

INSTITUTO BRASILEIRO DE GESTÃO HOSPITALAR - IBGH, associação sem fins lucrativos, inscrito no CNPJ sob o nº 18.972.378/0001-12, qualificado como **Organização Social** pelo Estado do Amapá pelo Decreto nº 1580, torna público, para conhecimento dos interessados, que fará realizar Processo Seletivo objetivando a **Contratação de Empresa Especializada no fornecimento de equipamentos hospitalares permanentes para atender as necessidades da Unidade Pronto Atendimento Porte I – UPA Zona Sul de Macapá**, localizado na Avenida Ivaldo Alves Veras, S/N, Bairro Jardim Marco Zero, Macapá – AP, CEP: 68.903-183, sob gestão do IBGH em convênio com a Secretaria de Estado da Saúde do Amapá – SESA/AP, conforme especificações constantes dos Anexos deste Edital.

1. INFORMAÇÕES PRELIMINARES:

1.1. Prazo do processo seletivo do dia **17 de agosto de 2017 a 22 de agosto de 2017**.

1.2. A data para a entrega dos envelopes da habilitação e da proposta será dia **22 de agosto de 2017, das 08:30h às 10:00h**.

1.3. O Local da entrega dos envelopes referenciados no item 1.2 será na Sede do IBGH, situado na Rua C-245, Nº 247, Qd.574, Lt. 18, Setor Nova Suíça, Goiânia-Go, CEP: 74.290-200.

1.4. A sessão de abertura dos envelopes acontecerá no dia **22 de agosto de 2017 a partir das 11h**.

1.5. Os envelopes poderão serem enviados por meio postal, contudo os mesmos devem chegar no endereço informado no item 1.3 com antecedência de 01 (um) dia da data prevista no item 1.2.

1.6. Serão somente considerados os envelopes enviados por meio postal, aqueles que chegarem no endereço do item 1.3 dentro do prazo previsto no item 1.5, não sendo aceito a data de postagem para contagem da tempestividade.

2. PARTICIPAÇÃO:

2.1. Podem participar do presente Processo Seletivo os interessados que atendam a todas as condições e exigências deste Edital.

2.2. Não será admitida neste processo a participação de empresas, na qualidade de proponentes, que:

a) Estejam reunidas em consórcio e sejam controladoras, coligadas ou subsidiárias entre si, qualquer que seja sua forma de constituição;



- d) Prova de Inscrição Estadual, caso não possua, juntar declaração do representante legal da empresa de que não é contribuinte Estadual;
- e) Comprovante de Contribuinte Municipal, caso não possua, juntar declaração do representante legal da empresa de que não é contribuinte Municipal;
- f) Declaração de conhecimento dos termos do edital de chamamento, firmada pelo representante legal da proponente com firma reconhecida (**modelo anexo**);
- g) Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, por meio de Certidão Conjunta Negativa de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil;
- h) Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual, por meio de Certidão Negativa de Débitos em relação a tributos estaduais (ICMS) da sede da proponente e perante o Estado de Goiás;
- i) Prova de regularidade fiscal para com a Fazenda Municipal, por meio de Certidão Negativa de Débitos relativos a tributos municipais do município sede da proponente;
- j) Prova de regularidade relativa à Seguridade Social (INSS), por meio de Certidão relativa a Contribuições Previdenciárias, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil;
- k) Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), por meio de Certificado de Regularidade Fiscal (CRF) expedida pela Caixa Econômica Federal;
- l) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), nos termos da Lei Federal nº 12.440, de 7 de julho de 2011, com validade de 180 (cento e oitenta) dias, contado da data de sua expedição (disponível nos portais eletrônicos da Justiça do Trabalho: Tribunal Superior do Trabalho, Conselho Superior da Justiça do Trabalho e Tribunais Regionais do Trabalho).
- m) Certidão de falência ou concordata, expedida pelo cartório distribuidor da sede da pessoa jurídica, com data não superior a 30 dias corridos da emissão.

3.4. ENVELOPE 02: PROPOSTA: A Proposta deve ser enviada nos termos exigidos neste Edital, redigida com clareza, em língua portuguesa, devendo ainda necessariamente:

- a) Conter todos os itens técnicos de acordo com o Termo de Referência, com seus respectivos preços, marcas e modelo, inclusive todas as despesas, de qualquer natureza, incidentes sobre o objeto deste Processo Seletivo;
- b) O prazo de validade da proposta, não inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de apresentação da proposta.

3.4.1. A Proposta deverá conter ainda, quaisquer outras informações afins que julgar imprescindíveis para a correta análise da proposta. *(1)*



- b) Que estejam com o direito de licitar e contratar com a Administração Pública em suspenso, ou que por esta tenham sido declaradas inidôneas;
- c) Estrangeiras que não funcionem no País.

3. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

3.1. As empresas interessadas, em participar deste procedimento de seleção, deverão apresentar simultaneamente, no dia e horário estabelecidos, os seguintes documentos, distribuídos em 02 (dois) envelopes lacrados, distintos, opacos, devidamente fechados e rotulados, identificados como "Envelope 1", "Envelope 2".

3.2. Os envelopes referidos no subitem 3.1 deverão estar rotulados externamente com os seguintes informes:

ENVELOPE 01: HABILITAÇÃO

INSTITUTO BRASILEIRO DE GESTÃO HOSPITALAR.

PROCESSO SELETIVO Nº. 001/2017-AP

PROPONENTE: RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA E CNPJ.

ENVELOPE 02: PROPOSTA

INSTITUTO BRASILEIRO DE GESTÃO HOSPITALAR.

PROCESSO SELETIVO Nº. 001/2017-AP

PROPONENTE: RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA E CNPJ.

3.3. ENVELOPE 01 - HABILITAÇÃO:

3.3.1. Quanto à **habilitação** jurídica, do fornecedor, serão exigidos os documentos listados abaixo:

- a) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, acompanhado dos documentos comprobatórios de eleição de seus administradores;
- b) Cédula de Identidade e CPF do representante legal da instituição ou de seu procurador, mediante instrumento público ou particular, com firma reconhecida em cartório, conferindo-lhe amplos poderes de representação em todos os atos e termos do procedimento;
- b.1) Documentações dos sócios cotistas ou documento que comprove vínculo empregatício com a empresa participante;
- c) Inscrição no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica – CNPJ;

3.4.1. A Proposta deverá conter ainda, quaisquer outras informações afins que julgar imprescindíveis para a correta análise da proposta.

3.4.2. A avaliação das propostas será feita com a observância no conjunto de melhor técnica e preço relativos aos serviços e estrutura ofertados.

3.4.3. Poderão ser desclassificadas as propostas elaboradas em desacordo com este Edital.

3.4.4. A não apresentação da totalidade dos documentos exigidos no dia 22 de Agosto de 2017, ou ainda a apresentação de documentos vencidos, poderá importar em imediata inabilitação do proponente.

3.4.5. O licitante que cotar os itens de equipamentos deverá apresentar prospecto ou folder com todas as características do produto contado juntamente com a proposta.

4. RECEBIMENTO E ABERTURA DOS ENVELOPES

4.1. Toda a documentação mencionada no item 3 - DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA deverá ser entregue no local e nas datas previstas no item 1 deste Instrumento.

4.2. A sessão de abertura dos envelopes lacrados ocorrerá no local descrito no item 1.3.

4.3. Todas as empresas que apresentarem proposta para a presente convocação poderão se fazer representar por dirigente ou por procurador mediante instrumento público ou particular, com firma reconhecida em cartório, conferindo-lhe amplos poderes de representação em todos os atos e termos do procedimento.

4.4. Iniciada a sessão pública de abertura dos envelopes, não será permitido o credenciamento de retardatários.

5. JULGAMENTO E ANÁLISE:

5.1. O Processo Seletivo será processado e julgado, e serão classificadas as propostas que estiverem de acordo com os critérios de avaliação constantes deste Processo Seletivo.

5.2. Serão desclassificadas as propostas de preços:

- a) Que não atendam às exigências deste Processo;
- b) Que não apresentem os documentos conforme solicitados no item 3 deste Edital;
- c) Com preços excessivos ou manifestamente inexequíveis.

5.3. Será considerado a proposta mais vantajosa aquela que apresentar o menor valor GLOBAL para fornecimento dos itens constantes no Anexo I.

5.4. O INSTITUTO BRASILEIRO DE GESTÃO HOSPITALAR publicará em seu website institucional www.ibgh.org.br a empresa vencedora.

5.5. O **INSTITUTO BRASILEIRO DE GESTÃO HOSPITALAR** poderá, a qualquer tempo que anteceda a celebração do instrumento contratual e a seu exclusivo critério, cancelar o Processo Seletivo, sem que caibam aos participantes quaisquer direitos, vantagens ou indenizações.

5.6. Após publicação de resultado, será concedido prazo de 02 (dois) dias úteis para interposição de recurso escrito e protocolado na Sede do IBGH, situada na Rua C-245, Nº 247, Qd.574, Lt. 18, Setor Nova Suíça, Goiânia-Go, CEP: 74.290-200, contendo qualificação das partes e razões recursais, sendo este julgado pela **GESTÃO DE CONTRATOS** num prazo de até 05 (cinco) dias úteis, estando a decisão disponível em setor jurídico da Unidade.

5.7. Havendo interposição recursal, será automaticamente suspenso o prazo para homologação insculpido no subitem 6.2, até que haja julgamento do mérito recursal, e confirmação da empresa vencedora.

6. CONTRATO:

6.1. As obrigações decorrentes do presente processo seletivo serão formalizadas através da assinatura de contrato de fornecimento de equipamentos hospitalares permanentes, do qual fará parte, independentemente de transcrição, o presente Edital, seus anexos e a proposta do Contratado, no que couber.

6.2. Após a homologação do chamamento, o proponente vencedor será convocado por escrito, para, no prazo de até 02 (dois) dias úteis, apresentar novas certidões de regularidade e, sendo estas válidas, retirar, assinar e devolver o instrumento contratual.

6.3. A minuta poderá, a critério do **INSTITUTO BRASILEIRO DE GESTÃO HOSPITALAR**, ser encaminhada por e-mail.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS:

7.1. É assegurado ao **INSTITUTO BRASILEIRO DE GESTÃO HOSPITALAR**, o direito de revogar ou anular, no todo ou em parte, o presente processo seletivo, dando ciência aos participantes, na forma da legislação vigente.

7.2. É facultado ao **INSTITUTO BRASILEIRO DE GESTÃO HOSPITALAR**, em qualquer fase do presente Processo Seletivo, promover diligências com o fim de esclarecer ou complementar a instrução do processo.

7.3. As decisões referentes a este Processo Seletivo poderão ser comunicadas aos proponentes por qualquer meio de comunicação que comprove o recebimento ou, ainda, mediante publicação no www.ibgh.org.br.

7.4. Os casos não previstos neste Edital serão decididos exclusivamente pelo **INSTITUTO BRASILEIRO DE GESTÃO HOSPITALAR**.

7.5. As empresas vencedoras deste processo deverão apresentar as seguintes certidões, a título de pagamento pelo serviço prestado:

- a) Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, por meio de Certidão Conjunta Negativa de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil;
- b) Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual, por meio de Certidão Negativa de Débitos em relação a tributos estaduais (ICMS) da sede da proponente e perante o Estado do Amapá;
- c) Prova de regularidade fiscal para com a Fazenda Municipal, por meio de Certidão Negativa de Débitos relativos a tributos municipais do município sede da proponente;
- d) Prova de regularidade relativa à Seguridade Social (INSS), por meio de Certidão relativa a Contribuições Previdenciárias, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil;
- e) Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), por meio de Certificado de Regularidade Fiscal (CRF) expedida pela Caixa Econômica Federal;
- f) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), nos termos da Lei Federal nº 12.440, de 7 de julho de 2011, com validade de 180 (cento e oitenta) dias, contado da data de sua expedição (disponível nos portais eletrônicos da Justiça do Trabalho [Tribunal Superior do Trabalho, Conselho Superior da Justiça do Trabalho e Tribunais Regionais do Trabalho]);

7.6. Integram o presente Instrumento os seguintes ANEXOS:

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA;

ANEXO II – DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DOS TERMOS DESTES EDITAIS.

Goiânia, 17 de agosto de 2017.



JIRO IDEHARA
Presidente

Instituto Brasileiro de Gestão Hospitalar

**ANEXO I****TERMO DE REFERÊNCIA****1. OBJETO:**

Contratação de empresa especializada para **Contratação de Empresa Especializada no fornecimento de equipamentos hospitalares permanentes** para atender às necessidades da **Unidade Pronto Atendimento Porte I – UPA Zona Sul de Macapá**, localizado na Avenida Ivaldo Alves Veras, S/N, Bairro Jardim Marco Zero, Macapá – AP, CEP: 68.903-183, de acordo com as especificações, quantidades estimadas e condições constantes deste Termo de Referência.

2. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO:

O Instituto Brasileiro de Gestão Hospitalar – IBGH através do Contrato de Gestão nº 001/2017, celebrado com o Governo do Estado do Amapá – GEA, por intermédio da Secretaria de Estado da Saúde do Amapá – SESA/AP para o gerenciamento, a operacionalização e execução dos serviços de saúde da Unidade Pronto Atendimento Porte I – UPA Zona Sul de Macapá.


Conforme Contrato de Gestão, Anexo Técnico I, Plano de Trabalho, item 26, letra Z, é obrigação do IBGH fornecer "Mobiliário e Equipamentos mínimos constantes no Anexo Técnico II"

Desta forma, faz-se necessário a aquisição de todos os equipamentos hospitalares permanentes para UPA Zona Sul de Macapá para início de suas atividades.

3 DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO

QTD	DESCRIÇÃO
9	BIOMBO-BIOMBO DUPLO EM FERRO PINTADO BRANCO SEM RODIZIO
4	CARRO DE EMERGENCIA-CARRO DE EMERGENCIA TAMPO E PRATELEIRA CONSTRUÍDOS EM CHAPA DE AÇO PINTADO, COLUNAS EM TUBOS DE AÇO PIN-TADO. GRADIL DE PROTEÇÃO EM TODA SUA EXTENSÃO. PÉS PROVIDOS DE RODÍZIOS GIRATÓRIOS. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. ACOMPANHA UM BALDE DE ALUMÍNIO COM ALÇA E CAPACIDADE DE 5 LTS E UMA BACIA DE 35 CM DE DIÂMETRO EM ALUMÍNIO. DIMENSÕES: 0,40 X 0,75 X 0,80



2	KIT COLAR CERVICAL-COLAR DE RESGATE EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDO EM EVA, VELCRO, SUPORTE MENTONIANO, ABERTURA FRONTAL PARA ANÁLISE DO PULSO CAROTÍDEO E ABERTURA PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA.
4	DEA-DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO PORTÁTIL (DEA) PARA USO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIAS CARDÍACAS. PARA PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS A PARTIR DE 1 ANO DE IDADE. O EQUIPAMENTO DEVE SER LEVE, NÃO ULTRAPASSANDO 2 KG, INCLUINDO A BATERIA. DEVE SER RESISTENTE A QUEDAS, VIBRAÇÕES, RESISTENTE À ÁGUA E POEIRA CONFORME NORMAS DE SEGURANÇA INTERNACIONAIS (IP55). O EQUIPAMENTO DEVE POSSIBILITAR A VISUALIZAÇÃO E O ÁUDIO DA SEQÜÊNCIA DE OPERAÇÃO PARA O USUÁRIO, COM COMANDO DE VOZ EM PORTUGUÊS. METRÔNOMO INTERNO PARA AJUDAR A MANTER O RITMO DA MASSAGEM CARDÍACA. BATERIA NÃO RECARREGÁVEL DE LÍTIO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 60 CHOQUES A 200 JOULES OU 6 HORAS DE MONITORIZAÇÃO CONTÍNUA OU 4 ANOS EM STANDBY. FORMA DE ONDA BIFÁSICA COM ESCALA DE ENERGIA ATÉ 200 JOULES. TEMPO DE CARGA MENOR DE 8 SEGUNDOS PARA 150 JOULES E MENOS DE 12 SEGUNDOS PARA 200 JOULES. MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAR NO MÍNIMO 90 MINUTOS DE ECG E EVENTOS. O DISPOSITIVO DEVE POSSIBILITAR A TRANSFERÊNCIA DE DADOS PARA UM COMPUTADOR. PERMITE TAMBÉM A ATUALIZAÇÃO GRATUITA DE PROTOCOLO SEMPRE QUE HOVER MUDANÇAS OU ATUALIZAÇÕES. A GARANTIA DO EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE 5 ANOS COMPROVADA ATRAVÉS DO MANUAL DA ANVISA. DEVERÁ ACOMPANHAR 1 ESTOJO PARA TRANSPORTE, 1 PAR DE ELETRODOS ADULTO E MANUAL DE OPERAÇÕES EM PORTUGUÊS.
2	ELETRO-12 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS. UNIDADE PRINCIPAL: TRÊS CANAIS DE ECG. TELA LCD DOBRÁVEL. TECLADO DE MEMBRANA. OPERAÇÃO DE UM TOQUE APENA. FILTROS DIGITAIS DE ALTA QUALIDADE. ALGORITMO PARA MEDIÇÕES E INTERPRETAÇÕES AUTOMÁTICAS. IMPRESSORA TÉRMICA DE ALTA RESOLUÇÃO PARA A IMPRESSÃO DE RELATÓRIOS DE 3 CANAIS.. ROLO DE PAPEL TÉRMICO NAS MEDIDAS 80MMX20M. SAÍDA PARA IMPRESSORA EXTERNA VIA USB (OPCIONAL), COM A IMPRESSÃO DO RELATÓRIO DE 12 CANAIS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO: 150 ECGS E PODE SER AMPLIADA COM PEN DRIVE (USB). CONEXÃO LAN. CONVERSOR A/D DE 24 BITS GARANTINDO A ALTA QUALIDADE DO SINAL ALTA REJEIÇÃO DO RUÍDO. SISTEMA DE INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS, CERTIFICADO PELA AMERICAN HEART ASSOCIATION EPLIMIT – USA. PESO: 2,3 KG (SEM BATERIA E SEM PAPEL). DIMENSÕES: 28,8CM X 21 CM X 7 CM . ALIMENTAÇÃO: 100 A 240 V OU BATERIA DE LÍTIO INTERNA (6,5 HORAS DE DURAÇÃO) RMS: 80047300416.
16	ESCADA -ESCADA COM 2 DEGRAUS CONSTRUÍDA EM ARMAÇÃO TUBULAR, COM PISO DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE. PÉS COM PONTEIRAS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. 



9	ESFIGMO-ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE, COMPOSTO POR MANÔMETRO MONTADO EM ADEQUADA ESTRUTURA PLÁSTICA RESISTENTE A QUEDAS, CONFORME CERTIFICAÇÃO E LIVRE DE DESREGULAGENS FRE-QÜENTES. TODOS OS ACESSÓRIOS DO PRODUTO DEVEM SER ISENTOS DE LÁTEX, ANTIALÉRGICOS. LAUDO TÉCNICO DO IPEM (INMETRO) COM CERTIFICAÇÃO DE AFERIÇÃO INDIVIDUAL. DEVE ACOMPA-NHAR 1 BRA-ÇADEIRA ADULTO COMPLETA, 1 VÁLVULA E 1 PÊRA.
8	ESFIGMO-ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE, COMPOSTO POR MANÔMETRO MONTADO EM ADEQUADA ESTRUTURA PLÁSTICA RESISTENTE A QUEDAS, CONFORME CERTIFICAÇÃO E LIVRE DE DESREGULAGENS FRE-QÜENTES. TODOS OS ACESSÓRIOS DO PRODUTO DEVEM SER ISENTOS DE LÁTEX, ANTIALÉRGICOS. LAUDO TÉCNICO DO IPEM (INMETRO) COM CERTIFICAÇÃO DE AFERIÇÃO INDIVIDUAL. DEVE ACOMPA-NHAR 1 BRA-ÇADEIRA ADULTO COMPLETA, 1 VÁLVULA E 1 PÊRA.
2	ESTETO-ESTETOSCÓPIO ADULTO COM AUSCULTADOR DUPLO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMITA AUSCULTAR SONS DE BAIXA E ALTA FREQUÊNCIA, COMO MESMO LADO DO AUSCULTADOR. REVESTI-MENTO DA BORDA ANTI-FRIO PARA MAIOR CONFORTO DO PACIENTE. MOLA DO ÂNGULO FLEXÍVEL E INTERNA AO TUBO DE PVC. OLIVAS ONFECCIONADAS COM NANOTECNOLOGIA PARA UMA HIGIENE EFICAZ. TODAS AS PARTES DO PRODUTO DEVEM SER ISENTOS DE LÁTEX. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ACOMPANHAR UM IDENTIFICADOR DE PROPRIEDADE PARA ENCAIXE NO Y DO TUBO. GARANTIA MÍ-NIMA DE 1 ANO COM-PROVADA ATRAVÉS DO MANUAL REGISTRADO NA ANVISA.
2	ESTETO-ESTETOSCÓPIO INFANTIL COM AUSCULTADOR DUPLO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE PERMI-TA AUSCULTAR SONS DE BAIXA E ALTA FREQUÊNCIA, COMO MESMO LADO DO AUSCULTADOR. REVES-TIMENTO DA BORDA ANTI-FRIO PARA MAIOR CONFORTO DO PACIENTE. MOLA DO ÂNGULO FLEXÍVEL E INTERNA AO TUBO DE PVC. OLIVAS ONFECCIONADAS COM NANOTECNOLOGIA PARA UMA HIGIENE EFICAZ. TODAS AS PARTES DO PRODUTO DEVEM SER ISENTOS DE LÁTEX. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ACOMPANHAR UM IDENTIFICADOR DE PROPRIEDADE PARA ENCAIXE NO Y DO TUBO. GARANTIA MÍ-NIMA DE 1 ANO COM-PROVADA ATRAVÉS DO MANUAL REGISTRADO NA ANVISA.
2	FOCO AUXILIAR-TENSÃO 115 – 127 / 220 – 230 V 50/60 HZ. POTENCIA 250 VA. FUSÍVEL 5 X 20 MM T 3 , 15 A 250 V (IEC 60127). ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO 127/220 V+-10% 50/60 HZ. COM ILUMINAÇÃO DE 80.000 LUX (A DISTANCIA DE 100 CM). MÓDULO DE EMERGÊNCIA INTEGRADO AO EQUIPAMENTO COM AUTONOMIA APROXIMADA DE 6 HORAS VIDA ÚTIL MÍNIMA ESPERADA PARA OS LED'S DE 35.000 HORAS E MÉDIA DE 50.000 HORAS; ATENDE AS NORMAS DE SEGURANÇA NBR IEC 60601-1E ABNT NBR IEC 60601-1-2. POSSUI SELO DO INMETRO. CONTROLE POR MEMBRANA. DIÂMETRO DO FOCO AJUSTÁVEL DE 110 MM A 250 MM APROXIMADAMENTE.
4	LANTERNA-LANTERNA PROFISSIONAL PARA AVALIAÇÃO DO REFLEXO DA PUPILA E EXAMES CLÍNICOS. CONSTRUÍDA EM METAL LEVE DE ALTA QUALIDADE. LUZ BRANCA PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DA VERDADEIRA COR DO TECIDO. ACIONAMENTO PARA LIGAR E DESLIGAR SEM A



	NECESSIDADE DE MANTER O DEDO PRESSIONADO
3	KIT LARINGO-CONJUNTO DE LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL COM CABO EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPATÍVEL COM PILHAS TAMANHO C OU AA. LÂMPADA HALOGENA QUE PROPORCIONE MAIOR LUMINOSIDADE. LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRANSMISSÃO DE LUZ MODO CONVENCIONAL. DEVERÁ ACOMPANHAR QUATRO LÂMINAS SENDO MAC 1, MAC 2, MAC 3 E MAC 4. TODAS AS LÂMINAS DEVERÃO SER ISENTAS DE PONTOS DE SOLDAS E AUTOCLAVÁVEIS. DEVE ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.
1	KIT LARINGO-CONJUNTO DE LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL COM CABO EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPATÍVEL COM PILHAS TAMANHO C OU AA. LÂMPADA HALOGENA QUE PROPORCIONE MAIOR LUMINOSIDADE. LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRANSMISSÃO DE LUZ MODO CONVENCIONAL. DEVERÁ ACOMPANHAR QUATRO LÂMINAS SENDO MAC 1, MAC 2, MAC 3 E MAC 4. TODAS AS LÂMINAS DEVERÃO SER ISENTAS DE PONTOS DE SOLDAS E AUTOCLAVÁVEIS. DEVE ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.
2	MACA COM GRADES-LEITO REMOVÍVEL CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO PINTADO, COM CABECEIRA REGULÁVEL ATRAVÉS DE CREMALHEIRA. PARA-CHOQUE DE BORRACHA. BASE CONSTRUÍDA EM TUBOS REDONDOS PINTADO, PROVIDA DE RODAS GIRATÓRIAS DE 5" SENDO DUAS COM FREIOS NA DIAGONAL. GRADES LATERAIS ESCAMOTEÁVEIS PINTADA. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. ACOMPA-NHA COLCHONETE REVESTIDO EM COURVIM E HASTE DE SORO CROMADO EM FORMATO "T". DIMENSÕES: 190 X 60 X 90 CM.
10	MESA AUXILIAR P/ INSTRUMENTAL-CONSTRUÍDA COM TAMPO E PRATELEIRA EM CHAPA DE AÇO INOX, ESTRUTURA EM TUBOS REDONDOS DE AÇO INOX. CANTOS SEM REBARBAS. PÉS COM RODÍZIOS. ACABAMENTO POLIDO E BRILHOSO. MEDIDAS: 0,50X0,90X0,80 MTS.
17	POLTRONA RECLINAVEL-POLTRONA BASE: ESTRUTURA EM TUBO REDONDO 31,75 X 1,2MM, PÉS COM PONTEIRAS. ENCOSTO E PESEIRA: ESTRUTURA EM TUBO REDONDO 25,40 X 1,2MM. MOVIMENTOS: REALIZADO ATRAVÉS DE PISTÃO A GÁS EM POSIÇÃO VERTICAL, ACIONADO POR ALAVANCA LATERAL, RECLINÁVEL EM QUALQUER POSIÇÃO, COM O APOIO DE PÉS REALIZANDO O MOVIMENTO CONCOMITANTEMENTE COM O ENCOSTO APOIO DE BRAÇOS: TOTALMENTE ESTOFADO, ARTICULÁVEL, REALIZANDO O MOVIMENTO JUNTAMENTE COM O ENCOSTO. ESTOFAMENTO: ENCOSTO, ASSENTO, PESEIRA, LATERAL E APOIO DE BRAÇOS ESTOFADOS EM ESPUMA D-33 DE 8 CM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM COURVIM. ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. DIMENSÕES: INTERNAS ABERTA: 1,60X0,54X0,60 MTS. FECHADA EXTERNA: 0,86X0,70 MTS. ↓



20	SUPOORTE DE SORO-SUPOORTE DE SORO REGULÁVEL, BASE DE 4 PÉS EM TUBOS PINTADOS, COM RODÍZIOS DE PLÁSTICO DE 2" POLEGADAS. COLUNA EM TUBOS REDONDOS PINTADO. HASTE SUPERIOR EM AÇO CROMADO REGULÁVEL POR MANÍPULO OU MANDRIL COM 4 GANCHOS. DIMENSÕES: ALTURA MÍNIMA DE 1,5 MTS, E MÁXIMA 2,00 MTS
1	VENTILADOR DE TRANSPORTE-RECURSOS E PRECISÃO NO ATENDIMENTO EMERGENCIAL, COM SISTEMA DE FIXAÇÃO ESPECÍFICO PARA USO EM AMBULÂNCIAS, MACAS E UNIDADES DE RESGATE, INCLUSIVE AÉREO. VENTILADOR ELETRÔNICO PORTÁTIL MICROPROCESSADO, VOLUMÉTRICO E PRESSOMÉTRICO, PARA EMERGÊNCIA E TRANSPORTE. POSSUI MISTURADOR DE AR AMBIENTE, PERMITE AJUSTE DE 50 A 100% DE OXIGÊNIO.
5	BRAÇADEIRA-CONSTRUÍDA COM COLUNA EM TUBOS REDONDOS E MANDRIL PARA REGULAGEM DE ALTURA. BASE EM TRÊS OU QUATRO PÉS DE FERRO CHATO COM PONTEIRAS. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. HASTE EM TUBO DE AÇO COM ACABAMENTO CROMADO, CONCHA PARA APOIO DE BRAÇO EM AÇO INOXIDÁVEL. DIMENSÕES: ALTURA MINIMA DE 0,85M E MÁXIMA DE 1,25M.
6	MESA P/ EXAMES-MESA DE EXAMES (DIVÃ PARA EXAME CLINICO) - ARMAÇÃO EM TUBOS REDONDOS PINTADO, LEITO EM MADEIRA COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, APOIO DE CABEÇA MÓVEL COM REGULAGEM DE ALTURA. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. MEDIDAS: 1,80X0,65X0,80 MTS.
2	TERMOMETRO CLINICO-INFRAVERMELHOS PERMITE MEDIR A TEMPERATURA DA TESTA EM 3 SEGUNDOS E AO RETIRAR A CAPA PROTETORA DA Sonda AFERE A TEMPERATURA DO OUVIDO EM 1 SEGUNDO. TAMBÉM MEDE A TEMPERATURA DO AMBIENTE E LÍQUIDOS EM 3 SEGUNDOS! MEMÓRIA PARA 12 MEDIÇÕES. AUTO TESTE. SINAL SONORO AO TÉRMINO DA MEDIÇÃO. TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO. CLINI-CAMENTE TESTADO. SIMPLES E FÁCIL DE UTILIZAR. ACOMPANHA A BATERIA
1	KIT MEDIDOR DE GLICOSE-SISTEMA NO CODE: DISPENSA A CODIFICAÇÃO DO MEDIDOR A CADA CAIXA DE TIRAS UTILIZADA. MI-CRO AMOSTRA DE SANGUE – APENAS 0.9 MICROLÍTRO; RESULTADO RÁPIDO - 5 SEGUNDOS; 500 ME-MÓRIAS; AVISO DE HIPOGLICEMIA; MARCAÇÕES PRÉ E PÓS REFEIÇÕES; MÉDIAS AUTOMÁTICAS: 7,14 E 30 DIAS; ALARMES CONFIGURÁVEIS DE MEDIÇÃO; CONEXÃO COM O COMPUTADOR: CABO DE CONE-XÃO VENDIDO SEPARADAMENTE; GARANTIA VITALÍCIA: VALIDA PARA O MONITOR DE GLICOSE, NÃO VALENDO PARA OS OUTROS COMPONENTES DO KIT; ITENS INCLUSOS NO KIT: 01 MEDIDOR DE GLICOSE G-TECH FREE; 01 LANCETADOR; 10 TIRAS DE TESTE; 10 LANCETAS PARA LANCETADOR; 01 ESTOJO; MANUAIS E GUIAS



2	DETECTOR FETAL-DOPPLER FETAL PORTÁTIL COM TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE, COMPACTO E DE FÁCIL OPERAÇÃO E TRANSPORTE. POSSUI ALTO FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, FORMATO ERGONÔMICO, COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM, BOTÃO LIGA E DESLIGA, CONTROLE PRECISO DO VOLUME E ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS ALCALINAS. POSSUIR 01 ANO DE GARANTIA, MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO INMETRO.
2	NEGATOSCOPIO-ESTRUTURA EM TUBOS REDONDOS DE AÇO PINTADO. PÉS COM PONTEIRAS DE PLÁSTICO. ABA LATERAL BASCULANTE ATRAVÉS DE DOBRADIÇAS DE AÇO E RODÍZIOS GIRATÓRIOS. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. ACOMPANHA PANO EM TECIDO DE ALGODÃO CRU DE 1ª QUALIDADE E CORDOALHAS PARA AMARRIO FACILMENTE REMOVÍVEL PARA LAVAGEM. DIMENSÕES: 1.200X1700MM DE ALTURA.
2	OTOSCOPIO-OTOSCOPIO COM LÂMPADA DE 2.5 VOLTS, CONEXÃO PARA OTOSCOPIA PNEUMÁTICA, LENTE GIRATÓRIA COM AUMENTO DE 04 VEZES, REOSTATO DE CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUZ E LIGA/DESLIGA, 05 ESPÉCULOS DE OUVIDO AUTOCLAVAVEIS, CABO EM METAL RECARTILHADO, ESTOJO PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSMISSÃO DE LUZ DE FORMA DIRETA.
2	OFTALMOSCOPIO -OFTALMOSCÓPIO COM CABO E LÂMPADA XENON HALOGÊNA DE 2.5VOLTS. SISTEMA ÓPTICO VEDADO. DISCO COM ABERTURA PEQUENA, ABERTURA GRANDE, FIXAÇÃO, SEMI-CIRCULO E FILTRO LIVRE DE VERMELHO. FAIXA DE DIOPTRIAS DE -20 A +20. MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO, CABO EM METAL PARA 02 PILHAS "AA", BORRACHA DE PROTEÇÃO LIVRE DE LÁTEX E CABEÇA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE À IMPACTOS.
5	CAMA FOWLER-CARACTERÍSTICA FÍSICA: APLICAÇÃO – ADULTO; RODÍZIOS; COLCHÃO HOSPITALAR – MÍNIMO D 28; MATERIAL DE CONFECCÃO ESTRUTURA/LEITO EM CHAPA – AÇO / FERRO PINTADO; ACIONAMENTO POR MANIVELAS – 03; CABECEIRA / PESEIRA – POLIURETANO / SIMILAR; GRADES LATERAIS – AÇO INOXIDÁVEL.
10	REANIMADOR MANUAL-SILICONE 100% GRAU MÉDICO, MELHOR FLEXIBILIDADE E CAPACIDADE DE ESTERILIZAÇÃO POR AUTOCLAVE BALÃO DE SILICONE PROPORCIONA EXCELENTE EXPANSÃO E SUA FLEXIBILIDADE PERMITE UTILIZAR COM A PONTA DOS DEDOS CONEXÃO ROTATIVA EVITA QUE O TUBO ENDOTRAQUEAL SE DESCONNECTE QUANDO O OPERADOR MUDAR DE POSIÇÃO VÁLVULA POP-OFF COM LIMITE DE PRESSÃO AJUSTADA E QUANDO NECESSÁRIO, PERMITE REGULAGEM OU BLOQUEIO MÁSCARAS TRANSPARENTES PERMITEM MELHOR VISUALIZAÇÃO DAS SECREÇÕES E VERIFICAÇÃO DA RESPIRAÇÃO ANEL DE SILICONE PERMITE UMA CONEXÃO MAIS FÁCIL, SEGURA E EVITA DESCONEXÕES ACIDENTAIS ALMOFADA DE SILICONE PROPORCIONA MELHOR VEDAÇÃO E CONFORTO DIVERSOS MODELOS DESENHADOS PARA CADA TAMANHO DE PACIENTE.
7	SUPORTE HAMPER-SUPORTE PARA SACO DE ROUPA SUJA, CONSTRUÍDO EM ARMAÇÃO TUBULAR DE AÇO, PÉS COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS, REFORÇO INFERIOR PARA OS PÉS, SACO EM TECIDO DE ALGODÃO CRÚ COM CORDOALHAS. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA À



	PÓ. MEDIDAS: 0,80 MTS DE ALTURA X 0,50 MTS DE DIÂMETRO
3	ASPIRADOR -ASPIRADOR CIRÚRGICO ELÉTRICO E À BATERIA. FONTE DE ALIMENTAÇÃO AC 110/220V .BIVOLT AU-TOMÁTICO. BATERIA DC 12V COM DURABILIDADE 3 HORAS. CABO DE LIGAÇÃO ELÉTRICO. BATERIA DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO. BATERIA COM FUNÇÕES DE AUTO-CONTROLE. DUPLA CONFIGURAÇÃO DA MÁ-QUINA. CARREGAMENTO RÁPIDO DA BATERIA. CONSUMO DE ENERGIA 120VA. COM RUÍDO 45 DBA. VACUÔMETRO ANALÓGICO GLICERINADO. FRASCO EM POLICARBONATO AUTOCLAVÁVEL. FILTRO BACTERIOLÓGICO. COMPRESSOR ISENTO DE ÓLEO. POTÊNCIA 1/3 OU 1/4 HP 50/60 HZ. ROTAÇÃO 1.750 RPM. VÁCUO MÁXIMO 0,08 MPA /660 MM HG. ASPIRAÇÃO 0 A 25 POL. HG. VAZÃO MÁXIMA 24 L/30L MIN.
3	CADEIRA DE RODAS-CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO AERONÁUTICO. ESTRUTURA DOBRÁVEL EM DUPLO X. PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI. ESTICADOR DO ENCOSTO. ESTOFAMENTO EM COURVIN. RODAS TRASEIRAS DE 24", EM ALUMÍNIO PNEUS ANTI-FURO. PROTETORES DE RAIOS. RODAS DIANTEIRAS DE 6" MACIÇAS, COM GARFOS INJETADOS EM NYLON. FREIOS BILATERAIS REGULÁVEIS. PROTETORES DE ROUPA COM ABA. APOIOS DE PÉ E PERNAS ARTICULÁVEIS, ELEVÁVEIS, REBATÍVEIS, REMOVÍVEIS E REGULÁVEIS EM ALTURA. APOIO PARA BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS. CAPACIDADE PARA 120 KG. LARGURA DO ASSENTO: 50 CM
4	CARRO DE CURATIVOS-TAMPO E PRATELEIRA CONSTRUÍDOS EM CHAPA DE AÇO PINTADO, COLUNAS EM TUBOS DE AÇO PIN-TADO. GRADIL DE PROTEÇÃO EM TODA SUA EXTENSÃO. PÉS PROVIDOS DE RODÍZIOS GIRATÓRIOS. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. ACOMPANHA UM BALDE DE ALUMÍNIO COM ALÇA E CAPACIDADE DE 5 LTS E UMA BACIA DE 35 CM DE DIÂMETRO EM ALUMÍNIO. DIMENSÕES: 0,40 X 0,75 X 0,80
2	COMADRE-COMADRE ESTILO PÁ, 40 X 28 CM, CAPACIDADE 3,5 L.
1	OXIMETRO -VISOR LCD COLORIDO DE ALTA RESOLUÇÃO TELA ROTACIONAL, PERMITE VISUALIZAÇÃO NA VERTICAL E HORIZONTAL INDICAÇÃO DA SPO2 , FREQUÊNCIA CARDÍACA, FORÇA DE PULSO, ONDA PLETISMO-GRÁFICA E TABELA DE TENDÊNCIAS ALARMES VISUAIS E SONOROS, AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS MEMÓRIA INTERNA DOS EVENTOS E CONEXÃO USB PARA COMPUTADOR SOFTWARE PARA COMPU-TADOR, PERMITE ARMAZENAR, VISUALIZAR E COMPARTILHAR EVENTOS (OPCIONAL) CAPA PROTETO-RA COM SUPORTE PARA ACOMODAR EM SUPERFÍCIES PLANAS ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO E ATRAVÉS DE BATERIAS RECARREGÁVEIS COM CARREGADOR INTEGRADO APLICÁVEL PARA PACIENTES ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL SENSOR DE SPO2 PADRÃO NELLCOR
1	PAPAGAIO-PAPAGAIO COM CAPACIDADE PARA 1LT
3	FIO GUIA P/ INTUBAÇÃO-AUXILIA NA INSERÇÃO DE TUBOS ENDOTRAQUEAIS É COMPOSTO POR UM FIO DE ALUMÍNIO FLEXÍVEL, ENVOLTO POR UMA BARRINHA PLÁSTICA, QUE FACILITA A INSERÇÃO E RETIRADA E PROTEGE ALÉM DA PONTA, REDUZINDO RISCOS DE TRAUMA.



2	CABO DE BISTURI-CABO P/ BISTURI NUMERO 04
3	PINÇA MAGYL-PINÇA MAGYL 14CM
1	PINÇA HARTMAN-PINÇA HARTMAN JACARE 14CM
2	CAIXA PEQUENA CIRURGICA-CAIXA PEQUENA CIRURGICA
1	SERRA ELETRICA P/ GESSO-A SERRA ELÉTRICA PARA A REMOÇÃO DE GESSO NEVONI TRANSFORMA O MOVIMENTO GIRATÓRIO DO MOTOR EM MOVIMENTO OSCILATÓRIO NA LÂMINA DO CORTE. DESTA FORMA PODE-SE GARANTIR QUE NENHUM DANO SERÁ CAUSADO À PELE DO PACIENTE. SEGURANÇA TOTAL NA REMOÇÃO DE GESSO PESO REDUZIDO FACILITA O MOVIMENTO DO OPERADOR POTÊNCIA IDEAL, GARANTE CORTE RÁPIDO E PRO-GRESSIVO ATÉ PARTES MAIS DENSAS DO GESSO CABO DE 3 METROS, PERMITE MAIOR MOBILIDADE PARA O CORTE CABO ANATÔMICO, MAIOR SEGURANÇA NO MANUSEIO.
1	APARELHO DE DOSAGEM BIOQUIMICA-100 TESTES POR HORA; BANDEJA REFRIGERADA PARA OS REAGENTES; EXECUTA ENSAIOS BIOQUÍMICOS E TURBIDIMÉTRICOS; VOLUME DE REAÇÃO 250UL; RACK ACEITA TUBO PRIMÁRIO (12X75MM) E EPPENDORF;® 8 FILTROS - 340, 380, 405, 505, 545, 580, 630 E 650NM; (POSSIBILIDADE DE SUBSTITUIÇÃO POR FILTROS OPCIONAIS, EX.:450, 492, 510, 546, 578, 620, 670, 700NM) ATÉ 24 POSIÇÕES DE REAGENTES E 33 POSIÇÕES DE AMOSTRAS (OUTRAS CONFIGURAÇÕES DISPONÍVEIS); HOMOGENEIZAÇÃO PELA PROBE (VELOCIDADE PROGRAMÁVEL); CONTROLADO POR PC; PONTA DA PROBE COM SENSOR DE LÍQUIDO; INTERFACEAMENTO E URGÊNCIA (STAT); PACOTE COMPLETO DE CQ; AUTO MONITORAMENTO MECÂNICO E ÓTICO; REPETIÇÃO AUTOMÁTICA DE TESTES; CRIAÇÃO DE RELATÓRIOS PERSONALIZADOS; EDIÇÃO DE CURVAS DE CALIBRAÇÃO; ASPIRA E DISPENSA DE 2UL A 500UL; INCUBAÇÃO – RACK DE REAÇÃO DE 25°C OU 37°C;
1	APARELHO DE HEMATOLOGIA-DIFERENCIAÇÃO EM TRÊS PARTES DE WBC, 19 PARÂMETROS +3 HISTOGRAMAS. DOIS MODOS DE CONTAGEM: SANGUE TOTAL E PRÉ-DILUÍDO. RESULTADO: 30 AMOSTRAS POR HORA. VOLUME DA AMOSTRA: 13 UL (SANGUE TOTAL). ARMAZENAMENTO PARA ATÉ 10.000 RESULTADOS DE AMOSTRA (INCLUINDO HISTOGRAMAS). GRANDE VISOR LCD EM CORES
1	DESTILADOR DE AGUA-TUBO DE DESTILAÇÃO, CAIXA DE CONTROLE E CALDEIRA CONSTRUÍDO EM AÇO INOX 304. SEGURANÇA, NA AUSÊNCIA DE ÁGUA, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. RESISTÊNCIA EM AÇO INOX 304 BLINDADA. ACOMPANHA: 1 SUPORTE DE FIXAÇÃO NA PAREDE. 3 PEÇAS= PARAFUSOS COM BUCHA. MANUAL DE INSTRUÇÃO. CERTIFICADO DE GARANTIA.
1	GASOMETRO-SIMPLIFICA E APERFEIÇA OS TESTES DE CUIDADO CRÍTICO. ALÉM DE CARACTERÍSTICAS ÚNICAS TAIS COMO SEU SISTEMA DE UM ÚNICO CARTUCHO E OPÇÕES DE MENU COMPREENSIVO, O GEM PREMIER 3000 OFERECE O IQM – INTELLIGENT QUALITY MANAGEMENT



	(GERENCIAMENTO DE QUALIDADE INTELIGENTE), UM PROGRAMA INTERNO E AUTOMÁTICO QUE REALIZA O GERENCIAMENTO DE FORMA CONTINUA.
1	BERÇO CAMA FOWLER-CHASSI: TUBOS RETANGULARES DE AÇO CARBONO PINTADO 50X30X1,2 MM. CABECEIRA E PESEIRA: CONSTRUÍDA EM TUBOS REDONDOS DE AÇO CARBONO PINTADO 31,75X1,2MM OU RETANGULARES 30X30X1,2MM COM CINTA INOX, COM BALAUSTRE EM TUBOS REDONDOS DE AÇO CARBONO PINTADO, COM VÃO DE 8 CM. LEITO: ARTICULADO EM QUATRO SEÇÕES, CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO CARBONO 1,5MM PERFURADO E PINTADO. MOVIMENTOS: EXECUTADOS POR 2 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS E CROMADAS. POSIÇÕES: FOWLER, SEMI-FOWLER, SENTADO, FLEXÃO DE PERNAS, E SEMI-TRENDELEMBURG. RODÍZIOS: GIRATÓRIOS DE 3" POLEGADAS COM GARFO ZINCADO, SENDO DUAS COM FREIOS DISPOSTAS DIAGONALMENTE. GRADES: CONSTRUÍDAS EM TUBOS QUADRADOS OU REDONDOS COM BALAUSTRES REDONDOS COM VÃO DE 8 CM, COM SISTEMA DE ABAIXAR ATRAVÉS DE GUIAS LATERAIS CROMADAS. ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA. MEDIDAS INTERNAS: 1,50X0,70X0,65. CAPACIDADE DE CARGA: 90KG. MARCA: MEDI SAUDE. REG ANVISA: 80881050001. PROCEDÊNCIA: NACIONAL.
1	BIOMBO PLUMBIFERO-BIOMBO DE PROTEÇÃO PLUMBÍFERA RETO DE 2MM, CONSTRUÍDO COM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO E ACABAMENTO EM MDF BRANCO, COM VISOR DE VIDRO PLUMBÍFERO DE 10X15CM, MONTADO SOBRE RODÍZIOS. DIMENSÕES: ALTURA - 180CM; LARGURA: 80CM.
1	AVENTAL PUMBLIFERO-AVENTAL PUMBLIFERO TAMANHO PADRÃO
1	PASSA CHACI-PASSA-CHASSIS DE 02 PORTAS CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO TRATADO E PINTADO NA COR CINZA MARTELADO, PARA SER EMBUTIDO NA PAREDE ENTRE A CÂMARA ESCURA E A SALA DE RAIOS-X, PERMITE A ABERTURA DE APENAS UMA DAS PORTAS DE CADA VEZ. COM FORRAÇÃO INTERNA, PERMITE A PASSAGEM DE CHASSI DE ATÉ 35X43CM. DIMENSÕES: ALTURA 60CM; LARGURA 30CM; COMPRIMENTO 45CM. <i>P</i>



1	<p>PROCESSADORA DE FILMES-CAPACIDADE DE PRODUÇÃO: 120 SEGUNDOS SECO A SECO / 160 FILMES 24X30 CM POR HORA OU 200 FILMES DIVERSOS POR HORA - CAPACIDADE: REVELADOR - 8,5 LITROS / FIXADOR - 8,5 LITROS / ÁGUA - 8,5 LITROS - SISTEMA DE ENGRENAGENS PARA ACIONAMENTO UNIFORME E CONTÍNUO DOS ROLETES.; - CONTROLE ELETRÔNICO AUTOMÁTICO DE LIGA/DESLIGA, MANTENDO AS FUNÇÕES INDEPENDENTES NA POSIÇÃO DE STAND-BY; - REGENERAÇÕES AUTOMÁTICAS E AJUSTÁVEIS DOS QUÍMICOS; - CONTROLE DE ENTRADA DE FILMES SONORO E VISUAL; - BLOQUEIO DE ÁGUA E RACIONAMENTO DO SISTEMA DE TRANSPORTE; - FUNCIONAMENTO DE TODAS AS FUNÇÕES POR MEIO DE INTRODUÇÃO DO FILME DO ALIMENTADOR;</p> <p>- AQUECIMENTO DO REVELADOR ATRAVÉS DO SISTEMA EXTERNO DE TROCA DE CALOR, CONTROLADO ATRAVÉS DO TERMOSTATO ELETRÔNICO COM LEITURA DIGITAL TOUCH; - SISTEMA AUTOMÁTICO CONTRA AQUECIMENTO EXCESSIVO DO REVELADOR; - SISTEMA DE EXAUSTÃO; - 220 V (MONOFÁSICO). - DIMENSÕES: 70X58X46 CM - PESO LÍQUIDO: 78 KG - PESO BRUTO: 95 KG</p>
1	<p>PROTETOR DE TIREOIDE-PROTETOR DE TIREÓIDE CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA FLEXÍVEL COM EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,50MM, ACABAMENTO EM NYLON LAVÁVEL. REGISTRADO NO MS SOB Nº 10358460005.</p>
1	<p>DIGITALIZADORA-OS SISTEMAS CARESTREAM CR VITA FLEX FORAM PROJETADOS PARA HOSPITAIS, CLÍNICAS E CONSULTÓRIOS PEQUENOS E MÉDIOS QUE PRECISAM DE SOLUÇÕES DIGITAIS COMPACTAS COM UM PREÇO ACESSÍVEL. COM DUAS OPÇÕES FOCADAS NA VELOCIDADE, OS SISTEMAS DE RADIOGRAFIA COMPUTADORIZADA VITA OFERECEM CRIAÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS DE ALTA QUALIDADE E NO LOCAL PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DE SEU FLUXO DE TRABALHO. O DIRECIONAMENTO FLEXÍVEL É PERFEITO PARA PEQUENOS ESPAÇOS EM ESCRITÓRIOS OU EM INSTALAÇÕES MÓVEIS.</p>
1	<p>MACA DE TRANSPORTE-LEITO REMOVÍVEL CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO PINTADO, COM CABECEIRA REGULÁVEL ATRAVÉS DE CREMALHEIRA. PARA-CHOQUE DE BORRACHA. BASE CONSTRUÍDA EM TUBOS REDONDOS PINTADO, PROVIDA DE RODAS GIRATÓRIAS DE 5" SENDO DUAS COM FREIOS NA DIAGONAL. GRADES LATERAIS ESCAMOTEÁVEIS PINTADA. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. ACOMPANHA COLCHONETE REVESTIDO EM COURVIM E HASTE DE SORO CROMADO EM FORMATO "T". DIMENSÕES: 190 X 60 X 90 CM.</p>
1	<p>PRANCHA DE RESGATE-CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS. DIMENSIONADA PARA SUPORTAR ATÉ 180KG E POSSUI 1,83 DE COMPRIMENTO X 440 MM DE LARGURA X 65 MM DE ALTURA</p>
12	<p>CONJUNTO DE NEBULIZAÇÃO CONTINUA-01 TRAQUEIA DE 1,20MT CAMADA INTERNA LISA CORRUGADA EXTERNA, 01 MACRONEBULIZADOR DE 500ML E 01 MASCARA FACIAL ADULTA EM PVC MALEÁVEL. COM TRAQUEIA EM SILICONE AUTOCLAVAVEL.</p>



11	BOMBA DE INFUSÃO-POSSUI INDICADORES LUMINOSOS DE FUNCIONAMENTO E ALARMES, TECLADO SIMPLES E INTERATIVO, SISTEMA DPS DE MONITORIZAÇÃO, SISTEMA DE AUTO CHECAGEM, VARIAS OPÇÕES DE PROGRAMAÇÃO E PROTOCOLOS DE INFUSÃO.
1	CENTRIFUGA-CONTROLE MICROPROCESSADO; MOTOR DE INDUÇÃO; TAMPA COM CHAVE DE DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO; DISPLAY DE CONTROLE COM CRISTAL LÍQUIDO E BACK-LIGHT; PAINEL FRONTAL COM TIMER (45 MINUTOS) E REFERÊNCIA DE VELOCIDADE; AVISO DE FIM DE PROCESSO; RAMPA DE ACELERAÇÃO E FRE-NAGEM COM TEMPO FIXO; PARA VOLUMES ATÉ 15 ML; DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE DESBALANCEAMENTO; CRUZETAS HORIZONTAIS.
3	MICROSCOPIO -AUMENTO: 40X A 1600X. TUBO BINOCULAR TIPO SIEDENTOPF, 160 MM, INCLINAÇÃO DE TUBO DE 30°, COM ROTAÇÃO DE 360°, AJUSTE INTERPUPILAR DE 55MM À 75MM, AJUSTE DE DIOPTRIA LADO ESQUERDO +/- 5 . OCULAR: WF 10X (18MM) E 16X (11MM). OBJETIVA ACROMÁTICA: 4X, 10X, 40X (R), 100X (R)OIL. REVOLVER REVERSO P/ QUATRO OBJETIVAS. PLATINA MECÂNICA 125MM X 115MM (OPCIONAL 140 X 155 MM), MOVIMENTO 50 MM X 75 MM (OPCIONAL X 70 MM, Y 30 MM) EM BOTÕES CONJUGADOS A DIREITA, ESCALA VERNIER DE 0,1 MM. CONDENSADOR ABBE 1.25 NA COM ÍRIS DIAFRAGMA, PORTA FILTRO E MOVIMENTO POR PINHÃO E CREMALHEIRA. FOCALIZAÇÃO: MACROMÉTRICO COM ÁREA DE TRABALHO 13 MM MICROMÉTRICO COM CURSO DE 0,002MM POR DIVISÃO. MACRO E MICRO CONJUGADO EM BOTÕES BILATERAIS. TRAVA MECÂNICA PARA PROTEÇÃO CONTRA UMA ACIDENTAL QUEBRA DA LÂMINA
1	AUTOCLAVE -AUTOCLAVE 101LT. VOLANTE CENTRAL. PORTA ÚNICA.220V. MEDINDO 410 X 410 X 630. SEGURANÇA: CONTA COM TECNOLOGIA E DISPOSITIVOS CERTIFICADOS POR DIRETIVAS INTERNACIONAIS, OS QUAIS GARANTEM A SEGURANÇA E O EXCELENTE DESEMPENHO DO EQUIPAMENTO E SEUS SISTEMAS.

4 – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 4.1 – Promover através de seu responsável designado, o acompanhamento e a fiscalização do fornecimento, evitando eventuais falhas ou irregularidades;
- 4.2 – Devolver, com a devida justificativa, qualquer produto entregue fora das especificações;
- 4.3 – Propiciar à Contratada todas as facilidades de acesso aos locais onde serão entregues os produtos;
- 4.4 – Efetuar os pagamentos devidos a CONTRATADA na forma e prazo ora estabelecidos.

5 – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 5.1 – Entregar os equipamentos e materiais em conformidade e nas condições ora estabelecidas, no prazo máximo estipulado, contados do recebimento da Autorização de Entrega;
- 5.2 – Fornecer os equipamentos e materiais ou efetuar a troca quando estiverem fora das especificações ou impróprios para o consumo, sem ônus para o CONTRATANTE, arcando com todas as despesas inerentes a carga, transporte e descarga, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, a contar da data da efetiva notificação;

5.3 – Entregar os equipamentos e materiais contendo rótulos, lacres, garantindo sua inviolabilidade, prazo de validade, marca do equipamento e material, etiqueta de identificação e demais especificações pertinentes.

5.4 – Responder por quaisquer danos pessoais ou materiais causados por seus empregados nos locais de entrega especificados;

5.5 – Comunicar, por escrito, eventual atraso, anormalidade de caráter urgente prestando os esclarecimentos julgados necessários, apresentando razões justificadoras a serem apreciadas pela CONTRATANTE;

5.6 – Substituir, sempre que exigida pela CONTRATANTE e independentemente de justificativa por parte desta, qualquer empregado cuja atuação, permanência ou comportamento sejam julgados prejudiciais, inconvenientes ou insatisfatórios à disciplina da CONTRATANTE ou ao interesse do serviço público;

6. DA PROPOSTA

6.1. A Proposta deverá ser:

6.1.1. Apresentada impressa, datada e rubricada em todas as suas folhas e, ao final, assinada por um representante comprovadamente habilitado pela proponente, não podendo conter emendas, rasuras ou entrelinhas e elaborada considerando as seguintes condições:

a) Indicar o prazo de validade das propostas, não inferior a 60 (sessenta) dias corridos, contados da data de apresentação;

b) Ser cotada em moeda corrente nacional (Real), em algarismos e por extenso, incluindo todos os custos com eventuais salários, leis sociais, trabalhistas, Súmulas do TST, Acordos e Convenções Coletivas de Trabalho das respectivas categorias, seguros, impostos, taxas e contribuições, transporte, alimentação, uniformes, despesas administrativas e lucros, insumos e demais benefícios garantidos em norma coletiva, necessários à sua composição, despesas necessárias ao cumprimento integral do objeto ora publicado, não sendo considerados pleitos de acréscimos a esse ou a qualquer título posteriormente.

6.1.2. Entregue, impreterivelmente, no dia 22/08/2017 no endereço referenciado no item 1 deste edital de processo seletivo.

6.1.3. Serão desclassificadas as empresas que não tenham atendido às condições estabelecidas neste Item.

7. CONSIDERAÇÕES GERAIS

7.5. Todo e qualquer tributo que incida ou venha a incidir sobre a venda do objeto deste contrato será arcado pela CONTRATADA.

7.6. A empresa vencedora deste processo deverá apresentar as seguintes certidões, a título de pagamento pelo serviço prestado:

a) Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, por meio de Certidão Conjunta Negativa de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil;



- b) Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual, por meio de Certidão Negativa de Débitos em relação a tributos estaduais (ICMS) da sede da proponente e perante o Estado de Amapá;
- c) Prova de regularidade fiscal para com a Fazenda Municipal, por meio de Certidão Negativa de Débitos relativos a tributos municipais do município sede da proponente;
- d) Prova de regularidade relativa à Seguridade Social (INSS), por meio de Certidão relativa a Contribuições Previdenciárias, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil;
- e) Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), por meio de Certificado de Regularidade Fiscal (CRF) expedida pela Caixa Econômica Federal;
- f) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), nos termos da Lei Federal nº 12.440, de 7 de julho de 2011, com validade de 180 (cento e oitenta) dias, contado da data de sua expedição (disponível nos portais eletrônicos da Justiça do Trabalho [Tribunal Superior do Trabalho, Conselho Superior da Justiça do Trabalho e Tribunais Regionais do Trabalho]).

**ANEXO II****MODELO DE DECLARAÇÃO****DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DOS TERMOS DO EDITAL DE CHAMAMENTO**

A empresa _____ devidamente inscrita sob o CNPJ nº _____ declara ter total conhecimento e concorda com os termos e anexos do processo seletivo nº 001/2017-AP disponibilizado pelo Instituto Brasileiro de Gestão Hospitalar.

Assinatura do representante legal da empresa (com firma reconhecida)
Nome da Empresa