3 polegadas e sistema de freios em diagonal, Complemento: Equipado com balde e bacia em aço inox e com gradil em toda volta nos dois tampos. UNIDADE 00009 DEIONIZADOR - Marca.: PERMUTION 1.00 950,000 950,00 Base em fibra de vidro, colunas em plástico PVC intercambiáveis, com sensor condutivimetro de alarmes ótico, com indicador de pureza da água de lâmpada indicadora, condutividade 0.7-4,0 æS/cm; PH variável: Eletrólitos totais dissolvidos: 1ppm: capacidade mínima: 50 litros/hora. Acompanha cartucho de resina de intercambio iônico e mangueira de alimentação. 00010 DESTILADOR DE ÁGUA - Marca.: UNION 1.950.000 1.950.00 UNIDADE 1.00 Para cada 4 litros de água comum terá que produzir no mínimo 3,5 litros de água destilada. Baixo consumo de energia. Especificações Técnicas: Capacidade reservatório de água destilada: 3,5 Litros. Capacidade do reservatório de água comum: 4 Litros; Dimensões mínimas: 27 cm x 33 cm x 27,6 cm; Voltagem: 127 ou 220v/Frequência: 60hz ; C/ Cor: branca 00012 BOMBA DE INFUSÃO - Marca.: CELM 1.00 4.000,000 4.000,00 Bomba de infusão para equipo universal, possuir sensor de pressão, proteção: anti-bolus, anti-vazão livre, bateria com KVO com alarme e programação da infusão. 00013 MONITOR MULTIPARÂMETROS - Marca.: INSTRAMED UNIDADE 1.00 25.500,000 25.500,00 Possui os seguintes parâmetros: ECG, oximetria (SPO2), pressão não invasiva (PANI), Pressão Invasiva (PI) temperatura e ETCO2; Respiração; monitor LCD, Débito Cardíaco; tamanho do tela 9". Acompanha todos os acessórios para cada função; Tela maior e colorida de alta resolução com uma interface inovadora, oferecendo assim maior conforto aos usuários; Simples de operar; deverá possuir Proteção contra desfibrilador, eletro cirúrgico, detecção de marca-passo, análise de arritmia



|       | e segmento ST, tamanho aproximado - Tamanho: 249mm x                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |            |           |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|-----------|
|       | 223mm x 107mm. Garantia Minima de 01 ano.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |            |           |
| 00014 | MICROSCÓPIO LABORATORIAL - Marca.: COLEMAN UNIDADE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1.00 | 6.500,000  | 6.500,00  |
|       | Microscópio biológico binocular: revlver invertido para 04 objetivas CRF 60 plana cromáticas de 4x, 10x e 100x,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |            |           |
|       | imersão retrátil; (ótica infinita), - platina de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |            |           |
|       | 78x54mm especial rotativa em 360 graus que permita ao                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |            |           |
|       | usuário trabalhar com a mesma em qualquer posição e com                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |            |           |
|       | trava de segurança que evita a quebra de lâminas,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |            |           |
|       | movimento cruzado em x e y com charriot e curso de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |            |           |
|       | 216mm x 150mm e que permita a colocação de 02 lâminas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |            |           |
|       | ao mesmo tempo; cabeçote binocular com inclinação de 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |            |           |
|       | graus com rotação de 360 graus e com opção de movimento de 180 graus para as oculares com ajuste interpupilar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |            |           |
|       | de 47mm ate 75 mm; 01 par de oculares CFI de 10x (campo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |            |           |
|       | amplo) de 20 mm de campo; ajuste interpupilar e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |            |           |
|       | diferentes dioptrias para as duas oculares; ajuste                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |            |           |
|       | independente do macro micronético coaxial com ajuste                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |            |           |
|       | fino de 0,2mm por rotação e curso de 37,7mm; macro                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |            |           |
|       | micronético com ajuste de tensão e com controle do                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |            |           |
|       | charriot próximo de seu comendo; iluminação halógena embutida na base controlado por placa eletrônica com                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |            |           |
|       | iluminador e refletor; consensador móvel centralizável                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |            |           |
|       | tipo ABBE, N.A.1,25 com diafragma de íris e filtro azul                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |            |           |
|       | NCB 11 de 35mm. Alimentação elétrica de 110/220 V -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |      |            |           |
|       | 50/60 HZ. Garantia mínima 12 meses.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |      |            |           |
| 00016 | APARELHO DE RAOI-X COMPLETO - Marca.: SHR UNIDADE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1.00 | 85.000,000 | 85.000,00 |
|       | Corrente de comando de 500 mA; com mesa, painel de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |            |           |
|       | controle, com estativa porta turbo, buckymural e colimador. É OBRIGATÓRIO APRESENTAR: Registro do                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |            |           |
|       | colimador. É OBRIGATÓRIO APRESENTAR: Registro do<br>Ministério da saúde, manual técnico em português,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |            |           |
|       | Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação para                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |            |           |
|       | todos os itens, deverá ser incluso na proposta despesas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |            |           |
|       | com entrega, instalação e capacitação dos servidores                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |            |           |
|       | que irão operar do equipamento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |            |           |
| 00017 | PROCESSADORA DE FILME DE RADIOGRAFIA - Marca.: TEC UNIDADE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1.00 | 20.000,000 | 20.000,00 |
|       | MAGEM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |            |           |
|       | Estrutura monobloco e fechamentos laterais e superiores em fibra de vidro com tanques em aço inoxidável;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      |            |           |
|       | transporte dos filmes através de roletes acionados por                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |            |           |
|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |            |           |
|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |            |           |
|       | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |      |            |           |
|       | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |            |           |
|       | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle<br>eletrônico automático liga/desliga (standy-by)<br>independentes para cada função, regeneração automáticas<br>ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |            |           |
|       | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |            |           |
|       | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      |            |           |
|       | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |            |           |
|       | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |            |           |
|       | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |            |           |
|       | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |            |           |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171 filmes/hora. Bivolt.  DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - Marca.: INSTRAM UNIDADE ED                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171 filmes/hora. Bivolt.  DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - Marca.: INSTRAM UNIDADE ED Desfibrilador externo automático (DEA) portátil com as                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171 filmes/hora. Bivolt.  DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - Marca.: INSTRAM UNIDADE ED  Desfibrilador externo automático (DEA) portátil com as seguintes características mínimas: desfibrilador                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171 filmes/hora. Bivolt.  DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - Marca.: INSTRAM UNIDADE ED  Desfibrilador externo automático (DEA) portátil com as seguintes características mínimas: desfibrilador externo com tecnologia de choques bifásicos com forma                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171 filmes/hora. Bivolt.  DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - Marca.: INSTRAM UNIDADE ED  Desfibrilador externo automático (DEA) portátil com as seguintes características mínimas: desfibrilador externo com tecnologia de choques bifásicos com forma de onda retilinea ou exponencial truncada, com                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171 filmes/hora. Bivolt.  DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - Marca.: INSTRAM UNIDADE ED  Desfibrilador externo automático (DEA) portátil com as seguintes características mínimas: desfibrilador externo com tecnologia de choques bifásicos com forma de onda retilinea ou exponencial truncada, com capacidade de aplicar choques máximos de 200 joules a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171 filmes/hora. Bivolt.  DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - Marca.: INSTRAM UNIDADE ED  Desfibrilador externo automático (DEA) portátil com as seguintes características mínimas: desfibrilador externo com tecnologia de choques bifásicos com forma de onda retilinea ou exponencial truncada, com                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171 filmes/hora. Bivolt.  DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - Marca.: INSTRAM UNIDADE ED  Desfibrilador externo automático (DEA) portátil com as seguintes características mínimas: desfibrilador externo com tecnologia de choques bifásicos com forma de onda retilinea ou exponencial truncada, com capacidade de aplicar choques máximos de 200 joules a 360 joules, análise automática do ritmo cardíaco do                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171 filmes/hora. Bivolt.  DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - Marca.: INSTRAM UNIDADE ED  Desfibrilador externo automático (DEA) portátil com as seguintes características mínimas: desfibrilador externo com tecnologia de choques bifásicos com forma de onda retilinea ou exponencial truncada, com capacidade de aplicar choques máximos de 200 joules a 360 joules, análise automática do ritmo cardíaco do paciente, metrômetro interno para ajudar a marcação do                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171 filmes/hora. Bivolt.  DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - Marca.: INSTRAM UNIDADE ED  Desfibrilador externo automático (DEA) portátil com as seguintes características mínimas: desfibrilador externo com tecnologia de choques bifásicos com forma de onda retilinea ou exponencial truncada, com capacidade de aplicar choques máximos de 200 joules a 360 joules, análise automática do ritmo cardíaco do paciente, metrômetro interno para ajudar a marcação do ritmo da massagem cardíaca. E determinação dos choques quando aplicável de acordo com o protocolo internacional vigente ou capacidade de e programação                                                                                                            | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171 filmes/hora. Bivolt.  DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - Marca.: INSTRAM UNIDADE ED  Desfibrilador externo automático (DEA) portátil com as seguintes características mínimas: desfibrilador externo com tecnologia de choques bifásicos com forma de onda retilinea ou exponencial truncada, com capacidade de aplicar choques máximos de 200 joules a 360 joules, análise automática do ritmo cardíaco do paciente, metrômetro interno para ajudar a marcação do ritmo da massagem cardíaca. E determinação dos choques quando aplicável de acordo com o protocolo internacional vigente ou capacidade de e programação para o protocolo atual. Orientação por comando de voz e                                                    | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171 filmes/hora. Bivolt.  DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - Marca.: INSTRAM UNIDADE ED Desfibrilador externo automático (DEA) portátil com as seguintes características mínimas: desfibrilador externo com tecnologia de choques bifásicos com forma de onda retilinea ou exponencial truncada, com capacidade de aplicar choques máximos de 200 joules a 360 joules, análise automática do ritmo cardíaco do paciente, metrômetro interno para ajudar a marcação do ritmo da massagem cardíaca. E determinação dos choques quando aplicável de acordo com o protocolo internacional vigente ou capacidade de e programação para o protocolo atual. Orientação por comando de voz e por texto em tela de cristal líquido (LCD) ambos em | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |
| 00020 | intermédio de engrenagens de rosca sem fim; controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regeneração automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio de água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador, recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador, sistema de proteção contra superaquecimento do revelador. Capacidade de produção: no mínimo 171 filmes/hora. Bivolt.  DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - Marca.: INSTRAM UNIDADE ED  Desfibrilador externo automático (DEA) portátil com as seguintes características mínimas: desfibrilador externo com tecnologia de choques bifásicos com forma de onda retilinea ou exponencial truncada, com capacidade de aplicar choques máximos de 200 joules a 360 joules, análise automática do ritmo cardíaco do paciente, metrômetro interno para ajudar a marcação do ritmo da massagem cardíaca. E determinação dos choques quando aplicável de acordo com o protocolo internacional vigente ou capacidade de e programação para o protocolo atual. Orientação por comando de voz e                                                    | 2.00 | 6.500,000  | 13.000,00 |



ECG comuns. Desfibrilação em pacientes de 01 (um) a 08 (oito) anos ou menos de 25 kg por eletrodos pediátricos que realizam a redução de energia entregue ou que ativem no DEA protocolo específico para pacientes pediátricos. Alimentação por bateria descartável de lítio com autonomia de 250 choques e/ou 02 (duas) baterias recarregáveis, sendo uma de reserva. com autonomia de 30 (trinta) choques e carregador autônomo e externo ao DEA. Grau de proteção contra entrada de sólidos e água, mínimo IP55 e garantia mínima de 03 (três) anos para o DEA deverão acompanhar o equipamento todos os acessórios e insumos necessários ao seu pleno funcionamento. Deverá acompanhar ainda, 01 (uma) Bolsa de transporte, 02 (dois) jogos de eletrodos adulto, 01 (um) jogo de eletrodos pediátricos e 01 (um) manual de operação em português. O equipamento deverá possuir configuração segundo novo protocolo Internacional da aliança internacional de comites da ressuscitação (international liaison comitee ressuscitation, ilcor) diretrizes 2005 da american heart association (2005 aha guidelines for RCP and ECG), mais especificamente quanto a adequação para aplicação de choques únicos, que será seguida de RCP imediata (30:2). Manual de operação em português ou traduzido por tradutor juramentado, e software de configuração e operação em português (quando for o caso). O equipamento deverá possuir registro junto á ANVISA, certificado de conformidade INMETRO e assistência técnica nacional.

00022 FOCO CIRURGICO DE TETO - Marca.: MEDPEJ UNIDADE

Especificação: Foco cirúrgico parafixação em teto, com no mínimo duas cúpulas, sendo uma principal e uma auxiliar, multifacetado, cada cúpula com no mínimo 02 (duas) lâmpadas halógenas (neste caso sendo uma delas auxiliar). O foco deve ter capacidade de atingir pelo menos 100.000 lux em cada cúpula (a um metro de distância) e com sistema de emergência, caracterizado pela entrada em funcionamento da lâmpada auxiliar (no caso das lâmpadas halógenas), em caso de queima da lâmpada principal. O equipamento deve possuir ainda as seguintes características: sistema de cúpula em fibra de vidro ou outro material anti-chamas, com braço articulável de fácil movimentação, estrutura em arco, com pintura eletrostática ou similar contrabalançado ou com molas que permita o direcionamento do foco; ausência de sombras projetadas, baixa distorção das cores, baixa emissão de calor, distribuição homogênea dos feixes luminosos, perfeita iluminação de zonas profundas, mobilidade radial e vertical, punhos focalizadores esterizáveis, superfície lisa. acionamento deve ser realizado através deinterruptor, botoeira junto aporta de entrada da sala, ou outro sistema de mesma efetividade. Sistema braço- cúpula com movimento circular horizontal de 360 graus. Sistema braço-cúpula com movimento circular vertical de pelp menos 270 graus. Movimento de torção da cúpula (apenas cúpula) de 360 graus. Painel para controle de intensidade da iluminação. Sistema secundário alimentação com bateria e carregador, que não permita a interrupção de iluminação na falha de fonte primária de alimentação. Temperatura da cormínima de 4000k. Acompanhar lâmpadas halógenas com baixa dispersão de calor: os refletores devem ser eauto-filtrantes que absorvam raios infravermelhos. Alimentação elétrica (de acordo com a tenção vigente da região da unidade contemplada); sistema de aterramento adequado. Deve acompanhar o equipamento no 1.00 25.000,000 25.000,00



mínimo 02 caixas com 06 (seis) lâmpadas em cada caixa, além das duas fornecidas para cada cúpula e 02 (duas) manoplasextras autoclavaveis. Deverão ainda acompanhar o equipamento todos os acessórios imprescindíveis para sua operacionalização tais com, discurso para fixação no teto, para fuso e similares, exceto dispositivos prolongadores, no caso de unidades que possuam tetos rebaixados (forros).

VALOR TOTAL R\$ 231.800,00