

**TERMO DE REFERÊNCIA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES E
DE CONSUMO**

Ananindeua, 06 de abril de 2021.

1. INTRODUÇÃO

A Secretaria Municipal de Saúde de Ananindeua, por meio da Diretoria Técnica, solicita a competente, autorização para abertura de processo licitatório, à aquisição de **Material Permanente – Mobiliário Geral; Mobiliário Hospitalar; Máquinas, Utensílios e Equipamentos Diversos; Equipamento para Áudio, Vídeo e Foto; Aparelhos e Utensílios Domésticos; Equipamento Odontológico; Equipamento Hospitalar; Máquinas e Equipamentos Energéticos; Equipamentos de Processamento de Dados; Aparelho de Medição e Orientação; Equipamento de Proteção, Segurança e Socorro; Técnico Hospitalar; Material de Consumo -Técnico Hospitalar e Material de Limpeza e Produção de Higienização;** para atender toda a Rede de Saúde de Ananindeua, Unidades Básicas de Saúde, Unidades de Pronto Atendimento, Urgência e Emergência e a Policlínica Dr. Carlos Guimaraes.

2 JUSTIFICATIVA

A aquisição de materiais permanentes e de consumo é imprescindível para reorganizarmos e atualizarmos as Unidades Básicas de Saúde, bem como para dar atendimento, de forma satisfatória, às constantes demandas das Unidades e atender a implantação desses materiais em novas estruturas.

Do ponto de vista técnico, feito a partir de levantamento, o Material Permanente existente são antigos e ineficientes. Diante das circunstâncias, para melhor atendimento e comodidade dos usuários da rede municipal de Saúde de Ananindeua se faz necessária a aquisição do Material Supracitado.

Diante da enorme demanda, deparamos com a necessidade de realizar o processo em lote, justificando-se pelo princípio da economicidade, que vem expressamente previsto no art. 70 da CF/88 representando em síntese, na promoção de resultados esperados

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA
Secretaria Municipal de Saúde
Diretoria Técnica

com o menor custo possível. Sendo a união da qualidade, celeridade e menor custo na prestação do serviço ou no trato com os bens públicos.

Tais itens são essenciais para o desempenho da secretaria de Saúde de Ananindeua, por tanto, o processo foi dividindo em vários lotes, que possuem a mesma natureza e utilizados para uma única finalidade

3. SERÃO EXIGIDOS OS SEGUINTE DOCUMENTOS RELATIVOS À QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

3.1 – Licença de Funcionamento (Alvará Sanitário) atualizada, ou cadastramento definitivo emitidos por órgão da Vigilância Sanitária local do distribuidor proponente, e se o proponente for o fabricante ou detentor do registro do produto no Brasil, para todos os lotes.

3.2 – Atestado de Capacidade Técnica fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando que a empresa licitante desempenhou ou desempenha atividade pertinente e compatível em características e quantidades com o objeto da licitação, para todos os lotes.

3.2.1- O Atestado de Capacidade Técnica tem por objetivo avaliar a experiência do LICITANTE na execução de contratação pertinente e compatível com o objeto da licitação, tanto em características quanto em quantidades. O quantitativo solicitado de 50% sobre o total de cada item demonstra razoabilidade e preserva critérios mínimos de avaliação, para que seja efetuada a contratação de uma empresa que tenha reais condições de executar o objeto em referência.

3.3 -Comprovação de que a empresa contratada possui ASSISTÊNCIA TÉCNICA em Equipamentos Hospitalares, para os lotes III, VI, VII, X, XII, XIV, no que couber, durante a garantia estipulada pelo fabricante.

4. OBJETO DA LICITAÇÃO

O objeto da licitação é a seleção da proposta mais vantajosa, através do Sistema de Registro de Preços, para Aquisição de **Material Permanente – Mobiliário Geral; Mobiliário Hospitalar; Máquinas, Utensílios e Equipamentos Diversos; Equipamento para Áudio, Vídeo e Foto; Aparelhos e Utensílios Domésticos;**

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA
Secretaria Municipal de Saúde
Diretoria Técnica

Equipamento Odontológico; Equipamento Hospitalar; Máquinas e Equipamentos Energéticos; Equipamentos de Processamento de Dados; Aparelho de Medição e Orientação; Equipamento de Proteção, Segurança e Socorro; Técnico Hospitalar; Material de Consumo -Técnico Hospitalar e Material de Limpeza e Produção de Higienização; para atender toda a Rede de Saúde de Ananindeua, Unidades Básicas de Saúde, Unidades de Pronto Atendimento, Urgência e Emergência e a Policlínica Dr. Carlos Guimaraes.

5. METODOLOGIA

A presente contratação será realizada por meio de processo licitatório, através de Pregão Eletrônico sob o Sistema de Registro de Preços, observando os dispositivos legais, notadamente a lei nº 8.666/93, Lei 10.024/2019 e suas alterações.

6. MODELO DE DESCRIÇÃO DE OBJETO

Os objetos serão descritos apresentando exigências de qualidade a serem estabelecidas nas propostas, conforme as resoluções da ABNT.

6.1 . DESCRIÇÃO DO OBJETO

Vide: ANEXO I por Lote– PLANILHA DE SOLICITAÇÃO DE **Material Permanente – Mobiliário Geral; Mobiliário Hospitalar; Máquinas, Utensílios e Equipamentos Diversos; Equipamento para Áudio, Vídeo e Foto; Aparelhos e Utensílios Domésticos; Equipamento Odontológico; Equipamento Hospitalar; Máquinas e Equipamentos Energéticos; Equipamentos de Processamento de Dados; Aparelho de Medição e Orientação; Equipamento de Proteção, Segurança e Socorro; Técnico Hospitalar; Material de Consumo -Técnico Hospitalar; e Material de Limpeza e Produção de Higienização;** para atender toda a Rede de Saúde de Ananindeua, Unidades Básicas de Saúde, Unidades de Pronto Atendimento, Urgência e Emergência e a Policlínica Dr. Carlos Guimaraes.

Vale ressaltar que a licitação tem por objeto aquilo que a Administração Pública deseja contratar, por tanto para ter a definição detalhada dos objetos deste processo licitatório, que é indispensável para a aquisição do Material Permanente supracitado, é necessário analisar o anexo I, que traz de forma pormenorizada os item existentes em cada lote.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA
Secretaria Municipal de Saúde
Diretoria Técnica

- 7.1. Os materiais a serem fornecidos deverão ser sempre de boa qualidade, segundo os padrões definidos pelos **órgãos de controle de qualidade e padronização**, no que couber, considerando-se também as disposições da Lei nº8.078/90 (Código de defesa do consumidor).
- 7.2. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;
- 7.3. Os materiais ofertados na proposta de preços deverão ter especificações claras, completas e detalhadas.
- 7.4. Será verificada a equivalência dos materiais entregues, com as especificações contidas no edital de licitação, sendo confrontadas também, com a proposta de preços apresentada pela empresa vencedora. Não será aceito material divergente das especificações contidas no edital de licitação.
- 7.5. Prazo para sanar os óbices, compreendendo substituições dos materiais, que será no máximo de 48 (quarenta e oito) horas corridas, contadas a partir da solicitação efetuada.
- 7.6 Os itens adquiridos deverão ter garantia mínima de 01 ano.
- 7.7 Na eventualidade de se verificar defeitos, falhas ou imperfeições que impeçam o recebimento ou a utilização dos materiais nas finalidades administrativas institucionais, a **CONTRATANTE**, sustará os processos relativos a pagamentos em nome da contratada, enquanto não forem sanadas as incorreções, o que deve ocorrer no prazo estabelecido neste termo.
- 7.8 A empresa contratada será responsável pelo transporte seguro, incluindo seus custos, garantindo a integridade de todos os materiais e entrega dos mesmos, desde a sua origem ou local da embalagem até o endereço definido neste termo, sem quaisquer complementos nos preços contratados ou pagamento adicional referente a frete.
- 7.9 A empresa contratada será responsável por montar equipamentos deste processo que necessitem de montagem para o seu perfeito e imediato funcionamento, incluindo seus custos de materiais e mão de obra necessária, devendo apresentar declaração própria de que se comprometerá a realizar a montagem do equipamento, bem como, assistência técnica dentro da garantia estabelecida.



8. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA DOS MATERIAIS

8.1. O prazo para a entrega dos materiais é em até 30 (dias) dias a contar da emissão da nota de empenho, podendo ser prorrogado conforme especificação da lei n. 8.666/93.

8.2. Os materiais adquiridos deverão ser entregues de acordo com a solicitação da SESAU.

8.3. A entrega do material licitado deverá ser realizada, no **Patrimônio da Secretaria Municipal de Saúde – SESAU** situado na **BR – 316, Km 08, Rua Luís Cavalcante nº 411, Bairro Riacho Doce, CEP: 66.033-000, Município de Ananindeua/Pará**, no horário de 8:00 às 14:00 horas, em conformidade com as especificações e quantidades solicitadas pela SESAU, verificando a qualidade dos produtos que estão sendo entregues, bem como condições de segurança, sendo facultado ao recebedor o poder de promover a recusa de recebimento do produto, desde que devidamente justificada, ocasião em que informará por escrito ao departamento competente, para as providências cabíveis.

8.4. Caso o dia da entrega coincida com sábado, domingo e feriado, a mesma será feita obrigatoriamente no último dia útil antecedente.

8.5 A empresa contratada deverá dar garantia de no mínimo 1 (um) ano em todos os lotes solicitados.

9. VIGÊNCIA DO CONTRATO

O prazo de vigência do Contrato será de 12 (doze) meses contados da data da assinatura do mesmo.

10. DO REAJUSTE:

10.1. Os preços são fixos e irredutíveis no prazo de 01 (um) ano, contado da datada apresentação das propostas na Sessão Pública.

10.2. Após o interregno de 01 (um) ano, os preços contratados poderão sofrer reajuste, aplicando-se o Índice Nacional de Preços ao Consumidor – INPC, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

10.3. Os reajustes deverão ser precedidos de solicitação da **CONTRATADA**.

10.4. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de 01 (um) ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste, aplicável exclusivamente aos serviços de natureza essencial e continuada já prorrogados por Termo Aditivo.



10.5. Fica a **CONTRATADA** obrigada a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.

10.6. A **CONTRATANTE** deverá assegurar-se de que os preços contratados são compatíveis com aqueles praticados no mercado, de forma a garantir a continuidade da contratação mais vantajosa.

10.7. Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

10.8. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, a **CONTRATANTE** elegerá novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de apostilamento.

10.9. O reajuste será realizado por apostilamento.

11. DA FISCALIZAÇÃO DA OBRIGAÇÃO CONTRATUAL:

11.1. Não obstante a **CONTRATADA** seja a única e exclusiva responsável pela satisfação da obrigação, à **CONTRATANTE** é reservado o direito de, sem restringir a plenitude desta responsabilidade, exercer a mais ampla e completa fiscalização do objeto.

11.2. A gestão e fiscalização da prestação da obrigação será exercida por servidor(es) especialmente designado(s), na forma prevista na Lei 8.666/93, ao(s) qual(is) competirá dirimir as dúvidas que surgirem no curso da execução e que de tudo dará ciência à **CONTRATANTE** e à **CONTRATADA**, conforme abaixo:

11.3. A obrigação será acompanhada e fiscalizada por um servidor formalmente designado pelo **CONTRATANTE**, doravante denominado FISCAL DO CONTRATO, com autoridade para exercer, como representante da Administração, toda e qualquer ação destinada a orientar, acompanhar e fiscalizar a execução contratual;

11.4. Será designado(a) por meio de portaria, contendo no mínimo as seguintes informações: nome completo, matrícula, lotação, etc;

11.5. **CONTRATANTE** promoverá a fiscalização do objeto sob os aspectos qualitativo e quantitativo, acompanhando o desenvolvimento desta, assegurando o cumprimento das obrigações assumidas.

11.6. A fiscalização da obrigação pela **CONTRATANTE** não exime, nem diminui a completa responsabilidade da **CONTRATADA**, por qualquer inobservância ou omissão às cláusulas contratuais.

12. DO PAGAMENTO:



12.1. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias contados da apresentação da Nota Fiscal/Fatura.

12.2. A Nota Fiscal/Fatura emitida e entregue ao servidor da unidade destinatária, com a discriminação de cada um dos itens que compõem o objeto, deverá ser atestada pelo fiscal e encaminhada ao setor competente para fins de pagamento.

12.3. A Nota Fiscal/Fatura deverá discriminar os itens do contrato administrativo ou da Ata de Registro de Preço, conforme o caso, constando o valor unitário e as demais especificações inclusas na proposta consolidada vencedora do certame;

12.4. O pagamento será creditado em favor da **CONTRATADA** por meio transferência bancária.

12.5. Havendo erro na Nota Fiscal/Fatura, nos demais documentos que sustentam o pagamento ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, a Nota Fiscal será devolvida à **CONTRATADA** e o pagamento ficará pendente até que se providenciem as medidas sanadoras.

12.6. No caso do item anterior o prazo para pagamento, de 30 (Trinta) dias, inicia-se após a regularização da situação ou reapresentação da Nota Fiscal, fato esse que não acarretará em ônus adicional à **CONTRATANTE**, nem em prejuízo à execução do contrato.

12.7. A **CONTRATANTE** reserva-se ao direito de, motivadamente, suspender o pagamento se o cumprimento da obrigação estiver em desacordo com as especificações deste Termo de Referência e do contrato, se for o caso.

12.8. A **CONTRATADA** deverá explicitar na Nota Fiscal o nome do Banco, o número da agência e o número da conta corrente para realização da transação bancária de pagamento.

12.9. A **CONTRATADA** deverá explicitar na Nota Fiscal/Fatura a modalidade e número da licitação a que faz referência, a Ata de Registro de Preço (se for o caso) e/ou o contrato administrativo (se for o caso).

12.10. A efetivação do pagamento ficará condicionada à apresentação mínima, pela **CONTRATADA**, dos seguintes documentos:

12.10.1. Nota Fiscal referente ao pagamento pretendido;

12.10.2. Recibo de pagamento devidamente assinado;

12.10.3. Certidão Negativa Conjunta de Débitos junto à Fazenda Nacional;

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA
Secretaria Municipal de Saúde
Diretoria Técnica

12.10.4. Certidão Negativa de Débitos junto à Fazenda Municipal, se a **CONTRATADA** for domiciliada em Ananindeua/PA;

12.10.5. Certidão Negativa de Débitos junto ao FGTS;

12.10.6. Certidão Negativa de Débitos junto ao Justiça do Trabalho;

12.10.7. Demais documentos exigidos por Lei, Decreto ou outro instrumento normativo municipal.

12.11. Caso, após o devido processo legal, tenha sido aplicada a pena de multa à **CONTRATADA**, a **CONTRATANTE** se reserva o direito de descontar o valor da multa de qualquer Nota Fiscal a pagar ou crédito existente em favor daquela.

12.12. Com base no item acima, caso o valor da multa aplicada seja superior ao crédito eventualmente existente em favor da **CONTRATADA**, a diferença será cobrada administrativamente ou judicialmente, se necessário.

12.13. Nenhum pagamento será efetuado enquanto houver pendência de liquidação de obrigação financeira, em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.

12.14. Não haverá, sob hipótese alguma, pagamento antecipado.

12.15. Nenhum pagamento isentará a **CONTRATADA** das suas responsabilidades e obrigações, nem implicará aceitação definitiva do serviço.

13. DAS SANÇÕES:

13.1. Pelo inadimplemento contratual a **CONTRATADA** ficará sujeita às sanções previstas nos artigos 86 a 88 da Lei n.º 8.666/93, no artigo 7º da Lei n.º 10.520/2002 e demais legislações pertinentes, respeitado o devido processo legal, nos termos do artigo 109 da Lei nº8666/93;

13.2. Quando se tratar de sanção de multa, poderão ser aplicadas à **CONTRATADA** concomitantemente as penas de advertência, suspensão temporária para licitar e contratar com a Administração Municipal e impedimento de licitar e contratar com a Administração;

13.3. Quando aplicada a pena de multa, esta será calculada em 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato;

13.4. Caso a **CONTRATADA** não possa cumprir os prazos estipulados para a prestação, total ou parcial, do(s) serviço(s), deverá apresentar justificativa por escrito, devidamente comprovada, quando ocorrer fato superveniente, excepcional ou imprevisível, estranho à vontade das partes, que altere fundamentalmente as condições

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA
Secretaria Municipal de Saúde
Diretoria Técnica

do contrato e de impedimento de sua execução por fato ou ato de terceiro reconhecido pela Administração em documento contemporâneo a sua ocorrência;

13.5. As multas devidas e/ou prejuízos causados ao **CONTRATANTE** pela **CONTRATADA** serão deduzidos dos valores a serem pagos;

13.6. A **CONTRATADA** inadimplente que não tiver valores a receber do **CONTRATANTE**, terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis, após a notificação oficial, para recolhimento da multa;

13.7. A aplicação de quaisquer das sanções relacionadas neste instrumento será precedida do devido processo legal, assegurado o contraditório e a ampla defesa;

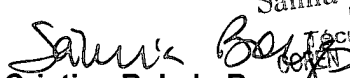
13.8. A aplicação das aludidas multas não impede que a Administração rescinda unilateralmente o contrato;

13.9. As penalidades serão aplicadas, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal.

14. DISPOSIÇÃO FINAL

14.1. Este Termo de Referência é parte integrante do Edital, do Contrato Administrativo e da Ata de Registro de Preço (se for o caso), obrigando a **CONTRATADA** ao cumprimento de todas as suas disposições.

Respeitosamente,


Sâmia C. R. Borges
Diretora
Técnica/GE-SAU
COPEN PA Nº 100.093 EBF
Sâmia Cristine Rabelo Borges
Diretoria Técnica

GRUPO I - MATERIAL PERMANENTE - MOBILIARIO GERAL

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGENCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	ARMÁRIO ALTO 02 PORTAS COR CREME- 02 portas na cor creme c/ 03 prateleiras e chaves, em MDF, dimensões: A: 160 cm x L: 90 cm x P: 38 cm, em MDF.	UND	150	0	0
2	ARMÁRIO ROUPEIRO EM FERRO LAQUEADO COM 16 PORTAS; sistema de ventilação veneziana na cor cinza, fechamento porta cadeado AX LX P 198CMX0,95CMX39,5CM.	UND	60	0	0
3	ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS para escritório em chapa de madeira MDP 15mm acabamento em bp;traseira em duraplac 04 mm;chapéu com perfil "I" 02 abas;demais partes em fita de PVC texturizada;chave de travamento nas portas;sapata reguladora do nível;02 prateleiras móvel e 01 fixa;puxadores em plástico.	UND	150	0	0
4	ARMÁRIO EM AÇO confeccionado na chapa 26 com 02 portas 4 prateleira regulaveis e fechadura,pitura eletrostatica epoxi pó cor cinza tam 1,90cm alt.90larg,40cm profundidade.	UND	60	0	0
5	ARMÁRIO DE PAREDE com 3 portas e pintura a pó eletrostático. Possui puxadores em ABS. Composição: Aço. Dimensões aproximadas do produto: 173x245x28cm (AxLxP).Peso líq. aproximado do produto: 39,2kg.	UND	30	0	0
6	ARMÁRIO GAVETEIRO,com quatro gavetas com rodinha e chave. Cor Branca.	UND	60	0	0
7	ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS: Arquivo de aço, 4 gavetas com tampo em chapa de aço 24 e corpo 26 ou todo em chapa 24. Gavetas com rolamentos em aço. Na cor cinza padrão.	UND	150	0	0
8	ARQUIVO DE AÇO COM 6 GAVETAS c/ puxadores salientes e trilhas, fechadura c/ trava simultâneas p/ todas as gavetas, chapa de aço reforçada, cor cinza.	UND	60	0	0
9	BALCAO PARA RECEPÇÃO COM DOIS LUGARES EM MADEIRA MDF NA COR BRACA com suporte para computador Balcão 1.20x1.40 Escritório Recepção Atendimento Caixa 25 - BRANCO/LARANJA com 5 gavetas e armario de uma porta nas laterais Moderno, Forma:Arco, Personalizado:Personalizado, Condição:Novo, trademark:OEM packing:Plastic Wrap+Foam+Plywood Box	UND	30	0	0



10	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COR CREME - sem braço na cor creme em napa, dimensões: estrutura pés frente 37cm x prof. 48cm , alt. Do piso até o assento 46cm alt. Do piso até o encosto 82cm, medidas do assento: frente 39cm x fundo 34cm, medidas do encosto: comp. 36cm x alt. 29cm	UND	300	0	0
11	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO na cor creme, em napa, dimensões: A:0,92 cm x L:67 cm x P:0,61 cm	UND	150	0	0
12	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO COR CREME com espaldar médio, assento executado em compensado de madeira com medidas aproximada: 11 mm de espessura moldada c/ curvas anatômica, prensada a quente c/ 10kgf/m ² , estofamento em espuma de poliuretano injetado c/ densidade de 50 e 35 mm de espessura revetido em couro similli na cor creme e capa injetada em ABS na cor preto, base giratório executada no cor preto, base de 5 patas c/ rodízios paralelos duplo de duplo giro, pistões a gás hidropneumáticos. Cor creme.	UND	75	0	0
13	CADEIRA LONGARINA COR CREME com 04 lugares na cor creme polipropileno resistente na cor creme.	UND	210	0	0
14	CADEIRA GIRATÓRIA OFFICE COM BRAÇO COR CREME; Informações Técnicas, medidas: comprimento 74cm/largura: 65cm/altura 1.16 a 1.26cm. Peso max. Suportado 120kg peso bruto. 16,5kg.	UND	30	0	0
15	ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS , modelo E 30, Alt.: 1980 Larg.: 925. Prof.: 300 mm planos de armazenamento regulável; Prateleiras com bordas bordadas dobradas com 3° dobra e ref. De fundo; Em aço chapa 26 (espessura 0,46mm) indicado para materiais leves. Cor: cinza.	UND	240	0	0
16	GAVETEIRO Estrutura em MDP 15mm, Pés com Rodízios, Puxador plástico, Parte externa co pintura uv. Texturizada e parte interna com pintura uv. Acabamentos Fosco altura 69 cm largura: 36 cm Profundidade 36 cm 4 gavetas.	UND	0	50	10
17	MESA COM 4 CADEIRAS EM AÇO. Mesa em material tubo em aço e tinta epoxi - Granito Ocre. Dimensões 75 x 77 x 75 cm. Peso 49,22, tampa em formato retangular cor branca.	UND	30	0	0



18	<p>Mesa L Diretor 170x150x70x74cm Tampo 40mm Mesa Diretor em L - 1700 X1500 cm Confeccionado em MDP com tampo Melamínico de 40mm de espessura Encabeçamento em todos os topos com fita borda 1mm. Painéis Laterais em MDP 25mm Painel Frontal em MDP 15mm Tampo principal podendo correr em cima do balcão ate 1,70 e 1,35 de tampo + 35 cm em cima do balcão totalizando 1,70 Revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces tampo em MDP 40mm engrossurado com borda de 1mm e acabamento no engrossuramento; painel Lateral em MDP 25mm na cor do tampo com borda 0,45mm. Armário pedestal com tampo em MDP de 25mm maciço e corpo, frentes, divisórias e prateleiras em MDP 15mm; sapatas niveladoras com regulagem interna; puxadores em alumínio acetinado; prateleiras suportam até 20kg. Gaveteiro 2 gavetas + 1 para pastas suspensas, tampo em MDP 25mm maciço, corpo, laterais e frentes de gavetas em MDP 15mm; gavetas para pasta suspensa com corredeira telescópica. Prateleira : com 2 planos. Dimensões do produto: 1,70 x 1,50x 0,70 x 0,73 m (Largura x Profundidade x Altura).</p>	UND	30	0	0
19	<p>MESA DE REUNIÃO COM 8 CADEIRAS:Com desenho oval com tampo em madeira prensada com MDF, revestido em laminado melamínico resistente, aproximadamente 30mm. Acabamento filetado em todo o contorno, com 02 furos para passagem de fiação. Pé com calha de saque frontal para passagem de fiação na cor preto, cor creme tampo) preto (base).</p>	UND	30	0	0
20	<p>MESA PARA COMPUTADOR, IMPRESSORA E ASSESSÓRIO DE INFORMÁTICA: características técnicas: Estrutura em madeira MDF com acabamento melamínico, tampos em MDF com acabamento de borda PU Pintura alto brilho com tecnologia em raio ultra-violeta UV, corredeiras metálicas, pés de rodízios resistente medidas aprox. altura 75 cm, comp. 80 cm, larg. 65 cm. Conter característica principais: Mesa com espaços para monitor, espaço para teclado, espaço para CPU, espaço para estabilizador, espaço para impressora na cor creme.</p>	UND	150	0	0



21	MESA TIPO ESCRITÓRIO: :confeccionada em madeira prensada em MDF com minimo de 25mm de espessura inclusive internamente revestida em ambas as faces de laminado melaminico texturizado de alta pressão na cor creme com bordas quadradas com laterais aprox.28mm de espessura equipada de 3 gavetas com fechadura resistente na lateral com segredo e chaves com 1 dutos para passagem de fiação painel de madeira nos pés fixos e sapata com regulagem medidas aprox.mesa L 18mm,1,20X1,20cm.	UND	210	0	0
22	QUADRO BRANCO MAGNÉTICO: com moldura de aluminio medida 120x90 cm	UND	30	10	2
23	QUADRO DE AVISO EM ACRÍLICO para fixação de cartazes, tam.0,80x0,60 cm	UND	0	10	2
24	ROUPEIRO EM AÇO chapa 26 com pitão para cadeado com 16 portas com venezianas para ventilação, medida h.1980 x l.1240 x p.420mm: medida das portas h. 0,49 x l. 0,33 na cor cinza .Pintura epóxi.	UND	30	0	0
25	SUPORTE DE PAREDE 42" em ferro resistente para Televisor de 42 polegadas.	UND	30	0	0



GRUPO II - MATERIAL PERMANENTE - MOBILIARIO HOSPITALAR

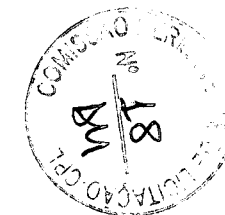
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGÊNCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	ARMARIO VITRINE – Com 02 portas, estrutura em aço, teto e fundo em chapa de aço nr. 20, laterais e portas de vidro de 3mm e 04 prateleiras de 4mm de espessura. Prateleiras reguláveis, porta com fechadura tipo yale, pés guarnecidos com ponteiros de borracha pintados com esmalte sintético após tratamento anti-ferruginoso e secado em estufa, dimensões: 0,65 x 0,40 x 1,65m.	UND	90	0	0
2	ARMARIO TIPO CENTRAL DE MATERIAL: Estrutura em tubo aço inoxidável , fechado em chapa aço inoxidável, três prateleiras internas, duas portas em aço inoxidável ou perfil de alumínio anodizado com visor de acrílico, pés com reguladores de nível ou rodízios.	UND	30	0	0
3	BANQUETA GIRATÓRIA COM ENCOSTO com 4 pés: Altura regulável de 0,45 cm a 0,70 cm. Armação tubular em aço inox .	UND	60	0	0
4	BIOMBO TRIPLO em ferro laqueado com branca, pés em ponteira e rodízio, acompanhadas de tecido de algodão cru.	UND	150	0	0
5	BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO: Confeccionada em base de aço inox em tripé de aço inox e tubo superior de aço inox . Concha regulável de aço inoxidável, Regulagem de altura por mandril. Nas medidas aproximadas Altura mínima 77 cm. Altura máxima 1,15 cm.	UND	150	0	0
6	CADEIRA DE RODAS ADULTO: Aço com pintura epoxy, Dobravel em duplo X Apoio para braços escamoteavel, Apoio para pés fixo, Almofada em espuma injetada, Indicada para usuarios até 130 Kg. Pneu trazeiro inflável. Medidas da cadeira: Largura - 70 cm, Assento - 50 cm Capacidade - 120 Kg. Peso Cadeira - 18 Kg.	UND	30	0	0



7	CADEIRA DE RODAS INFANTIL: Largura do Assento: 36 cm Profundidade do Assento: 40 cm Altura Encosto: 36 cm Altura do Assento ao Chão: 47 cm Comprimento Total da Cadeira: 69 cm Largura Total Aberta: 61 cm Largura Total Fechada: 35 cm Altura do Chão à Manopla: 94 cm Peso da Cadeira: 12 kg Capacidade Máxima de Peso: 70 kg Altura do Chão ao AP de Braço: 64 cm Altura do Assento ao AP de Braço: 16 cm	UND	30	0	0
8	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO até 250 kg: Confeccionada em aço com pintura em epoxy, na cor preta; Apresentando: apoio para braços fixos, apoio para pés removível, assento e encosto em nylon resistente reforçado com tiras tensoras especiais, dobrável, freios bilaterais, pedais em Polietileno, Rodas traseiras aro 24" com pneus maciços, rodas dianteiras aro 6" giratórias.	UND	30	0	0
9	CADEIRA FIXA EM FERRO LAQUEADO cor branca, dimensões: estrutura pés frente 37 cm x prof. 48cm , alt. Do piso até o assento 46cm alt. Do piso até o encosto 82cm, medidas do assento: frente 39cm x fundo 34cm, medidas do encostocomp. 36cm x alt. 29cm	UND	60	0	0
10	CARRINHO PARA MATERIAL DE CURATIVO – Dim. 0,75x 0,45 x 0,80 cm, estrutura em tubos redondos 22,22 x 1,20 mm, tampo superior e inferior em chapa de aço carbono pintada de 1,00m, avarandados com respectivos suportes, acompanha balde e bacia inox.	UND	30	0	0
11	CARRO PORTA DETRITOS: Confeccionado em aço inox, com acionador de abertura da tampa feita por pedal. Com 04 rodízios com capacidade de 80 Litros .	UND	0	20	1
12	CARRO PARA TRANSPORTE COM CESTOS ARAMADO: Carro para transporte de material estéril, com suportes para cestos aramados (removíveis), estrutura dobrável em tubos redondos de aço inoxidável, pés com rodízios resistentes. Dimensões aproximadas: - cesto: 0,70 cm x 0,50 cm x 0,15 cm (compr. x larg. x alt.) - altura do carro 0,80 cm.	UND	0	10	1
13	ESCADA COM 2 DEGRAUS - emborrachada em ferro laqueado na cor branca	UND	150	0	0
14	LIXEIRA 15 LITROS. Com tampo e pedal em ferro laqueado. Cor branca.	UND	60	0	0



15	MACA COM GRADES REMOVIVEIS E RODAS COM TRAVAS: Leitos removíveis construído em chapa de aço inox, com cabeceira regulável através de cremalheira. Para-choque de borracha. Base construída em tubos redondos de aço inox, provida de rodas giratórias de 5" sendo duas com freios na diagonal. grades laterais em aço inox escamoteáveis tratamento anti - ferruginoso, haste de soro aço inox em formato "T", nas dimensões aproximadas: 1.90 cm x 0,60cm x 0,90 cm.	UND	0	10	1
16	MACA COM RODAS E ARTICULADA: Maca retrátil completa alumínio, específica para uso em ambulâncias, UTIs móveis, veículos de resgate. Construída em perfis de aço com pintura epóxi. Tubular, seção redonda e dimensionada para suportar pacientes com até 150 kg; estruturas das pernas e do leito são construídas em aço, seção redonda de 25,4mm de diâmetro, tomando-se um equipamento leve de fácil operação, manutenção, limpeza e resistente, oferecendo segurança e comodidade para o paciente. Possui mecanismo na parte inferior do leito, retrai-se quando colocado no interior da ambulância. Arma-se e trava quando rolado para fora. Possui um encosto regulável para elevação da cabeça; tronco/membros superiores, com 06 posições que variam de 0/90°. O comprimento do leito pode variar de acordo com o veículo a ser utilizado, com largura padrão de 530 mm. Acompanha a maca: Sistema completo de travamento (batente para suportar fortes impactos, um guia frontal em "V" que permite o perfeito acoplamento do equipamento). Sistema de travamento tipo engate rápido, com rápido acesso e manipulação, conjunto de segurança, com fechos de engate rápido. Acompanha colchonete revestido em courvin.	UND	0	10	0
17	MESA AUXILIAR PARA INSTRUMENTAL: Estrutura em tubos redondos; Tampo e prateleira em chapa de aço inoxidável; rodas de 3". Medidas aproximadas externas: Comprimento: 1200 mm Largura: 435 mm. Altura: 800 mm.	UND	60	0	0
18	MESA EM FERRO LAQUEADO: Tipo escrivaninha com 02 gavetas na cor branca medindo 0,90 x 0,50 x 0,80 cm.	UND	60	0	0



Handwritten signature or mark.

19	MESA DE EXAME CLINICO – Simples, estofado revestido em courvin, na cor preta, com cabeceira móvel, leito chapeado, armação tubular de 1,1/4x1,2mm, pintura de epóxi, dimensões: 0,50 x 1,75 x 0,80 de altura peso: 23 kg	UND	160	0	0
20	MESA GINECOLÓGICA - estofado com espuma especial indeformável, revestido em courvim, encosto regulável, pezeira reforçada, porta coxas estofáveis e reguláveis, encaixe para cuba de curativos, suporte para papel lençol, suporte para colpos copio tomado elétrico interno e pés reguláveis, medidas: 1,87 comp. x 55 larg. X 87 alt. estofado preto.	UND	30	0	0
21	MESA MAYO: Estrutura metálica tubular com tratamento anti corrosivo e acabamento em pintura eletrostática texturizada, montada sobre tripé com rodízios de borracha de 02 polegadas altura regulável e tampo tipo bandeja em aço inoxidável, dimensões da bandeja: 0,49 x 0,3 metros.	UND	30	0	0
22	MESA ANTROPOMÉTRICA em ferro laqueado na cor branca.	UND	60	0	0
23	MESA PARA BALANÇA - em ferro laqueado na cor branca medindo 0,80 x 0,60x 0,80	UND	30	0	0
24	NEGATOSCÓPIO LED: Sistema de iluminação por LED – Menor consumo, melhor visualização e maior vida útil. Moderno, inovador e tecnológico sistema de acionamento eletromagnético. Inédito sistema de fixação das radiografias por imã. Permite três posições de trabalho (parede, mesa ou inclinado). O visor possui a superfície totalmente plana e resistente a pressão para facilitar a traçagem. Não existe risco de choque elétrico para o usuário, pois o próprio material já é um isolante. Leve, prático e de fácil manuseio e higienização. Possui alta luminosidade sem área de sombra. Resistente a impacto e não enferruja.	UND	30	0	0



25	<p>POLTRONA PARA INJETÁVEIS; Confeccionada em tubo quadrado, suporte para braço tipo concha e suporte para soro com regulagem de altura, em aço inox, leito estofado anatômico, espuma em densidade 26 revestido em couro, na cor azul marinho, movimento de trendeleburg e reclinável(Fowler) em várias posições, acabamento em pintura eletrostática a pó com tratamento anticorrosiva, pés com ponteiros de borracha, nas dimensões aproximadas: 1,19 x 0,56 x 0,98 cm.</p>	UND	30	0	0
26	<p>SUPORTE DE HAMPER COM TAMPA: Suporte para saco de roupa suja, construído em armação tubular de em ferro laqueado pés com rodízios giratórios, de 5", reforço inferior para os pés, saco em tecido de algodão cru com cordoalhas. Sistema de levantamento da tampa através de pedal. Tratamento antiferruginoso. Medidas aproximadas: 0.80 cm x 0.50 cm.</p>	UND	60	0	0
27	<p>SUPORTE PARA SORO: Confeccionado em estrutura em tubo redondo total em aço de medidas aproximadas de 1"x1,25 mm com altura regulável , com 04 ganchos e 4 pés com rodízios de plástico resistente</p>	UND	60	0	0




GRUPO III - MATERIAL PERMANENTE - MÁQUINAS, UTENSÍLIOS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS

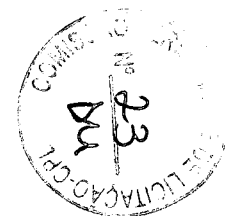
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGÊNCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	AR CONDICIONADO SPLIT 9.000BTUs – 220 V ou 380 V 60 Hz, monofásico com controle remoto sem fio com display de cristal líquido para controle de temperatura. Fluido refrigerante freon R-22. Ultra silencioso. Controle de temperatura por microprocessador. Filtro lavável e permanente G1. Unidade evaporadora do tipo teto.	UND	150	0	0
2	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000BTUs; FRIO, Branco_220V, consumo: 25,6KW/h mês_Potência 1217 W-compressor: rotativo, função Swing, Timer Controle Remotop, Dispay Ventilar,	UND	30	0	0
3	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000BTUs; Ciclo: Frio; Aletas inteligentes; autodiagnóstico; Compressores de alta eficiência; Unidade externa anticorrosão; Controlador de fluxo de ar vertical e horizontal; Desumificador, Grade plástica na unidade externa; Fácil conexão elétrica; Função antifrio; Pannel de fácil remoção; Swing e horizontal; Ventiladores eficientes e silenciosos; cobertura das válvulas; Aletas com camada blue fin; Função sleep.	UND	30	0	0
4	AR CONDICIONADO SPLIT 24.000 BTUS- tipo "split", com, ciclos quente e frio. Capacidade derefrigeração de 24.000 btus, com baixo, ruído, controle remoto, painel, eletrônico, display digital, controle de temperatura e as funções: timer, "swing", ventilar e dormir. Com três, velocidades: baixa, média e alta. 220 v., cor branca.	UND	30	0	0



5	AR CONDICIONADO SPLIT 30.000BTUs ; -- 220 V - Branco, Baixo consumo de energia; Proteção Anticorrosão, Turbo. Sleep/ Timer; Baixo nível de ruído. Altura:33 cm; Largura: 108cm. Profundidade: 23 cm Peso da unidade: 17kg,	UND	30	0	0
6	BEBEDOURO ELÉTRICO DE GARRAFÃO COLUNA- elétrico, compacto, para garrafão de água mineral de 20 litros –capacidade de armazenamento no reservatório de no mínimo 2 litros – gabinete em aço tratado contra corrosão; tampo superior e frontal em plástico resistente; torneiras: 01água natural e 01 para água gelada – reservatório em plástico atóxico,tensão 127 volts.	UND	30	20	2
7	DESUMIFICADOR DE AR AMBIENTE: Para reduzir a umidade relativa a índices de 40/50%, possui umidostato incorporado ligando e desligando o equipamento quando a umidade indicada é atingida. Componentes: compressor hermético,motor ventilador, reservatório para recolha da água, umidostato, chave liga - desliga, lâmpada piloto, alças laterais para facilitar à locomoção, rodízios, condensador, estrutura interna em alumínio proporcionando maior durabilidade e menor peso, acabamento em chapa revestida com pintura epóxi, cor BRANCA, voltagem 220V, 60HZ, c/ fio terra, modelo 250; p/ ambientes de até 300 m³, circulação de 600 m³/hora retirando até 18 litros de água por dia, potência 390W (1/4HP), dimensões 470 x 310 x 330mm (alt.Xlarg.Xprof.) c/ gás ecológico. Com degelo e circulação de ar contínua.	UND	30	0	0
8	FRIGOBAR 120 LITROS na cor branca, Capacidade Total de Armazenamento: 122 Litros; Capacidade Total Bruta: 122 Litros; Altura: 880 mm; Largura: 495 mm; Profundidade: 540 mm; Altura Embalado : 910 mm; Largura Embalado: 530 mm; Profundidade Embalado: 570 mm; Peso Líquido: 28 Kg; Peso Bruto: 28.5 Kg; Tensão: 127/220 V; Consumo 127 V: 19.1 KWh/mês; Consumo 220 V: 19.1 KWh/mês.	UND	60	0	0



9	REFRIGERADOR DOMÉSTICO 300L com capacidade mínima de 300l com congelador, na cor branca, com 01 porta e três prateleiras internas, 110v, classificação de consumo de energia do INMETRO.	UND	30	0	0
10	REFRIGERADOR DOMÉSTICO 380L com capacidade mínima de 380 Litros com congelador, na cor branca, com 01 porta e três prateleiras internas, 110v, classificação de consumo de energia do INMETRO.	UND	30	0	0
11	VENTILADOR DE PAREDE: Voltagens: 127V ou 220V; RPM: 180 a 460 rotações por minuto; área de ventilação: 20m ² ; consumo: 0,13 KW/H; altura da haste: 25 cm; Potência: 130W; Pás: 3 na cor branca, confeccionadas em aço.	UND	150	0	0
12	VENTILADOR DE TETO: Voltagens: 127V ou 220V; RPM: 180 a 460 rotações por minuto; área de ventilação: 20m ² ; consumo: 0,13 KW/H; altura da haste: 25 cm; Potência: 130W; Pás: 3 na cor branca, confeccionadas em aço.	UND	150	0	0



GRUPO IV - MATERIAL PERMANENTE - EQUIPAMENTOS PARA ÁUDIO, VÍDEO E FOTO

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGÊNCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	AMPLIFICADOR (DUCATO) - CPU/BOX/100W-12/SÉRIE SV . Aciona diversas funções de sinalização de luz e som das ambulâncias. Para utilização em VTR's 01 UTI- móvel 205 e 02 UBS.	UND	6	0	0
2	CAIXA DE SOM AMPLIFICADA POTÊNCIA RMS 110 W: Caixa acústica, potência 150W, tamanho alto-falante: 15 POL, tipo Tweeter, titânio, largura: 570MM, altura: 790MM, profundidade: 267MM, características adicionais: 04 canais de entrada com controles de volume, aplicação: Propagação som, voltagem: 110/220V	UND	6	0	0
3	MICROFONE SEM FIO PROFISSIONAL DUPLO UHFRECEPTOR R-302 FREQUENCIA 614-806mhz-estabilidade de frequência: = 0.005% saída rf: - 100dbm- imagem de rejeição espelhada: 45db - sinal/ruído: = 95 db - distorção: = 0.5% - nível de saída de áudio: = 1v (10k) - alimentação: dc12v 500ma.	UND	6	0	0



4	<p>PROJETOR MULTIMÍDIA (DATASHOW): Deve estar em linha de produção pelo fabricante, deve possuir tecnologia LCD ou DLP ; Resolução mínima nativa de 1920 x 1080;Contraste mínimo de 500:1 Deve possuir , no mínimo, os seguintes tipos de conexão: 01 (uma) VGA , 01 (uma) HDMI; 01 entrada USB. Luminosidade mínima de 3000 lumens; Alto-falante integrado no projetor; Alimentação automática 100-120V, 220-240V; Controle remoto; cabo de alimentação; Cabo VGA; Manual do usuário; Suportar a exibição de arquivos a partir de um pen-drive direto no projetor (sem o uso de pc); O equipamento deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento; Garantia mínima de 12 meses.</p>	UND	6	0	0
5	<p>TELA DE PROJEÇÃO: Deve estar em linha de produção pelo fabricante. Tela projeção com tripé retrátil manual. Área visual de no mínimo 1,78 x 1,78 m. Deve possuir estojo em alumínio com pintura eletrostática resistente a riscos e corrosões. Deve possuir poste central com resistência e sustentação suficiente para atender a especificação da tela. Deve possuir superfície de projeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que permita ganho de brilho. Deve possuir bordas pretas que permita enquadramento da imagem. O equipamento deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento. Garantia mínima de 12 meses.</p>	UND	6	0	0
6	<p>TELEVISÃO 42 POLEGADAS Sem LCD com entrada de áudio e vídeo e controle remoto.</p>	UND	30	0	0



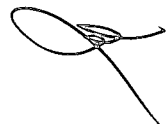
GRUPO V- MATERIAL PERMANENTE - APARELHOS E UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGÊNCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	BOTIJÃO DE GÁS – 13 Kg – De aço carbono; 360 mm de diâmetro; 476 mm de altura; Pressão interna de 2 a 7Kg /cm ² ; Plugue fusível ; Norma ABNT NBR 8614.	UND	30	0	0
2	CAFETEIRA ELÉTRICA de 1 litro, cor preta.	UND	30	0	0
3	CAIXA TÉRMICA AZUL - 24 litros Isotérmica, tampa removível bico de drenagem na lateral capacidade para 350 ml, cor azul, dimensões: altura 55 cm, largura 35 cm profundidade 35 cm e peso: 5.00kg.	UND	60	0	0
4	FOGÃO 4 BOCAS Queimadores: 4. Volume do forno: 47,2L. Classificação energética: mesa(A) e forno(B). Potência dos queimadores. Queimador normal: 1,7kw. Queimador família: 2kw. Queimador forno: 2,2kw. Pés: baixos. Cor: branco.	UND	30	0	0
5	FORNO MICROONDAS capacidade total mínima 27 litros, painel de controle de fácil manuseio, funções descongelamento e cozimento pré-programado, prato giratório, níveis de potencia, relógio, trava de segurança, tecla início rápido, tensão 110 Volts.	UND	30	0	0
6	LIQUIDIFICADOR DOMÉSTICO - Capacidade total do copo (litros) 2,0, Cor Branca, Potência (W) 500, Consumo de energia (Kw/h) 0,20, Tensão/Voltagem 110 V.	UND	30	0	0
7	REGISTRO REGULADOR DE GÁS – Acompanhando Mangueira de gás 1,25 mt , Selo do INMETRO, 5 anos de validade e 2 braçadeiras.	UND	30	0	0



GRUPO VI - MATERIAL PERMANENTE - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGÊNCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	<p>APARELHO DE RAIOS X ODONTOLÓGICO PERIAPICAL INFORMAÇÕES DO PRODUTO Modelo Coluna móvel, proporciona movimentos suaves e facilidade de posicionamento. Laudo Radiométrico (Radiação de Fuga) Os equipamentos Procion, são individualmente atestados por um físico credenciado, o laudo técnico acompanha o produto, de acordo com o Ministério da Saúde, Portaria SUS 453, 01.06.98. Características Técnicas: Rede 127 – 220Volts AC Correntes de Uso 12A (127V) 5.5A (220V) Modelo 70 KV Tempo de exposição 0.07 a 3 seg. Intensidade de corrente do Tubo 8 mA Foco 0.8 x 0.8 mm Garantia: 12 meses.</p>	UND	30	0	0
2	<p>AVENTAL PLUMBIFERO: Descrição AVENTAL DE CHUMBO PADRÃO 100X60 0,50mm COM C.A e ANVISA MODELO - AVENTAL PLUMBÍFERO PADRÃO; MEDIDAS - 100X60 EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO; 0,50mm DESCRIÇÃO; AVENTAL PLUMBIFERO, PARA PROTEÇÃO DO PACIENTE E DO PROFISSIONAL, SEM PROTEÇÃO NAS STAS, CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBIFERA, COM EXCELENTE FLEXIBILIDADE PARA MELHOR AJUSTE E CONFORTO AO CORPO. ACABAMENTO EM TECIDO ESPECIAL LAVAVEL, FECHAMENTO EM VÉLCRO. PESO; 6Kg</p>	UND	30	0	0




3	<p>CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA : Assento e encosto com movimentos de subida e descida. Assento com altura mínima de 43 cm e máxima de 73 cm. Encosto com linhas arredondadas, com curvatura anatômica (largura de 60 cm) e apoio lombar. Sistema fuso de inclinação do encosto e elevação do assento. Sistema pantográfico de elevação. Braços direito e esquerdo. Acendimento do refletor no pedal de comando (uma intensidade). Encosto de cabeça biarticulado. Encosto parafusado. Exclusiva carenagem. Encosto e base do assento em vergalhão e chapa de aço. Lâmina do encosto de cabeça cromada e guias de aço. Superfícies metálicas com banho de proteção contra oxidação. Superfícies aparentes com pintura lisa. Transformador de 12 V para alimentação do refletor. Relé de partida e fusível de proteção. Estofamento extramacio, com espuma de poliuretano no encosto e espuma laminada no assento, revestido em PVC - lavável e sem costura. Fusível de proteção de rede (entrada): 10 A (110/127 V). 5 A (220/240 V). Base da cadeira em chapa de aço maciça 3/8"</p>	UND	30	0	0
4	<p>COMPRESSOR ODONTOLÓGICO PEQUENO:isento de óleo,emissão de fumaça,vapores e odores desagradáveis;motor de 2 pistões;consumo/potência:127V:830W/1,12HP-220v:850W/1,14HP;pressão mínima/maxima de trabalho:80/120lbs(psi);protetor térmico contra sobreaquecimento;filtro de saída de ar;atende 1. consultório odontológico com consumo de ar até 85 litros/min (com uso de bomba de vácuo ligada em todos os sugadores atende até 2 consultórios);pintura interna do reservatório anticorrosiva;dreno de alta eficiencia localizado na parte inferior central do resevatório;capacidade do reservatório 38 litros;garantia 1 ano;muito silencioso:65dB;dimensões e cm (L x A x P) 9001 - 40 x 73,5 x 40 (caixa - 45,5 x 76,5 x 45,5);peso liquido: 33,3 Kg;peso bruto (embalado):39,9 Kg.</p>	UND	30	0	0
5	<p>CONTRA ÂNGULO PEÇA RETA Velocidade máxima 20.000 Rpm, transmissão 1:1.</p>	UND	60	0	0



6	EQUIPO ODONTOLÓGICO COMPLETO- Tipo cart. Seringa tríplice – 2 terminais c/ spray para alta rotação – 1 terminal c/ spray para micromotor – jato de bicarbonato c/ peça de mão removível e autoclave – reservatório p/ bicarbonato transparente e removível sistema com válvula anti refluxo e reservatório translúcido para solução bactericida – 3 reservatórios pressurizados para peças de mão, jato de bicarbonato e sistema com válvulas anti refluxo e reservatório translúcido para solução bactericida - painel lateral com chave geral e manômetro – painel de comendo central para subida e descida do acento, subida e descida do encosto, stop emergencial da cadeira, negatoscópio, acionamento de água da cuba e do porta copo com tempo programável, posição de cuspir e retorno à última posição – 2 bandejas auxiliares com 1 suporte para instrumentos (autocláváveis) – pedal de comendo progressivo – registro de água para seringa e jato de bicarbonato.	UND	60	0	0
6	FOCO REFLETOR ODONTOLÓGICO - Tecnologia de iluminação LED (até 30.000 lux comvariação +- 10%) consumo menor de energia comparadoà lampada Halogena não utiliza lâmpadas, maior durabilidade da fonte de luz (LED) até 1000 vezes maior que as lâmpadas halogênas convencionais, movimentação vertical com giro de 620º, cor padrão branco gêlo, cabeçote em material resistente,leveza,durabilidade e ampla mobilidade em todas as posições. Sistema óptico com 3 LEDs de luz direta,elimina os espelhos refletores tradicionais. Luz branca aumenta a fidelidade na visualização das cores do campo iluminado, permitindo assim a realização de diagnostico com precisão.Especificação Técnicas: Foco de luz retangular (9cm x 17cm) a 70cm de distancia, não gera desconforto na região dos olhos do paciente	UND	30	0	0
7	FOTOPOLIMERIZADOR Com potência mínima acima de 500 mW/cm2, p Ultraled produz, com um único LED, luz de comprimento de onda na faixa entre 450 e 480 nm, ideal para fotopolimerização e sessões de clareamento. Com 3 níveis de potência programáveis (baixa, média e alta), permite programar a sessão de fotopolimerização em uma única potência.	UND	60	0	0
8	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO velocidade de 5.000 a 20.000 Rpm, pressão de ar de 40 libras voltagem 127V.	UND	60	0	0



9	UNIDADE AUXILIAR DE ÁGUA ODONTOLÓGICA – com comandos elétricos para a vazão de água na bacia. Cuba da cuspeira redonda, confeccionada em cerâmica esmaltada ou vidro, com diâmetro de 220mm, removível. Corpo da unidade em aço maciço, com tratamento anti-corrosivo. Corpo revestido em poliestireno de alto impacto. Estrutura do conjunto em tubo de aço, com tratamento fosfatizado resistente a corrosão e materiais de limpeza, estrutura revestida em poliestireto de alto impacto com cantos arredondados.	UND	60	0	0
---	--	-----	----	---	---

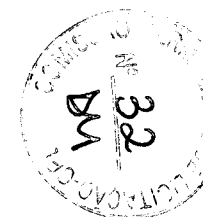



GRUPO VII - MATERIAL PERMANENTE - EQUIPAMENTO HOSPITALAR

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGENCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	<p>APARELHO DE RAIOS X MÓVEL: Estrutura sobre rodízios com sistema de frenagem e pintura eletrostática anticorrosiva; Peso total máximo de 280 kg. Tensão de alimentação: 60 Hz - Tipo de cabo de rede: - Gerador: Sistema com potência de saída de valores de kv e mA compatíveis com o tubo de raios x; Ajuste de até 300 mAs, no mínimo; Ajuste de Kv até 125 Kv, no mínimo; Mínimo de 300 mA - Descarga por banco capacitivo de modo a utilizar rede elétrica existente. - Compensação automática das flutuações da rede elétrica. 01 cabo de alimentação com comprimento mínimo de 25 Kw. Alarques sonoros e/ou visuais para falha no sistema: sobrecorrente no tubo, alta ou baixa tensão da rede, _Dispositivo que, na ocorrência de alarme, proíbe a emissão de Raios X. -Equipamento microprocessado. Dispositivo para informação e visualização de todos os parâmetros selecionados na unidade de comando (veja unidade de comando). Tensão de alimentação: 127/220 Vac ou sistema bivolt automático de tensão. - Frequência de alimentação: 60 Hz - Tipo de cabo de rede; - Gerador: Sistema com potência de saída e valores de kv e mA compatíveis com o tubo de raios x; Ajuste de até 300 mAs, no mínimo; Ajuste de kV até 125 kV, no mínimo; Mínimo de 300 mA. - Descarga por banco capacitivo de modo a utilizar rede elétrica existente. - Compensação automática das flutuações da rede elétrica. - 01 cabo de alimentação com comprimento mínimo de 3 m (fase, neutro e terra); Potência mínima de 25KW.</p>	UND	0	2	1
2	<p>APARELHO DE RAIOS X DIGITAL : Console de Operação, Transformador de Alta Tensão, Carcaça Protetora que encontra-se o tubo de raio-x (aço forrada por chumbo e conta com abertura para emissão dos raios), Colimador, Grade Ortostática, Bucky Mural (caixa de película).</p>	UND	0	2	1
3	<p>AUTOCLAVE DE 21 LITROS Câmara cilíndrica (AÇO INOX) construída de acordo com as Normas da ABNT. Conjunto montado sobre estrutura em aço A36, apoiado sobre pés reguláveis em borracha que dá estabilidade e protege o móvel onde for sobreposto o equipamento. Dimensões internas: 300x300mm</p>	UND	60	0	0



4	<p>AUTOCLAVE DE 101 LITROS Câmara em aço inoxidável, com capacidade 101 litros, porta dupla laminada inox , 6 pontos de apoio com fechamento e abertura em duplo estágio, estrutura construída em aço carbono A36 / Inox, com pintura eletrostática e proteção anti-ferrugem, reservatório interno de água, filtros, coletor, entrada exclusiva para validação, despressurização automática, sensor de porta aberta com indicação no painel, controle de temperatura, secagem eficiente com opção de procedimento de porta fechada, painel digital de LCD com indicações das funções, chave geral no painel, funcionamento totalmente automático, potência automática. De acordo com as normas da ABNT.</p>	UND	0	10	1
5	<p>DETECTOR FETAL DE MESA: Sonar utilizado para detectar batimentos cardíacos fetais. Modelo de mesa. Gabinete confeccionado em PSAl poliestireno de auto impacto, auto brilho e antioxidante projetado em substituição à antiga caixa metálica, proporcionando excelente aparência estética, muito mais facilidade de limpeza e higienização, segurança necessária ao médico e ao paciente. Faixa de medida do BCF de 50 a 240 batidas por minuto. Botão liga ou desliga com regulação de intensidade do volume. Botão com regulação de tonalidade de grave e agudo. Filtro minimizador de interferências durante a utilização. Escuta de batimentos cardíaco fetal a partir da 1+B680ª semana. Alta sensibilidade para ausculta coletiva. Saída para fone de ouvido ou gravador de som. Ciclagem de 6.000 a 60.000. Frequência de 2,0 a 2,25 MHz. Alojamento para transdutor fixado na lateral do gabinete. LED indicador de equipamento ligado e pronto para uso imediato. Alimentação realizada através da rede elétrica em 110 ou 220 v. 50/60 Hz. Acompanha frasco de gel para contato, fone de ouvido binauricular para ausculta individual. Dimensões: (L. P. A.) 200 x 210 x 95 mm. Peso líquido: 1,1 kg.</p>	UND	30	0	0
6	<p>FOCO CLÍNICO AUXILIAR PARA DIAGNÓSTICO E PEQUENAS CIRURGIAS A LED Características técnicas gerais: Alimentação: 100-240V~/ 50-60Hz, Cabo de alimentação flexível - 3,5m (coluna) e 0,5m (parede, universal) de comprimento, Emissor de luz: LED, Cor (temperatura): 6000K, Quantidade de LEDs: 4, Vida útil do LED: 50.000H sem substituição do LED, Área do campo luminoso - diâmetro: 18 cm (1m), Três ajustes de intensidade: Alto: 18.000 Lux (a uma distância de 1m) 100%, Médio: 12.600 Lux (a uma distância de 1m) 70%, Baixo: 7.200 Lux (a uma distância de 1m) 40%</p>	UND	30	0	0

7	NEBULIZADOR COM 04 SAÍDAS Motor Compacto, monofásico de 1/5 Hp superventilado . Consumo de energia 341 W. Compressor Pistão oscilante. Lubrificação Isenta. Compressão 80 libras (máxima). Vazão de ar livre 34 litros / min. Partículas 0,5 a 8 microns. Nebulizadores 4 unidades que trabalham individualmente ou simultaneamente. Terminais de saída Fabricado com válvulas especiais que permitem a conclusão individual, sem afetar o funcionamento de outros aparelhos. Peso 8,5 Kg. Voltagem 110 e 220 volts (60 Hz) autom.	UND	30	0	0
8	OXÍMETRO NÃO INVASIVO PORTÁTIL – Medicação de oximetria (SpO2) e frequência de pulso com barra tipo LED indicadora de sinal. Oxímetro de mesa portátil, com as seguintes características: Display de saturação de O2 e frequência de pulso com dígitos grandes, de fácil visualização mesmo à distância ou em ambientes escuros; Alarmes audiovisuais ajustáveis para limites máximos e mínimos de SpO2 e Pulso; Possui uma grande variedade de sensores disponíveis, para aplicação em pacientes desde adultos até neonatos; Tecnologia de baixo consumo de energia resultando em uma grande autonomia de operação quando alimentado à bateria; Operação em rede elétrica 110 ou 220V AC ou bateria interna recarregável com autonomia para 16 horas; Dimensões (L x A x P) cm: 21,9 x 9,2 x 14,2; Peso: 900 gramas. Acompanhando : 01 sensor adulto tipo clip com cabo de 01 metro; Manual de operação em Português.	UND	30	0	0
9	OTOSCÓPIO POCKET F. O (FIBRA ÓTICA) Fundamental para exames do ouvido externo e para exames gerais não invasivos, pois amplia as estruturas facilitando a visualização; Estojo rígido com interior aveludado para guardar e proteger o seu Otoscópio; Acompanha kit com 14 espéculos e uma lâmpada adicional para pronta substituição;- Características: Lente giratória com aumento de 3 vezes; Cabeça altamente resistente à impactos; Conexão para otoscopia pneumática; Espéculos autoclaváveis ou descartáveis; Cabo para 2 Pilhas Alcalinas "AA"; Acionamento através de botão liga/desliga; Possui conveniente clipe de bolso; Transmissão da luz por fibra óptica. Acompanha Lâmpada adicional 7 espéculos descartáveis 2,5 mm; 7 espéculos descartáveis 4,0 mm; Cabo Pocket com clip de bolso; Estojo Luxo espumado para acondicionamento.	UND	30	0	0



10	SELADORA HOSPITALAR ROTATIVA - Seladora rotativa para uso hospitalar, microcontrolada com ajuste de temperatura, velocidade de selagem 10m/min, temperatura máxima e mínima de selagem, respectivamente 220°C e 80°C, tolerância de regulagem de temperatura +/- 5°C, duas unidades de medida de temperatura disponíveis (Celsius ou Fahrenheit), distância da selagem ao topo da embalagem: 0 - 35mm, largura de selagem: 12mm, sistema hawoflex® ou "multiline", pressão de contato 100N, com parâmetros validáveis conforme norma ISO 11607-2 e DIN 58953-7. Equipada com características de segurança e economia que mantêm os parâmetros previamente configurados após uma falha de energia, proteção de excesso de temperatura, parada da máquina em caso de temperatura ou força de pressão excedida, tecnologia GreenTek® para economia de energia.	UND	30	0	0
----	--	-----	----	---	---




11	<p>SONAR - Descrição: Sonar modelo portátil Digital, desenvolvido com o que existe de mais atual no mercado, placa eletrônica com componentes SMD. Utilizado para detectar batimentos cardíacos fetais a partir da 10ª à 12ª semana de gestação, possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e parto. E ainda possível detectar gravidez múltipla, a partir da 10ª à 12ª semana. Posteriormente, por volta da 24ª à 26ª semana de gravidez, o som distinto e claro da placenta ajuda sua localização e facilita o diagnóstico da placenta prévia. O fluxo do cordão umbilical, também pode ser ouvido nesse estágio. É aferido para uma excelente sensibilidade e um menor nível de ruídos, obtendo assim ótimos resultados na obstetria.</p> <p>Possui três modos de funcionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modo 1: Permite ao usuário visualizar os batimentos em tempo real após a detecção do quinto batimento. • Modo 2: Calcula e mostra a média dos últimos dez batimentos cardíaco fetal. • Modo 3: Permite através da interface, iniciar e parar manualmente a detecção dos batimentos cardíaco fetal. <p>Transdutor desconectável para facilitar a substituição, com tecnologia micro processada que dispensa a calibração do equipamento após a sua troca.</p> <p>Registro ANVISA , Especificações, Display LCD, Faixa de medição de FCF: 30 a 240bpm, Ciclagem 6.000 a 60.000 e frequência de trabalho 2mhz ± 10%</p> <p>Alimentação bateria 9V x 200 MAH alcalina ou bateria recarregável</p> <p>Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50mm, Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 a 250 mm, Alarme de bradicardia e taquicardia.</p> <p>Controle de volume. Alojamento para transdutor na lateral do aparelho.</p> <p>Saída para fone de ouvido ou gravador de som. Potencia ultrassônica: 5mh/cm², Potência máxima de consumo 2VA, Gabinete e transdutor confeccionado em plástico ABS, Quatro modos de funcionamento.</p> <p>Indicador de batimento cardíaco fetal e bateria fraca no display com contador numérico digital. Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem detecção. Possui quatro modos de funcionamento:</p> <p>Modo um: Permite ao usuário visualizar os batimentos em tempo real.</p> <p>Modo dois: Calcula uma média dos batimentos cardíacos.</p> <p>Modo três: Permite a seleção de um intervalo manualmente para medir os batimentos cardíacos.</p> <p>Modo quatro: Iluminação do display.</p> <p>Transdutor desconectável, facilitando a troca em caso de manutenção, com tecnologia</p>	UND	70	0	0
----	--	-----	----	---	---



GRUPO VIII - MATERIAL PERMANENTE - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS ENERGÉTICOS

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGENCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	<p>NOBREAK 1400 VA: Aplicações/Equipamentos: impressora, segurança, fax, PC, LCD, monitor e telefonia Tomadas:6 , Estágios de regulação:4 estágios, Potência máxima:1200VA Rendimento/Autonomia:>95% em Modo Rede e >85% em Modo Bateria; Autonomia Típica de até 30 minutos (1pc on-board + 1 Monitor LCD 17' + 1 Impressora Jato de Tinta), Indicador luminoso de rede:3 leds, rede normal, alta e baixa Conexões:linha telefônica, Voltagem:entrada e saída BIVOLT, Garantia do Fornecedor: 12 meses</p>	UNID	150	0	0



GRUPO IX - MATERIAL PERMANENTE - EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGÊNCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	<p>COMPUTADOR COMPLETO - Unidade de estado sólido sSD de 512gb pcie m.2 sSD ultima geração core i5-9300h quad core (8mb cache, até 4.1 Ghz) Windows 10 home single language 64 bit – em português (brasil) Tela LED full HD wva (1920 x 1080) de 23.6 polegadas com antirreflexo.</p>	UNID	210	0	0
2	<p>IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA Wi-Fi: Tipo de impressora: Laser, Sistema de Impressão: Monocromática</p>	UNID	60	0	0
3	<p>IMPRESSORA: funções imprimir, copiar, digitalizar. Suporte multitarefa AIO sim; especificações de impressão: velocidade de impressão preto (normal A4) até 18ppm, Velocidade de impressão preto (normal, carta) até 19ppm, nota de rodapé sobre velocidade de impressão: ciclo de trabalho (mensal,A4) até 8000 páginas; espaço livre em disco rígido, tela SVGA 800x600 com cores de 16bit.</p>	UNID	30	0	0



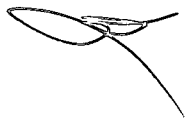
GRUPO X - MATERIAL PERMANENTE - APARELHOS DE MEDIÇÃO E ORIENTAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGÊNCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO MECÂNICA com graduação de 100g tapete em borracha anti-derrapante, estrutura em material resistente e acabamento branco, capacidade para 150 kg divisões de 100 g, régua antrométrica com escala de 2,00m em alumínio.	UND	30	0	0
2	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA INFANTIL MECÂNICA com graduação de 100g tapete em borracha anti-derrapante, estrutura em material resistente e acabamento branco, capacidade para 80 kg divisões de 100 g, régua antrométrica com escala de 2,00m em alumínio.	UND	30	0	0
3	BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA - Balança eletrônica para pesar bebês recém nascidos .Capacidade: 25kg / Divisão: 5g /Dimensões da concha: 55L x 33P x 8,5A cm. Cobertura em plástico ABS injetado, de longa durabilidade na cor extra-branco. Concha anatômica em plástico vacum-forming na cor extra-branco com capa protetora totalmente higienizável e atóxica. Saída serial para interligação em micro-computadores e sistemas em geral. Bivolt: 110/220V Pés de borracha sintética fixos com altura regulável Resolução mínima de 800x600.	UND	30	0	0
4	RELÓGIO DE PAREDE. A pilha, com mecanismo de quartzo, caixa metálica com aro cromado e vidro de proteção, cor gelo, com diâmetro aproximado de 26 cm, dotado de cronômetro digital, hora, minuto e segundo.	UND	30	0	0
5	TERMOMETRO DE SEGURANÇA ALIMENTAR - 3 em 1: Medição da Temperatura Corpórea, Ambientes e Superfícies. Infravermelho, Visor COLOR GLOW: display muda de cor conforme a temperatura indicada, 30 memórias	UND	30	0	0



A handwritten signature or mark in the bottom left corner of the page.

6	TERMOMETRO DIGITAL TIMPANICO - Alimentação 3VDC (bateria de lítio CR2032) , Sensor termopilha. Faixa de medição: de 34 a 42,2°. Dimensões externas aproximadamente 4,6 cm (W) x 9,3cm (H) x 5,7. Peso aprox. 50 g incluindo a bateria.	UND	30	0	0
---	---	-----	----	---	---



GRUPO XI - MATERIAL PERMANENTE - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO, SEGURANÇA E SOCORRO

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGENCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ QUÍMICO 8kg com 08 kg de pó ABC (a base de Monofosfato de Amônia) com teor de 55% de agente inibidor. Fabricado em aço carbono, com pintura vermelha aplicada por processo eletrostático e rotulação por processo de serigrafia, com placas de Segurança e Suporte.	UNID	90	0	0
2	EXTINTOR DE INCÊNDIO CARGA D'ÁGUA utilizado para combate a princípios de incêndio da classe A, com 10 litros de água potável. Fabricado em aço carbono, com pintura vermelha aplicada, interna e externamente, por processo eletrostático e rotulação por processo de serigrafia, com placas de Segurança e Suporte.	UNID	90	0	0




GRUPO XII - MATERIAL DE CONSUMO - TÉCNICO HOSPITALAR

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGENCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	ALMOTOLIA de plastico com capacidade de 250 ml.	UND	90	0	0
2	CONJUNTO DE MACRONEBULIZAÇÃO CONTÍNUA COM TRAQUÉIA DE PVC: - Tampa, haste e injetores em Nylon com fibra, porca com inserto em metal, frasco de policarbonato autoclavável graduado com 500 ml, traquéia de PVC atóxico com 1,20m e máscara. Conexão padrão ABNT NBR 11906.	UND	90	0	0
3	COPO DE UMIDIFICADOR - Em plástico resistente, com entrada para oxigênio, graduado com nível de volume máximo e mínimo, Capacidade de 250ml.	UND	90	0	0
4	ESFIGMOMANÔMETRO PARA PACIENTES ADULTOS – Composto de manômetro tipo relógio em adequada armação metálica, altamente resistente a choques e desregulares com graduação de 0 a 300 mm/Hg, braçadeira confeccionada em lona de algodão resistente e extremamente flexível, tendo para fechamento “velcro” de mecanismo simples nas operações de retenção e esvaziamento do ar comprimido, com bolsa para armazenar. Medida da braçadeira 22 cm largura x 28 cm comprimento.	UND	90	0	0
5	ESFIGMOMANÔMETRO PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS – Composto de manômetro tipo relógio em adequada armação metálica, altamente resistente a choques e desregulares com graduação de 0 a 300 mm/Hg, braçadeira infantil confeccionada em lona de algodão resistente e extremamente flexível, tendo para fechamento “velcro” de mecanismo simples nas operações de retenção e esvaziamento do ar comprimido, com bolsa para armazenar. Medida da braçadeira infantil 10 x 34 cm.	UND	90	0	0



6	ESTETOSCOPIO ADULTO/INFANTIL: Hastes e auscultador em aço inoxidável, Tubos de 2 canais em PVC que proporciona audição em separação para cada um dos ouvidos. Molas de tripla folha, com compartimento em poliuretano, permitindo ajuste preciso do tamanho e previne quebras. Tubo de 63,5 cm. Acompanha Kit de acessórios composto de três pares de olivas de diferentes tamanhos, diafragma pediátrico.. Registrado na ANVISA.	UND	90	0	0
7	KIT PARA NEBULIZAÇÃO ADULTO Kit Adulto para nebulização com tecnologia Superflow Plusé uma máscara para inalação adulta, que equipa os nebulizadores.Kit contém: - 1 Tubo de ar; - 1 Câmara de nebulização; - 1 Máscara tamanho adulto.	UND	90	0	0
8	KIT PARA NEBULIZAÇÃO INFANTIL Kit Infantil para nebulização com tecnologia Superflow Plusé uma máscara para inalação pediátrica que equipa os nebulizadore. Kit contém: - 1 Tubo de ar; - 1 Câmara de nebulização; - 1 Máscara tamanho infantil.	UND	90	0	0
TOTAL					

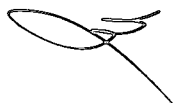


GRUPO XIII- MATERIAL DE CONSUMO - MATERIAL DE LIMPEZA E PRODUÇÃO DE HIGIENIZAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGÊNCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	BALDE plástico, com tampa e pedal. Capacidade:50 litros.	UNID	60	0	0
2	CARRO PARA MATERIAL DE LIMPEZA Carro funcional modular para higiene e transporte de resíduos, fabricado em polipropileno e estrutura tubular de alumínio. O carro funcional se transforma em duas versões: Master e Compaq. Destinam-se ao transporte de utensílios e produtos químicos diversos, permitindo que todos os equipamentos que compõe o sistema de limpeza sejam transportados em uma única vez. Vantagens:- Estrutura tubular em alumínio muito resistente e leve. - Plástico liso com cantos arredondados para facilitar a higienização. - Rodízios fixos e giratórios em aço, revestido de PVC para a redução de ruídos invertendo-se a montagem da base inferior, torça este modelo apto para áreas restritas, dispensando o uso dos baldes espremedores. Ideal para coleta e transporte de produtos.- 4 Organizadores- 4 Baldes (4 litros)- 1 Bolsa para coleta – 90 litros com tampa.	UND	30	0	0
3	DISPENSADOR PARA ÁLCOOL EM GEL - Dispensador em plástico na cor branca.	UNID	210	0	0
4	DISPENSADOR PARA PAPEL - Para papel inter folhado,material termoplastico na cor branca.	UNID	210	0	0
5	DISPENSADOR PARA SABÃO LÍQUIDO Material termoplástico na cor branca.	UNID	210	0	0
6	LIXEIRA COM TAMPA E PEDAL 30 LITROS P/ LIXO COMUM- Em plástico reforçado, confeccionada em polipropileno, para evitar riscos de contaminação. Capacidade 30 litros.	UND	60	0	0
7	LIXEIRA COM TAMPA E PEDAL 30 LITROS P/ LIXO INFECTANTE- Em plástico reforçado, confeccionada em polipropileno, para evitar riscos de contaminação. Capacidade 30 litros.	UND	60	0	0

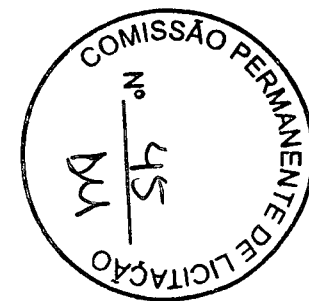


8	LIXEIRA COM TAMPA E PEDAL 50 LITROS PARA LIXO COMUM: Em plástico reforçado, confeccionada em polipropileno para evitar riscos de contaminação. Capacidade 50 litros.	UND	60	0	0
9	BALDE/LIXEIRA COM TAMPA E PEDAL 11 ATÉ 20 LITROS - Estrutura externa em aço/ferro pintado, balde removível em chapa de aço pintada, c/ tampa inox acionada a pedal.	UND	60	0	0
10	BALDE E PEDAL DE 30 ATÉ 49 LITROS - Estrutura externa em plástico reforçado, confeccionada em polipropileno, para evitar riscos de contaminação. e acionada a pedal.	UND	60	0	0




GRUPO XIV- MATERIAL PERMANENTE - EQUIPAMENTOS LABORATORIAS

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES DE SAÚDE	UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO E URGENCIA E EMERGÊNCIA	POLICLINICA Dr. CARLOS GUIMARÃES
1	<p>MICROSCÓPIO: Tubo binocular tipo siedentopf de percurso óptico de 160 mm, tubo com inclinação de 30°, rotação de 360°, ajuste de diotria do lado esquerdo de + 5, ajuste de interpupilar de 55mm à 75mm;Aumentos; 40x, 64x, 100x, 400x, 640x, 100x (imersão); Oculares WF; 10x/16mm e 16x/11mm; Objetivas Acromáticas Finitas: 4x, 10x, 40x (R) Oil; Revolver reverso para 4 objetivas, com sistema de "click" para travar na posição correta; Platina mecânica com área de 125mm x 115mm, com escala vernier de 0,1mm, movimentos "X" e "Y" feitos por botões conjugados á direita; Sistema de trava para limitar a altura da platina para evitar quebra de lâmina e ajustede torque e tensão; Condensador tipo Abbe de 1.25 NA com iris diafragma, possui porta filtro e exclusivo sistema de centralização feita por 2 botões, movimento vertical realizado por pinhão e cremalheira; Focalização feita por botões bilaterais, Macrométrica com área de movimento 13mm e "Micrométrico com divisão de 0,002mm"; iluminação realizada por LED de 3W e com ajuste de intensidade do lado direito; Alimentaçãoelétrica: bi volt automático.</p>	UNID	10	0	0
2	<p>CENTRIFUGA: Fixação na bancada: Pés de borracha aderentes (tipo ventana); Pintura externa em Epóxi; Sistema de segurança com tampa em acrílico reforçado com dispositivo que não permite o seu funcionamento quando a tampa estiver aberta; Força máxima 1800(xG); Acompanha Rotor de ângulo fixo (45°) com capacidade para 12 tubos de 15ml; Dimensão: 330mm x 315mm 295mm (comp. x larg. x alt.) Peso 14 Kg; Voltagem 110V ou 220V (60Hz); Modelo 80-2B; Motor Flutuante Apoiado em Coxins; Velocidade Máxima 4000rpm. Garantia de 12 meses.</p>	UND	3	0	0



Sâmia C. R. Borges
 Diretora
 Técnica/SESU
 CEP: 130.053-21