



Diário Oficial do **MUNICÍPIO**

Prefeitura Municipal de Cairu

1

Quinta-feira • 11 de Fevereiro de 2021 • Ano • Nº 4497

Esta edição encontra-se no site oficial deste ente.

Prefeitura Municipal de Cairu publica:

- **Chamada Pública de Pesquisa de Preços de Mercado Nº 013/2021** - Objeto: Estimar o preço de mercado de Móveis de Escritório, Eletrônicos, Eletrodomésticos e Equipamentos Hospitalares para composição das Unidades de Saúde no Município de Cairu, Estado da Bahia.

Esse município tem Imprensa Oficial.

A Lei exige que todo gestor publique seus atos no seu veículo oficial para que a população tenha acesso e sua gestão seja transparente e clara.

A Imprensa Oficial criada através de Lei, cumpre esse papel.

Imprensa Oficial do Município.

Gestão Transparente e consciência limpa.



Licitações



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIRU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

CHAMADA PÚBLICA DE PESQUISA DE PREÇOS DE MERCADO Nº 013/2021

1. A SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CAIRU, torna público a presente **CHAMADA PÚBLICA DE PESQUISA DE PREÇOS DE MERCADO**, em observância ao Decreto Nº 264 de 18 de Janeiro de 2021, que poderá ser consultado no Diário Oficial do Município de Cairu, edição da terça-feira, dia 19 de janeiro de 2021, Nº 4444, link: <https://www.cairu.ba.gov.br/Handler.ashx?f=diario&query=4444&c=131&m=0>, visando formalizar a estimativa de preços.

OBJETO: Estimar o preço de mercado de Móveis de Escritório, Eletrônicos, Eletrodomésticos e Equipamentos Hospitalares para composição das Unidades de Saúde no Município de Cairu, Estado da Bahia.

2. **A presente consulta se dará unicamente para aferição de preços de mercado**, sendo que todos os demais atos necessários à contratação será objeto de posterior procedimento regido seja pela Lei Federal nº 8.666/93 e/ou pela Lei Federal nº 10.520/2002 e/ou qualquer outra específica, no que couber.

3. As empresas do ramo, interessadas em apresentar cotação de preços deverão observar o ANEXO I (**PROPOSTA DE PREÇOS**), nos termos desta chamada pública.

1. O ANEXO I (**PROPOSTA DE PREÇOS**), salvo em formato aberto, poderá ser enviado por e-mail aos que solicitarem.

2. As informações e esclarecimentos pertinentes deverão ser solicitados à Secretaria de Administração da Prefeitura Municipal de Cairu, Estado da Bahia, pelo **e-mail: adm.licitacao@cairu.ba.gov.br**.

3. A **COTAÇÃO DE PREÇOS** deverá vir em papel timbrado da empresa, devidamente identificada com o carimbo de CNPJ e assinada pelo representante legal e deverá ser encaminhada pelo mesmo e-mail (**e-mail: adm.licitacao@cairu.ba.gov.br**) até o dia 22 de fevereiro de 2021.

Cairu-BA, 11 de fevereiro de 2021.

Valdemiro Anuniação Cabral
Superintendente Geral de Administração



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIRU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

(USAR PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA)

ANEXO I

PROPOSTA DE PREÇOS

PROPONENTE: _____
CNPJ: _____
ENDEREÇO: _____
CIDADE: _____
TELEFONE: _____ E-MAIL: _____

LOTE - I MÓVEIS					
Item	Discriminação dos produtos	Unidade	QUANT	Valor Unit.	Valor Total
1	Armário 2 portas em aço, com chave, com altura de 100 a 210 cm x largura de 70 a 110 cm, 4 prateleiras (1 Fixa Central e 3 Reguláveis), Chapa: 26 Capacidade da bandeja: 30 a 40kg.	UND	9		
TOTAL LOTE I					
LOTE - II ELETRÔNICOS					
1	Ar-condicionado com capacidade de 12.000 BTUs, Split, função quente e frio. Classificação Energética: A Potência Nominal (W): Refrigeração - 1.085 Aquecimento - 1.085 Consumo kWh/mês: 22,8 Tensão (V): 220 Frequência: 60 Hz Vazão (m³/h): Evaporadora - 570 Fluido Refrigerante: R-410A Compressor - Rotativo - Velocidade fixa	UND	4		
2	Televisor, tamanho da tela de 40". Resolução HD, Tecnologia D-LED, Frequência 60 Hz, Sistema Operacional: Linux, Conectividade: Wireless integrado, Conexão: Entrada de vídeo e áudio estéreo (RCA) - 03 Entradas HDMI - Entrada RF para TV aberta (Digital e Analógica) e TV à cabo - 02 Entradas USB: reproduz filmes, músicas e fotos - 01 Entrada S/PDIF out Optical - 01 Entrada Ethernet - 01 Entrada P2: para fones e amplificadores, Processador: Quad-Core, Controle Remoto, Tela: Resolução (Pixels): 1920x1080, Formato da Tela: 16:09, Ângulo de visão: 170°(H) x 170°(V), Contraste: 5.000.000:1, Brilho: 220 cd/m²,	UND	4		

2/4



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIRU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

	Recursos de imagem: Equalizadores de imagem predefinidos - Ajustes de temperatura de cor, Zoom, Sistema de cor: PAL-M - PAL-N – NTSC, Dimensões do produto: 89,5cm LG x 51,5cm AL x 23cm P. Conteúdo da Embalagem: Smart TV - Controle remoto - Cabo de alimentação AC - Manual de Instruções em Português - Base - Parafusos da base				
TOTAL LOTE II					
LOTE - III ELETRODOMÉSTICO					
1	Bebedouro/Purificador Refrigerado, pressão coluna simples, confeccionado em aço inox, Torneira (copo e jato) em latão cromado com regulagem de jato d'água, Ralo sifonado: barra o mau cheiro proveniente do esgoto, Tampo em aço inox. Motor: 220W, Consumo de Energia (kWh/mês): 4,6 (127v) / 4,4 (220v), Temperatura de Resfriamento: 10°C, Vazão Nominal: 40L/h, Pressão de Trabalho: 39 a 392 kpa, Dimensões (AxLxP): 103x35x33 cm, Peso: 14,6 kg.	UND	7		
TOTAL LOTE III					
LOTE - IV EQUIPAMENTOS HOSPITALARES					
1	Mesa de Exames Clínicos ou Divã Clínico em aço carbono pintado, aço inox, capacidade mínima de 150 kg, Cor Branca, Fazem parte da Maca Clínica: Prateleira 0,50m: Prateleira com 3 divisões internas, Gaveteiro System 0,50m: Gaveteiro composto com 02 gavetas de 12 cm, 01 gavetas de 18cm e 01 gaveta de 24cm, ambas com bojos em ABS, cantos arredondados, com fundo de madeira e laterais de aramado. Gaveteiro Aparelhos 0,50m: Gaveteiro aparelhos basculante com 02 gavetas de 12cm de altura, com bojos em ABS. <i>Degrau embutido (Suporta até 120kg)</i> . Prateleira 0,50m: Prateleira com 3 divisões internas. Acessórios: suporte para rolo de lençol descartável. (não acompanha rolo de papel) Capacidade: 250kg. Medidas: Larg: 2,00m X Alt: 0,96m X Prof: 0,60m. Gavetas plásticas em poliestireno moldadas em vacuum-forming sem cantos vivos. Puxadores em aço modelo italiano com ponteiras cromadas e pintura epóxi. Corrediças em aço com pintura epóxi com rodízios com stop e deslize suave, aplicada com pequeno desnível. Frontes das macas em MDF Post-Forming horizontal com linhas	UND	2		



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIRU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

	arredondadas e revestidas interna e externamente com alta qualidade no acabamento. Estofamento: Inclui 02 colchões injetados na densidade 33.				
2	<p>Bisturi Elétrico (até 150 W), função bipolar, potência de até 100 W, possui alarmes, modelo BP-150S (controle interno digital), circuito monopolar com corte puro, blend 1, blend 2 e blend 3 e bipolar com corte puro, blend 1, blend 2 e blend 3 oferecendo assim 8 tipos de correntes para uso em eletrocirurgia. Controle suave, linear e independente para os modos bipolar e monopolar. Controle de Potência lineare independente para corte e bipolar; Alarme de segurança que bloqueia todos os circuitos em caso de rompimento do cabo da placa neutra e sobrepotência de saída; Altura: 14,4cm; Largura: 23,0cm; Profundidade: 23,5cm; Peso: 3,5Kg Saídas totalmente isoladas.</p> <p>Corte: 150W - Carga 300 Ohms Blend 1: 100W - Carga 300 Ohms Blend 2: 75W - Carga 300 Ohms Blend 3: 23W - Carga 300 Ohms Corte: 70W - Carga 100 Ohms Blend 1: 50W - Carga 100 Ohms Blend 2: 30W - Carga 100 Ohms Blend 3: 20W - Carga 100 Ohms</p>	UND	6		
3	<p>Fotopolimerizador de Resinas em LED e clareador com 1250MW/ cm² de potência, sem fio, sem radiômetro. Fotopolimerização de resinas compostas, ionômeros e adesivos. Sessões de clareamento dental a base de peróxido de hidrogênio. Colagem de brackets e acessórios ortodônticos. Colagem de facetas e lentes de contato dentais. Tecnologia a Bateria (sem fio). Pode ser utilizado com ou sem fio. Luz azul gerada por LED de alta potência (1250 mW/cm²). Display digital. Profundidade de polimerização de 6 mm. Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10, 20 e 40 segundos. Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. Bivolt automático 100V – 240V. Corpo da caneta constituído em ABS e Alumínio Anodizado. Peça de mão anatômica para melhor manuseio. Tempo de uso com carga total – 120 minutos. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a</p>	UND	7		



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIRU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

	potência de luz. Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. Rampa, contínuo e pulsado.				
4	Autoclave Horizontal de Mesa (de 60 até 75 litros) com câmara de esterilização em aço inoxidável, modo de operação digital, Tampa com construção especial e fecho de triplo estágio, 220w	UND	3		
5	Lanterna Clínica LED, tipo Caneta Super LED para Profissionais da Saúde Multi Uso. Alta luminosidade	UND	4		
6	Otoscópio para diagnósticos médicos, indicado para avaliar tanto a parte interna quanto a parte externa do ouvido. Com lâmpada LED que melhora a visibilidade. Iluminação branca e de alto brilho, com excelente nitidez da imagem; Leve, compacto e ergonômico, oferece alta performance e maior resistência; Conexão para pera de insuflação, possibilita avaliar a mobilidade da membrana timpânica (pera opcional não inclusa); Espéculos disponíveis em diversos tamanhos e modelos; Cabo em metal com revestimento termoplástico reforçado; Possui conveniente clip que proporciona desligamento automático ao ser fixado no bolso; Acionamento através de botão liga/desliga integrado; Alimentação através de 2 pilhas alcalinas tipo AA; Cabo compatível com todas as cabeças Omni 3000; Não contém látex. Transmissão da luz por fibra óptica, sem obstruções, sem reflexos e sem aquecimento; Lâmpada LED, proporciona luz mais branca e brilhante, projetando a verdadeira cor do tecido; Cabeça em ABS e aço inox, altamente resistente à impactos e corrosões; Amplo campo de visão com aumento de 3 vezes; Lente giratória permite instrumentação com ampliação da imagem. Exceto lâmpadas, pilhas e espéculos. Cor: Preto. Acompanha: 05 Espéculos Auriculares; 01 Estojo Macio, Transmissão da Luz: Fibra Óptica; Lâmpada: LED; Vida útil do LED: 50.000 horas; Temperatura de cor do LED: 5.500k; Material da Cabeça: ABS e Aço Inox; Material do Cabo: Metal; Acabamento do Cabo: Termoplástico; Tensão: 2.5V; Alimentação: 2 pilhas AA; Botão Liga/Desliga: Possui; Clip de Bolso: Possui; Lente de aumento: 3	UND	1		



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIRU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

	vezes; Comprimento Total: 162cm; Peso Total: 85g.				
7	Estetoscópio Infantil duplo, com auscultador em aço inoxidável.	UND	1		
8	Nebulizador Portátil tipo compressor, 01 saída simultânea. Adulto e infantil.	UND	7		
9	Carro Curativo com Balde e Bacia, bandejas em aço inox com varandas tipo gradil, estrutura em aço carbono com pintura em epóxi. Carro multifuncional, tem Rodízios Giratórios livres e freios em diagonal podendo ser utilizado em deslocamento ou como estacionário em pequenos ambientes.	UND	1		
10	Armário Vitrine 2 Portas Lateral Chapa, Laterais em chapa, estrutura em chapa de aço. Porta em vidro com fechadura tipo yale. Com 4 prateleiras em vidros. Dimensões: 1,60m altura x 0,70m largura x 0,35m profundidade. Pintura Epoxi.	UND	6		
11	Aparelho de ultrassom terapêutico microcontrolado que atua nas frequências de 1 MHz ou 3 MHz podendo ser utilizado na estética e na fisioterapia. Era de 7cm ² permite selecionar a frequência de acordo com o protocolo que será realizado. Modo de emissão pode ser ajustado em contínuo ou pulsado, sendo o modo pulsado com frequência de repetição de 100Hz 48 Hz ou 16 Hz e com razão de pulso de 1/2 (50%) e 1/5 (20%). Sensor programado para que a temperatura no alumínio nunca ultrapasse 41° C.	UND	1		
12	TENS-Estimulador Transcutâneo com 02 canais, estimulador neuromuscular transcutâneo com dois canais de saída, com controles independentes TENS e FES, com intensidade de 120 miliamperez e frequência de 250 Hz.	UND	1		
13	Aparelho de Raio X- Odontológico, tensão mínimo 7MA, coluna com braço convencional, digital. Braços em aço, articuláveis na posição vertical e horizontal; Alcance horizontal: 1104 mm; Alcance vertical: 620 m; Mecanicamente balanceados com molas que compensa o peso do aparelho; Posicionamento do cabeçote mais fácil e preciso; Cabeçote com sistema de aterramento, garante maior proteção ao operador; Imersão em óleo: garante refrigeração e isolamento eficazes, mesmo com o uso intensivo; Câmara de compensação no cabeçote: mantém a pressão interna estável; Câmara expansora de borracha com resistência potencial de elasticidade e tamanho: mais proteção ao cabeçote, operador e paciente; Filtração total,	UND	2		



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIRU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

	<p>libera apenas os raios úteis e elimina a radiação secundária; Colimador primário posicionado após o filtro de alumínio: garante bom direcionamento, diminui radiações em outras direções e diminui a área irradiada após o filme, protegendo o paciente; Colimador secundário na extremidade do cilindro: elimina a radiação secundária, aumentando a segurança do operador; Ponto focal com dimensionamento correto e feixe de radiação sem distorção; Maior nitidez e detalhe nas imagens; Controle remoto digital, com todas as funções agrupadas e alcance de 3m fora da área de radiação; Display indicador de tempo de exposição com escala graduada de 0,1 a 2,5 segundos; Mecanismo de bloqueio contra disparos acidentais e consecutivos; Elimina exposições desnecessárias à radiação e ao superaquecimento; Cabeçote com certificado de teste quanto à radiação de fuga.</p> <p>Altura do produto 60 cm; largura do produto 104 cm; profundidade 20 cm, peso líquido do produto 35,500 kg.</p> <p>Tensão nominal operação: 127 / 220 V~ (selecionado internamente); Corrente: 7,5 / 4,3 A~; Frequência: 50 / 60 Hz; Potência: 1,2 kVA; Faixa de tensão: 105 a 135 V~ em 127 V~ / 195 a 250V~ em 220 V~; Flutuação permissível p/ faixa de tensão: ± 3 V~; Resistência aparente da parede elétrica: 0,17Ω para 127 V~ / 0,50Ω para 220V~; Fusível: 15A p/ 127 V~ (fusão normal – vidro – 6,35x31,80 mm); Fusível: 10A p/ 220 V~ (fusão normal – vidro – 6,35 x 31,80 mm); Tensão de segurança: 135 V~; Tensão nominal do cabeçote: 70 a ± 5 kVp (nominal); Corrente nominal do cabeçote: 8 a $\pm 1,4$ mA (valor médio máximo); Potência nominal do cabeçote: 0,41 kW (nominal); Ponto focal: 0,8 x 0,8 mm.</p>			
14	<p>Eletrocardiógrafo com 1 cabo de ECG, 12 canais, comunicação com computador direto do console, conectividade wifi, impressora direta sem conectividade wifi com tela digital, impressão em papel de fax e A4, Impressão em formato A4 permite fácil visualização</p> <p>Baixo custo de impressão - Função grade permite o uso de papel fax Fácil operação, com apenas uma tecla (modo de impressão, modo</p>	UND	1	



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIRU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

<p>monitoração), 12 canais simultâneos em tela, Tela de LCD colorida 4,7", Controle de brilho do LCD, Acesso rápido para todos os menus, Módulo de espirometria (opcional), Interpretação do ECG baseado no avançado código Minnesota, Memória para 120 pacientes, Visualização do ECG em tempo real, Conexão com o PC através da LAN, Idioma em Português</p>				
<p>DEA- Desfibrilador Externo Automático com autonomia da bateria de 50 a 250 choques, auxílio RCP e 01 par de eletrodo, com visualização de ECG e função manual. Pás adesivas descartáveis de uso e reposição simples. Atuação dupla: como desfibrilador manual ou DEA, Orientação por voz e por indicadores visuais na tela LCD, Utilização horizontal ou vertical, Memória interna para gravação de eventos, Conexão com PC via USB, incluindo software para download e gerenciamento dos dados, Choque Bifásico, Autodiagnóstico de funções e bateria. Dimensões: 22,0 cm (Largura), 13,0 cm (Profundidade), 29,0 cm (Altura), Peso: Aparelho - 2,90 kg, Bateria interna recarregável: Tipo: Li-ion, 14,4 VDC 4,0 A/h. Duração: 10 horas em modo de reconhecimento de ritmo cardíaco (bateria com carga plena) ou um mínimo de 200 choques em 200 Joules (bateria em boas condições). Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 5 horas. Fonte do carregador da bateria: Rede elétrica 100 – 240V/50-60H. Consumo (máximo): Rede elétrica 1 A. Saída: 24 VDC, 1,5 A. Armazenamento da bateria: O armazenamento da bateria por longos períodos em temperaturas acima de 35°C reduzirá sua capacidade e vida útil. Escalas para desfibrilação pré-ajustadas em modo automático: Adulto: 1o choque 150 J, choques seguintes 200 J. Infantil: 50 J. Armazenamento da memória interna: 100 eventos ou 2 horas de gravação do ECG. Índice de proteção: IPX0. Classificação: Classe II, equipamento energizado internamente, Isolamento elétrico: Tipo CF. Modo de funcionamento: Operação Contínua. Tempo máximo desde o início da análise do ritmo até a prontidão para descarga: 20 s. Tempo máximo desde o início da operação até a prontidão para descarga na energia máxima: 25 s. DESFIBRILADOR: Forma de onda:</p>	<p>UND</p>	<p>5</p>		

15



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIRU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

	Exponencial truncada bifásica. Parâmetros de forma de onda ajustados em função da impedância do paciente. Aplicação de choque: Por meio de pás (adesivas) multifuncionais. Comandos: Botão Painele frontal - (ligar/desligar). Tela sensível ao toque: permite selecionar o modo manual e definir as escalas de energia. Escalas para desfibrilação: Adulto: 150 à 270 J. Infantil: 10, 20, 30, 40 ou 50 J. Seleção Adulto/Infantil: Automático pelo tipo de pás. Comando de carga: Automático após identificar arritmias chocáveis. Comando de choque: Botão no painel frontal, quando piscando. Tempo máximo de carga: 50 Joules: < 2 segundos. 150 Joules: < 4 segundos. 200 Joules: < 6 segundos. 270 Joules: < 7 segundos. Tamanho das pás: Adulto = área: 82 cm ² . Infantil = área: 30 cm ² . Tensão de saída máximas: 2000 V. Corrente de saída máxima: 60 A (25 ohms).				
16	Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor), no mínimo 03 terminais, comando da cadeira em pedal, cuba de porcelana/cerâmica, seringa tríplice, peça reta, contra ângulo, micro motor, caneta de rotação, cabeceira, unidade auxiliar (sugador); refletor, mocho e equipo, 220w.	UND	1		
17	Compressor odontológico com capacidade de reservatório de 30 a 39 l, potência de 1 a 1,5HP, consumo de 6 a 7 pés e inserto de óleo, 220w.	UND	3		
18	Poltrona Hospitalar em aço e ferro pintado, assento e encosto estofado courvin, capacidade de até 120kg e reclinção acionamento manual, para Hidratação e Coleta de sangue com Suporte de Soro e apoio - concha – lateral. Acompanha: 2 (duas) conchas laterais para apoio dos braços, removível e ajustável na altura e inclinação. 01 (um) suporte de soro removível com altura regulável em aço inox. Estrutura em tubo de aço redondo Estrutura em tubo de aço redondo com acabamento em pintura epóxi com tratamento antiferruginoso. Assento e Encosto estofados em espuma revestidos em Courvim permitindo fácil assepsia. Pés com ponteira plástica. Posição Normal: C=1,00 x L=0,75 A=0,55 (assento), Posição Reclinada: C=1,65m x L=0,75m A=0,55;	UND	1		
19	Ultrassom odontológico com caneta, transdutor do ultrassom autoclavável e jato de bicarbonato integrado. Transdutor do	UND	2		



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIRU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

	<p>ultrassom piezoelétrico através de pastilhas cerâmicas com freqüência de 32.000Hz estabilizado eletronicamente. Caneta de ultrassom com luz de LED para melhor visualização do campo de trabalho. Capa da caneta de ultrassom confeccionada em silicone, removível e autoclavável. Seguindo a mais alta tecnologia, a caneta de ultrassom possui somente a sua capa removível e autoclavável, proporcionando uma longa vida útil ao transdutor. O equipamento acompanha duas capas da caneta. Ultrassom. Ajuste no painel sensível e preciso de sua potência e do fluxo de refrigeração. Led indicativo de funcionamento no painel. Pode executar procedimentos sem o uso de refrigeração como condensação de amálgama, cimentação de onlays/inlays. Alta freqüência na ponta ativa, formando uma fina névoa de água, sem que haja gotejamento. 10 níveis de potência do ultrassom. Tips (Pontas) com vários modelos: Periodontia, Endodontia, Dentística e Prótese, Preparação Cavitária. Acompanham o equipamento: pontas T1, T2 e T3. Acesse toda a linha de pontas, TIPS. Pedal de acionamento único. LED indicativo de funcionamento no painel.</p>				
20	<p>Laser para fisioterapia com console, caneta 650 NM a 700 NM e caneta 830 a 905 NM. Circuito toposcópio para localização dos pontos de acupuntura. Possibilidade de operação com três canetas Laser (Laser probes): Caneta Laser 660nm - AlGaInP - (Po - 30mW) ou Caneta Laser 830nm - GaAlAs - (Po - 30mW) ou Caneta Laser 904nm - GaAs - (Po - 70Wpico) Modo de emissão do feixe Laser: contínuo e pulsado. CANETA LASER 660NM E 830NM: Operam no modo contínuo e pulsado (50%) com possibilidade de escolha de 10 freqüências de modulação : 2,5Hz, 5Hz, 10Hz, 20Hz, 75Hz, 150Hz, 300Hz, 700Hz 1KHz e 2KHz. Estas freqüências servem para proporcionar analgesia por diferentes vias fisiológicas.</p>	UND	1		
21	<p>Andador de alumínio, Largura Total: 56 cm, Comprimento Total: 52 cm, Comprimento Fechado: 57 x 8 cm, Altura: 74 cm (mínima) a 89 cm (máxima) Capacidade: até 100 kg</p>	UND	1		
TOTAL LOTE IV					
TOTAL GLOBAL					



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIRU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

PRAZO DE VALIDADE DA COTAÇÃO: 30 (TRINTA) DIAS.

A cotação de preços deverá ser apresentada em papel timbrado da empresa, contendo: razão social, endereço, telefone, CNPJ, inscrição estadual.

O prazo de entrega do objeto será de forma parcelada e de acordo com a necessidade da Prefeitura Municipal de Cairu, solicitado através de Ordem de Fornecimento emitidas pela Secretaria Municipal de Saúde, e cada entrega deverá ser feita SEMANALMENTE, contados da data do recebimento da requisição (ORDEM DE FORNECIMENTO).

A entrega dos produtos será na **Secretaria Municipal de Saúde, Praça Santo Antônio, s/n Térreo, Centro, Cairu-BA**, na quantidade solicitada, no horário compreendido entre 08:00 e 16:00 horas, de segunda a sexta-feira.

O recebimento definitivo do objeto aqui contratado só se dará depois de adotados, pelo CONTRATANTE, todos os procedimentos previstos no Art. 73, inciso II, da Lei Federal nº 8.666/93.

A Administração rejeitará, no todo ou em parte, qualquer proposição de fornecimento em desacordo com as especificações.

Os pagamentos serão efetuados a contar da entrega dos materiais, através de ordem bancaria ou crédito em conta corrente, no prazo de até **08 (oito) dias úteis**, contados a partir da apresentação da Nota Fiscal/Fatura em favor do FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CAIRU, PRAÇA SANTO ANTÔNIO, S/N, CENTRO, CAIRU – BAHIA – CEP 45.420-000, CNPJ Nº. 11.406.106/0001-06 e depois de atestado pelo Contratante o fornecimento do objeto licitado de acordo com a descrição da Ordem de Fornecimento, desde que não haja pendência a ser regularizada pelo contratado.