



# SEMSA

**Prefeitura Municipal de Ipixuna-Am**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

Av. varcy Herculano, Nº 58 - Centro - Cep: 69890-000



**MEMORANDO nº. 0633/2021- GSMS/IPX**

Ipixuna-Am, 18 de Agosto de 2021.

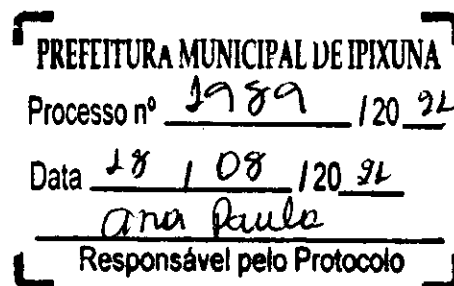
A Exma. Senhora.

**MARIA DO SOCORRO DE PAULA OLIVEIRA**

Prefeita Municipal de Ipixuna

Av: Varcy Herculano, S/Nº - Centro

69.890-000 - Ipixuna-Am



Assunto: Solicitação de Compra;

**Senhora Prefeita,**

1. Ao cumprimentar Respeitosamente Vossa Excelência, venho através deste, solicitar a compra de **materiais permanente**, para serem usado nas **Unidades Básicas de Saúde e nos Postos de Saúde da zona rural do município de Ipixuna-Am**, conforme relação em anexo.

2. Ressaltamos que **esses materiais são de extrema necessidade para os atendimentos de saúde, oferecendo a população do município de Ipixuna-Am.**

3. Sendo o que dispomos **para o momento, aproveitamos a oportunidade para renovarmos a Vossa Excelência nossos protestos de consideração e apreço.**

**4. Fonte de Recurso: FTI/PROPRIO/PAB-PONDERA/INCREMENTO**

Atenciosamente,

*Maria Aldenir L. Silva*  
Secretaria Municipal de Saúde  
Decreto nº 003/2021- GAB/PREF.

*Todos juntos por um novo tempo*

ITEM	QT	DESCRIÇÃO	UF
2	50	<p><b>OXIMETRO DE DEDO SENSE 10 – ALFAMED:</b>  <b>Descrição:</b> O Sensor 10 inaugura um amplo conceito em oximetria portátil, desenvolvido com tecnologia de ponta e parâmetros otimizados, o Sensor 10 é um oxímetro de pulso portátil capaz de realizar uma medição sensível e confiável dos níveis de oxigenação no sangue mesmo sob difíceis condições de uso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensor de dedo de alta precisão;</li> <li>- Design para melhor obtenção de sinal.</li> </ul> <p><b>Características Gerais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medição de SpO2;</li> <li>- Frequência de pulso</li> <li>- Tela de onda pletismográfica;</li> <li>- Compatível com software de gestão de dados;</li> <li>- Indicador de Perfusão;</li> <li>- Tela LCD;</li> <li>- Alarme audiovisual;</li> <li>- Tabelas de tendência;</li> <li>- Grande capacidade de armazenamento;</li> <li>- Tecnologia para melhor performance:</li> <li>- Gestão de Dados: A compatibilidade com o software Patient Care permite a gestão dos dados obtidos do paciente e visualização pelo PC.</li> <li>- Modo de operação: Contínuo; características: Display LCD com Back light Medição e apresentação simultânea do valor de SpO2, forma de onda pletismográfica, frequência de pulso e intensidade do sinal de frequência de pulso; Relógio; Seleção de tipo de pacientes:</li> <li>- ADU - Adulto ou Pediátrico ou NEO(A escolher ) - Neonatal;</li> <li>- Desligamento automático para economia de energia após 10 minutos ociosos;</li> <li>- Possui gráfico e tabela de tendência de SpO2 e FP;</li> <li>- Capacidade de armazenamento de até 100 pacientes e 300hs de dados;</li> <li>- Alarme visual e sonoro com ajuste de tom e ajuste de máximo e mínimo para todos parâmetros;</li> <li>- Classificação de alarmes: Nível alto; Nível Médio;</li> <li>- Ajuste do volume de tom de pulso: 5 níveis;</li> <li>- Sensibilidade: Baixa, Media, Alta; Possibilidade de alimentação com 4 pilhas "AA" com tempo típico de operação 48hs; Alimentação bateria Ni-MH com autonomia de até 36 hs;</li> <li>- Peso aproximado: 165g;</li> <li>- Modos de operação: Forma de onda; Numérico;</li> <li>- Indicadores: Sensor desconectado e solto; Status da bateria; Sinal fraco; Exibe a amplitude de pulso (índice de perfusão); Memória insuficiente; Alarme desligado; Armazenamento de dados; Identificação do paciente; Tipo de paciente; SpO2;</li> <li>-Faixa de Medida: 0 a 100%.</li> <li>-Faixa de alarme: 0 a 100%.</li> </ul>	UND

	<p>-Resolução: 1%.</p> <p>-Exatidão ou precisão: 70 a 100%: <math>\pm 2\%</math> (Adulto e Pediátrico), <math>\pm 3\%</math> (Neonato).</p> <p>-Tempo de resposta: 1 segundo Frequência de Pulso (FP)</p> <p>-Faixa de Medida: 25 a 300 bpm.</p> <p>-Faixa de alarme: 0 a 300 bpm;</p> <p>-Resolução: 1 bpm.</p> <p>-Exatidão ou precisão: <math>\pm 2</math> bpm;</p> <p>-Tempo de resposta: 1 segundo;</p> <p>Acessórios:</p> <p>1 Sensor reutilizável SpO2 tipo clip Adulto;</p> <p>1 Bolsa para transporte;</p> <p>1 Manual do usuário português.</p>	
--	---	--

ITEM	QT	DESCRIÇÃO	UF
1	120	<p><b>ESTETOSCOPIO:</b></p> <p><b>Estetoscópio Duoscopic - Mikatos - Aço Inox Neonatal</b></p> <p>O Estetoscópio Auscultável em Aço Inox Missouri tem como objetivo auscultar os sons provenientes da respiração e dos batimentos cardíacos do paciente. Os sons são captados pelo diafragma, ampliados pelo auscultador através do tubo tipo "Y" e transferidos para os binauriculares colocados nos ouvidos do profissional responsável pela ausculta a ser realizada.</p> <p><b>Recomendações / Manutenção / Limpeza:</b> Antes de utilizar o Estetoscópio é necessário que seja realizada uma higienização completa de todos os componentes do aparelho para garantir a utilização de forma adequada e segura. A higienização poderá ser efetuada com detergente neutro e uma esponja de plástico para retirar os resíduos, limpando em seguida com um tecido macio umedecido com água ou colocando em água corrente e secando totalmente. Nunca utilizar esponja abrasiva (aço), pois esta sempre deixa resíduos de metal que podem levar a um desgaste prematuro das peças higienizadas.</p> <p><b>Importante:</b> A higienização e assepsia são obrigatórias para evitar que os contaminantes provenientes da manipulação ou de outros pacientes fiquem nas peças, portanto esta operação é extremamente necessária para garantir uma utilização limpa e livre de agentes infecciosos prejudiciais ao profissional e ao paciente.</p> <p>Conjunto binauricular em aço inox, resistente e flexível na curvatura do tubo "Y" em PVC. Olivas em PVC, auto expansível, com acabamento sem rebarbas, Tubo "Y" na cor preta.</p> <p>- Auscultador neonatal em aço inox, com 02 faces sendo:</p> <p>Lado côncavo medindo diâmetro de 36,0mm com borda coberta por anel em borracha preta.</p> <p>Lado plano medindo diâmetro de 46,0mm com diafragma resistente e de alta sensibilidade fixado por anel de borracha.</p> <p>Estetoscópio utilizado para ausculta e avaliação das condições fisiológicas do sistema cardiopulmonar do paciente adulto, de modo que permita um mínimo de escuta de sons ambientes e um Máximo de sons próprios do paciente.</p> <p><b>Acompanha:</b> 01 (um) par de olivas sobressalente 01 (uma) membrana com aro Garantia: 01 (um) ano.</p>	UND

ITEM	QT	DESCRIÇÃO	UF
1	10	<p><b>CARRO PARA CURATIVO EPOXI COM BALDE E BACIA:</b>  <b>Descrição:</b> Indicação muito utilizada em hospitais, clínica e consultórios.</p> <p>O Carro curativo com balde e bacia é um equipamento utilizado para descanso de qualquer tipo de equipamentos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diferenciais e benefícios pintura epóxi ou inox;</li> <li>- 4 Rodízios de 03 polegadas;</li> <li>- Tampo e prateleira em chapa 75 x 45 cm;</li> <li>- Estrutura em tubos redondos.</li> </ul> <p><b>Itens inclusos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 balde inox</li> <li>- 01 bacia inox</li> </ul> <p>Armação tubular tampo e prateleira em chapa de aço esmaltado ou aço inox pés, varandas e suporte para balde e bacia inox pés com rodízios de 3" acompanha 01 balde de 5 litros em inox e 01 bacia de 3 litros inoxidável.            Dimensões 0,75m X 0,45m larg. X 0,80m altura.            Medidas da embalagem: 1,13 X 0,48 X 0,85            Cubagem: 0,461 M            Peso: 12 Kg            Balde e bacia totalmente em inox.</p>	UND
2	10	<p><b>CARRO DE EMERGENCIA COM 4 GAVETAS:</b></p> <p><b>Descrição:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CARRO DE EMERGÊNCIA COM 4 GAVETA.</li> <li>- BASE: Construída em chapa de Aço SAE 1020, com perfis em U, espessura de 0,75 mm.</li> <li>- ESTRUTURA: Construída em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 0,75 mm, com seu perfil formando colunas.</li> <li>- GAVETAS: Construídas em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 0,75 mm, sobre a utilização de corredeiras de própria fabricação, com puxadores.</li> <li>- TRAVA DAS GAVETAS: Construída em Aço SAE 1020, espessura de 1,20 mm, com lingueta para recebimento de trava ou cadeado.</li> <li>- TAMPO: Em chapa de Aço Inoxidável, espessura de 0,60 mm, perfil com rebaixo para evitar queda de equipamentos.</li> <li>- SUPORTE PARA DESFRIBILADOR: Construída em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 1,6 mm, com varanda lateral para evitar queda de equipamento.</li> <li>- ACABAMENTO: Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso.</li> <li>- TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA: Construída em polietileno 10,00 mm de espessura. Acabamento livre de rebarbas.</li> <li>- RODÍZIOS: 4 rodízios giratórios de 3 polegadas (76,2 mm), sendo 2 com freios.</li> <li>- ACOMPANHA: Alça para locomoção, tábua de massagem cardíaca, divisória em acrílico para a 1ª gaveta, suporte de soro com regulagem de altura, suporte para prancheta, suporte de cilindro circular com velcro/cinta para a trava do cilindro, régua/ filtro de linha bivolt com cabo de 1,0 m contendo 3 saídas no mínimo, para-choque bumper em perfil estilo</li> </ul>	UND

		cantoneira.	
3	10	<p><b>CARRO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS COM 4 GAVETAS:</b>  <b>Descrição:</b> Modelo: Carro para Administração de Medicamentos 4 Gavetas          Peso: 38 Kg</p> <p><b>Detalhes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Gavetas sem Chave</li> <li>• Mesa Superior em Aço Inox para Preparação de Medicamentos</li> <li>• Possui Sistema de Trava nas Gavetas</li> <li>• Armação Tubular em Pintura Epóxi</li> <li>• Acompanha Suporte para Prontuário</li> <li>• Para-choque tipo Bumper Cantoneira nos Quatro Cantos</li> </ul> <p><b>Dimensões Externas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprimento: 0,40cm</li> <li>• Largura: 0,55 cm</li> <li>• Altura: 1,16 cm</li> </ul>	UND
4	10	<p><b>AMBU REANIMADOR MANUAL PROEC SILICONE ADULTO COMPLETO:</b>  <b>Descrição:</b> O ambu reanimador tem como função promover a ventilação artificial, enviando ar comprimido ou enriquecido com oxigênio para o pulmão. É utilizado na ausência de respiração natural, geralmente ocasionada por infarto, asfixia por substâncias tóxicas, afogamento, entre outros.</p> <p><b>Características do produto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Balão em silicone translúcido autoclavável;</li> <li>- Tamanho adulto: balão com 1600ml;</li> <li>- Máscara facial de silicone autoclavável;</li> <li>- Válvula unidirecional, modelo bico de pato, autoclavável;</li> <li>- Com reservatório de 2500ml não autoclavável;</li> <li>- Com extensão plástica (tubo).</li> </ul>	UND
5	10	<p><b>ARMARIO DE VIDRO PARA MEDICAMENTOS:</b>  <b>Descrição:</b> Porta com fechadura cilíndrica fundo e teto em chapa de aço em pintura epóxi. Porta e laterais de vidro cristal de 3mm e 03 prateleiras.          Dimensões externas aproximadas 50 cm comp. x 40 cm prof. x 150 m altura.</p>	UND
6	01	<p><b>LAVADOURA HORIZONTAL LTZ COM BARREIRA:</b>  <b>Descrição:</b> Lavadora horizontal de uso hospitalar destinada à lavagem e enxágue de roupas, dotada de sistema de separação de ambientes anti-infecção cruzada.</p> <p><b>Estrutura:</b> Estrutura fabricada em perfis e chapas de aço SAE 1020 rigidamente interligadas por meio de solda contínua, proporcionando estabilidade total ao conjunto com tratamento químico contra corrosão e base primer de alta aderência e acabamento final com pintura em epóxi. Corpo externo do cesto construído em chapas de aço Inoxidável tipo AISI 304. Porta externa construída em aço inoxidável AISI 304 e tem abertura por meio de dobradiças com duplo fecho de pressão. A porta possui um visor para facilitar o posicionamento do cesto. Saboneteira posicionada na porta do lado externo para introdução dos produtos para a lavagem, sem a necessidade de parada do equipamento ou abertura da porta.</p> <p><b>Tambor interno (cesto):</b> Cesto interno construído em chapa de aço inoxidável tipo AISI 304 com perfurações de 5,3mm. Eixos em aço SAE 1020, apoiados em mancais com rolamentos esféricos auocompensadores vedados e com sistema de vedação por meio de gaxetas teflonadas. Porta com trincos de pressão fabricadas com o mesmo tipo de material do cesto.</p>	UND

		<p>Todas as partes em contato com a água são em aço inoxidável AISI 304.</p> <p><b>Sistema de transmissão:</b> Através de correias em "V", polias segundo o padrão ABNT e motofreio com alimentação trifásica. Este motofreio possui proteções elétricas contra sobrecargas e curtos-circuitos. Sistema de reversão na rotação do cesto com controle automático através de um controlador eletrônico de tempo em conjunto com contadores eletromagnéticos, 30kg.</p>	
7	01	<p><b>CENTRIFUGA DE ROUPAS TIPO TRIPÉ:</b> <b>Descrição:</b> Centrifugadora de Roupas tipo Tripé destinada a uso profissional, à retirar o excesso de água de roupas em geral, com sistema de amortecimento de vibrações por tripé.</p> <p><b>Estrutura:</b> Tripé e corpo externo fabricado em chapas de aço SAE 1020 rigidamente interligadas por meio de solda contínua, proporcionando estabilidade total ao conjunto, recebendo tratamento antiferruginoso e pintura de acabamento em epóxi. Corpo externo suspenso por elos de correntes permitindo perfeito balanceamento e absorção das vibrações.</p> <p><b>Cesto:</b> Cesto interno construído em chapa de aço inoxidável tipo AISI 304, com perfurações de 5,3mm isenta de rebarbas. Eixo em aço-liga dimensionado para suportar os esforços e eventuais sobrecargas solicitadas durante a operação. Porta externa confeccionada em aço inoxidável tipo AISI 304, altamente resistente, possuindo sistema de travamento que permite sua abertura somente quando o cesto não estiver em movimento.</p> <p><b>Sistema de transmissão:</b> Acionamento do cesto através de motor elétrico de indução trifásica, por meio de polias de fricção e correias em "V" para permitir uma partida suave e segura.</p> <p><b>Comandos:</b> Painel de operações constituído pelos seguintes comandos: Botão liga/desliga. Botão para rearme do sistema de segurança (reset manual). Botão de emergência. Freio através de pedal, sendo que a pressão é distribuída por meio de um tambor revestido com lona de freio proporcionando uma parada suave e segura.</p>	UND
		<p><b>SECADOR ROTATIVO:</b> <b>Descrição:</b> Secador rotativo uso profissional destinado à secagem de roupas em geral.</p> <p><b>Estrutura:</b> Estrutura montada em perfis de aço SAE 1020 rigidamente interligados por meio de solda contínua, proporcionando estabilidade total ao conjunto. Corpo externo construído em chapas de aço SAE 1020, tipo gabinete, revestido internamente com isolante térmico. Construção monobloco, com paredes duplas para instalação lado a lado, proporcionando economia de espaço. Todo o conjunto recebe tratamento antiferruginoso e pintura de acabamento em epóxi.</p> <p><b>Cesto:</b> Cesto interno construído em chapa de aço inoxidável com perfurações que proporcionam 45% de área para circulação de ar quente, tendo as batedeiras incorporadas na mesma chapa. Chapas de fundo e frontal construídas com o mesmo tipo de aço, para proporcionar longa vida útil ao cesto. Eixo em aço SAE 1020 dimensionado para suportar os esforços e eventuais sobrecargas solicitadas durante a operação. Porta externa confeccionada em aço SAE 1020, altamente resistente ao calor, com visor para permitir a visualização das roupas em movimento, possuindo sistema de travamento que</p>	

8	01	<p>permite sua abertura somente quando o cesto não estiver em movimento.</p> <p><b>Sistema de transmissão:</b> Acionamento através de correias em "V", polias segundo padrão ABNT e motor de indução trifásica para o cesto e exaustor. Este motor possui proteções elétricas contra sobrecargas e curtos-circuitos.</p> <p><b>Câmara de aquecimento:</b> Formada por um conjunto de resistências elétricas tubulares aletadas blindadas para melhor dissipação de calor. Exaustor com rotor em alumínio para retirada do ar saturado do interior do cesto, com filtro para retenção de felpas e caixa para limpeza dos resíduos.</p> <p><b>Secagem:</b> A secagem da roupa é processada pela exaustão do ar úmido, que é submetido previamente a um sistema de aquecimento através de um conjunto de resistências, passando através o cilindro interno, sendo então conduzido ao exterior ao passar por tratamento de retenção de felpas em filtro coletor de resíduos de fácil limpeza.</p> <p><b>Comandos:</b> Painel de operações constituído pelos seguintes comandos: Controlador eletrônico para controle de tempo e temperatura. Botão liga/desliga ciclo. Botão para rearme do sistema de segurança (reset manual). Botão de emergência. Sinalizador para indicação de aquecimento ligado. Alarme sonoro para término do processo. Descarga de água por gravidade, dimensionada para rápido deságue, através de válvula com acionamento elétrico. Visor do nível de água com régua indicativa para os níveis baixo, médio e alto.</p>	UND
9	10	<p><b>FOCO GINECOLÓGICO CLÍNICO LUZ LED C/RODÍZIO:</b></p> <p><b>Descrição:</b> Refletor de luz auxiliar (refletor ambulatorial) para exames clínicos e ginecológicos projetado para melhorar a iluminação durante procedimentos.</p> <p><b>Características:</b> Refletor de luz auxiliar para exames clínicos e ginecológicos; Com haste superior flexível e cromada. Pedestal com haste inferior pintada; Altura variável entre 100 a 150 cm; Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência; Base do pedestal com 04 rodízios proporcionando maior sustentação e segurança ao equipamento; Alimentação elétrica automática de 127 a 220 v. 50/60 Hz; Lâmpada de Led (luz fria e branca). Peso líquido: 3 kg;</p>	UND
10	08	<p><b>MESA AUXILIAR COM RODIZIO EM INOX:</b></p> <p><b>Descrição:</b> Indicado para consultórios médico, clínicas odontológicas e laboratórios, possui estrutura em tubos de aço inox redondo, tampo e prateleira em chapa de inox.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesa de trabalho, apoio ou serviço 100% em aço inox</li> <li>- Sem espelhos. Pés em tubo inox 1.1 /4"</li> <li>- Prateleira lisa em aço inoxidável.</li> <li>- 4 rodízios giratórios de 4" sendo 2 com feio.</li> <li>- Nas medida 700x700x900 mm</li> </ul>	UND
11	05	<p><b>PRANCHA DE MADEIRA C/ CINTO - ADULTO</b></p> <p><b>Descrição:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizada para imobilização em resgates e imobilização no transporte de emergência.</li> <li>- A prancha para resgate resgate é confeccionada em matéria prima de qualidade</li> </ul>	UND



		<p>(compensado naval, com acabamento em verniz ou fórmica).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Não são usados pregos ou parafuso, que inibem a transparência via raios X.</li> <li>- Confeccionada em compensado naval.</li> <li>- As bordas e cantos arredondados, bem como os suportes longitudinais fixados com parafusos sem saliência, facilitam o levantamento da prancha de resgate em madeira.</li> <li>- A prancha de resgate em madeira suporte 150 Kg.</li> </ul> <p><b>Acompanha:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ficha Técnica.</li> <li>- Jogo de Cinto C/ 3 Unidade P/ Prancha.</li> </ul>	
12	05	<p><b>PRANCHA DE MADEIRA C/ CINTO - INFANTIL</b></p> <p><b>Descrição:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizada para imobilização em resgates e imobilização no transporte de emergência.</li> <li>- A prancha para resgate resgate é confeccionada em matéria prima de qualidade (compensado naval, com acabamento em verniz ou fórmica).</li> <li>- Não são usados pregos ou parafuso, que inibem a transparência via raios X.</li> <li>- Confeccionada em compensado naval.</li> <li>- As bordas e cantos arredondados, bem como os suportes longitudinais fixados com parafusos sem saliência, facilitam o levantamento da prancha de resgate em madeira.</li> <li>- A prancha de resgate em madeira suporte 150 Kg.</li> </ul> <p><b>Acompanha:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ficha Técnica.</li> <li>- Jogo de Cinto C/ 3 Unidade P/ Prancha.</li> </ul>	UND
13	05	<p><b>MACA HOSPITALAR COM RODAS.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Movimentos: Fowler/Semi-Fowler, flexão de pernas,dorso e vascular</li> <li>- Dimensões do leito: 0,79x1,90 cm</li> <li>- Altura do chão até o leito: 55 cm</li> <li>- Largura das Grades laterais : 120 cm</li> <li>- Altura das Grades Laterais: 39,5 cm</li> <li>- Altura das Grades laterais até o leito: 32cm</li> <li>- Capacidade máxima: 130 kg</li> <li>- Estrutura em aço carbono 1,20 mm, perfilado em U 50x25x2,65 mm</li> <li>- Estrado de tiras em chapa de aço para o respiro do colchão</li> <li>- Pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca</li> <li>- Rodízios de 3 com freios de ação dupla na diagonal</li> <li>- Cabeceira com estrutura em tubo de aço carbono 1020 1 ¼x1,20 mm, removível através de encaixe fácil</li> <li>- Grade com estrutura em tubo de aço carbono 1020 5/8X1,20 mm de fácil manuseio.</li> </ul>	UND
14	05	<p><b>MACA HOSPITALAR SEM RODAS.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Movimentos: Dorso</li> <li>- Dimensões do leito: 0,79x1,80 cm</li> <li>- Altura do leito: 55 cm</li> <li>- Largura das Grades laterais: 123cm</li> <li>- Altura das Grades laterais até o leito: 35,5cm</li> <li>- Capacidade máxima: 130 kg</li> <li>- Estrutura em aço carbono 1,20 mm, perfilado em U 50x25x2,65 mm</li> <li>- Estrado de chapa de aço 1,20 mm, espessura de 0,6 mm, em estrutura de cantoneira 1x1/8</li> </ul>	UND

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca</li> <li>- Cabeceira com estrutura em tubo de aço carbono 1020 1 ¼x1,20 mm, removível através de encaixe fácil</li> <li>- Grade com estrutura em tubo de aço carbono 1020 5/8X1,20 mm de fácil manuseio.</li> </ul>	
15	02	<p><b>Mesa Ginecológica Marinho</b> <b>Descrição:</b> A Mesa Ginecológica Marinho possui leito estofado altamente confortável, dividido em 3 partes, sendo assento fixo, encosto e apoio de pés com altura regulável em 3 níveis. A mesa ginecológica vem acompanhada de uma bandeja auxiliar para escoamento e suporte para balde.</p> <p>A Mesa Ginecológica Marinho foi criada com materiais da mais alta qualidade, é ideal para exames clínicos ginecológicos, possui estrutura tubular em aço redondo branco, um par de porta coxas estofado com altura regulável e hastes cromadas.</p> <p><b>Informações Adicionais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assento fixo</li> <li>- Suporte para balde</li> <li>- Encosto regulável</li> <li>- Apoio para os pés</li> <li>- Pintura em epóxi</li> <li>- Revestimento em courvin</li> <li>- Pés com ponteiros plásticos</li> <li>- Leito estofado dividido em três partes</li> </ul> <p><b>Informações técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidade suportada aproximada: 90 Kg</li> <li>- Peso aproximado da mesa ginecológica: 20 Kg</li> <li>- Dimensões da mesa ginecológica aberta: 140cm (A) (...)</li> </ul>	UND



**GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**



**ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**

<b>A</b>	<p><b>OBJETO</b></p> <p>Constitui objeto deste Termo de Referência compor o Edital do Pregão Presencial para Registro de Preços com vistas à eventual aquisição de material de consumo e equipamentos médico hospitalar, visando suprir as necessidades das Unidades Básica de Saúde e Posto de Saúde da zona rural do Município de IPIXUNA.</p>
----------	--

<b>B</b>	<p><b>PERÍODO DE EXECUÇÃO</b></p> <p>O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contada data da sua assinatura, excluído o dia do começo e incluído o do vencimento.</p> <p>Nos termos do artigo 15, § 3º, inciso III da Lei nº 8.666/93, o prazo de validade da Ata de Registro não será superior a 12 (doze) meses incluída a eventuais prorrogação.</p> <p>O prazo para fornecimento dos material de consumo e equipamentos médico hospitalar é de 10 (dez) dias, contado a partir do recebimento da guia de solicitação pelo fornecedor, admitida prorrogação quando comprovado justo motivo aceito pela Administração.</p>
----------	---



**GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**



<b>C</b>	<p><b>PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA</b></p> <p>As despesas decorrentes deste Termo de Referência correrão à seguinte dotação orçamentária:</p> <p>- Projeto: 030301.10.301.0052.2.060 – Manutenção do Programa de Atenção Básica à Saúde;</p> <p>- Elemento de Despesa: 33.90.30/44.90.52 – Material de Consumo e Equipamento e Material Permanente.</p> <p>- Fonte: 02/10/62.</p>
<b>D</b>	<p><b>VALOR ESTIMADO</b></p> <p>Estima-se a despesa decorrente deste Termo de Referência em R\$ ..... (.....).</p>
<b>E</b>	<p><b>ENCARGOS DAS PARTES</b></p> <p>Além das obrigações expressas no Edital e na Ata de Registro de Preços, as partes devem cumprir fielmente as obrigações assumidas, respondendo pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.</p> <p>O FORNECEDOR dever:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sobre o fornecimento do material de consumo e equipamentos médicos hospitalar:<ol style="list-style-type: none"><li>1.1. Fornecer somente material de consumo e equipamentos médico hospitalar, que se enquadrem nas especificações das normas técnicas brasileira da Agencia Nacional de Vigilância Sanitária vinculada ao Ministério da Saúde.</li><li>1.2. Garantir que todos os material de consumo e equipamentos médico hospitalar, sejam abastecidos nas Unidades Básicas de Saúde e Posto de Saúde do Município de IPIXUNA.</li><li>1.3. Controlar para que as Unidades Básica de Saúde e Posto de Saúde cadastrados sejam abastecidos com os material de consumo e equipamentos médico hospitalar, para o qual está autorizado. Em caso de abastecimento do material de consumo e equipamentos médico hospitalar fora das especificações e/ou do tipo apropriado para o uso pretendido o FORNECEDOR arcará com o ônus do fato.</li><li>1.4. O material de consumo e equipamentos médicos hospitalar serão recusados no caso de eventuais defeitos quanto ao produto solicitado, apresentarem adulterações de qualidade ou sofrer eventual alteração de suas características serão substituídos, quando for o caso.</li><li>1.5. O material de consumo e equipamentos médicos hospitalar recusados devem ser substituídos no prazo máximo de 10 (dez) dias, contadas a partir do recebimento pelo</li></ol></li></ol>



**GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**



FORNECEDOR da formalização da recusa pela ADMINISTRAÇÃO, arcando o FORNECEDOR com os custos dessa operação, inclusive os de reparação.

1.6. Em caso de panes, falta do material de consumo e equipamentos médico hospitalar, casos fortuitos ou de força maior, o FORNECEDOR deverá providenciar alternativas de fornecimento nas mesmas condições acordadas, no prazo máximo de 1(uma) hora, após o recebimento da formalização de descontinuidade dos serviços emitida pela ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA, sob pena de sofrer as sanções previstas no Edital.

1.7. Não deverá transferir a terceiros, por qualquer forma, nem subcontratar qualquer parte do objeto do contrato sem prévio consentimento, por escrito, da ADMINISTRAÇÃO.

1.8. Prazo de garantia de cada equipamento médico hospitalar, com certificado relativo ao produto, não inferior a 12 (doze) meses, a contar da data de seu recebimento definitivo.

1.9. Os equipamentos médico hospitalar deve estar acompanhada do manual do usuário, com uma versão em português e de relação da rede de assistência técnica autorizada na cidade de Manaus, Município de Cruzeiro do Sul ou representante autorizado que possua assistência técnica no Município de IPIXUNA, bem como os dados referente a empresa (razão social, CNPJ, endereço e telefone) e entrega do produto licitado no endereço indicado a cada emissão de ordem de fornecimento.

2. Sobre assuntos gerais:

2.1. O FORNECEDOR deverá responder por quaisquer danos, perdas ou prejuízos causados à ADMINISTRAÇÃO, por dolo ou culpa, bem como por aqueles que venham a ser causados por seus prepostos.

2.2. Relatar à ADMINISTRAÇÃO toda e qualquer irregularidade observada em virtude da prestação dos serviços e prestar todos os esclarecimentos que forem solicitados, prontamente.

2.3. Credenciar junto à PREFEITURA um Preposto para prestar esclarecimentos e atender às reclamações que por ventura surgirem durante o fornecimento.

2.4. Responsabilizar-se-á por quaisquer ações judiciais movidas por terceiros, que lhe venham a ser exigidas por força de Lei, ligadas ao cumprimento do fornecimento.

2.5. Fornecer a seus empregados todos os Equipamentos de Proteção Individual – EPI, exigidos pela Secretaria de Segurança e Medicina do Trabalho – SSMT do MTE, bem como cumprir todas as normas sobre medicina e segurança do trabalho.

2.6. Manter durante toda a vigência da Ata de Registro de Preço, em compatibilidade com as demais obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no



**GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA  
COMISSAO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**



processo licitatório.

A Administração Municipal deve:

1. Prestar ao FORNECEDOR todas as informações solicitadas e necessárias para a prestação do fornecimento.
2. Designar servidores da ADMINISTRAÇÃO para acompanhar e fiscalizar a execução do fornecimento, nos termos do art. 67 da Lei nº 8.666/93.
3. Fornecer a relação dos Postos de Saúde e Unidades Básicas de Saúde pertencentes ou a serviço da ADMINISTRAÇÃO, autorizados para receberem a referida prestação de fornecimento.
4. Notificar ao FORNECEDOR, por escrito, a ocorrência de eventuais falhas ou imperfeições na prestação dos fornecimentos, fixando prazo para sua correção.
5. Fornecer ao FORNECEDOR, nomes e modelos de assinaturas dos responsáveis por liberar autorizações para guia de abastecimento.
6. efetuar o pagamento do bem adquirido, conforme Nota Fiscal, após o aceite; condicionada ao atesto por servidor da Prefeitura de IPIXUNA, na forma regulamente adotada pela Administração Municipal.

**SANÇÕES / PENALIDADES**

Sem prejuízo às sanções descritas no Edital, ao Fornecedor que não cumprir com as obrigações pactuadas, serão aplicadas as seguintes medidas:

1. O atraso injustificado na execução dos serviços sujeitará o FORNECEDOR à multa de:

- F
- a) 1% (um por cento) do valor Adjudicado por dia, até o trigésimo dia de atraso, se o objeto não for entregue na data prevista, sem justificativas aceitas pelo Município;
  - b) 30% (trinta por cento) sobre o valor adjudicado, em caso de inexecução total da obrigação assumida.
  - c) 10% (dez por cento) sobre o valor adjudicado não realizado, em caso de inexecução parcial da obrigação assumida.
  - d) 10% sobre o valor adjudicado, em caso de recusa da prestadora do serviço em retirar a nota de



**GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**



empenho ou instrumento equivalente.

e) 10% sobre o valor do preço registrado, em caso de descumprimento, pelo fornecedor, de qualquer das cláusulas da Ata de Registro de Preços.

Será configurada a inexecução parcial do objeto quando houver atraso injustificado por mais de 10 (dez) dias após o término do prazo fixado para a entrega do objeto, até o limite de 30 (trinta) dias.

Será configurada a inexecução total do objeto quando:

- a) houver atraso injustificado por mais de 30 (trinta) dias após o término do prazo fixado para a entrega do objeto, sem que qualquer parcela do objeto tenha sido entregue;
- b) todo o fornecimento não for aceito pela FISCALIZAÇÃO por não atender às especificações.

O CONTRATANTE poderá rescindir o contrato, em caso de inexecução parcial ou inexecução total do objeto.

O valor da multa poderá ser descontado do pagamento a ser efetuado ao FORNECEDOR.

Se o valor do pagamento for insuficiente, fica o FORNECEDOR obrigado a recolher a importância devida no prazo de 15 (quinze) dias, contado da comunicação oficial.

Esgotados os meios administrativos para cobrança do valor devido pelo FORNECEDOR ao CONTRATANTE, este será encaminhado para inscrição em dívida ativa.

Pela inexecução total ou parcial do objeto desta contratação, a Administração Município poderá, garantida a prévia defesa, aplicar ao FORNECEDOR as seguintes sanções:

- a) advertência;
- b) suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a Administração Município, pelo prazo de até 5 (cinco) anos;
- c) declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante



a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o FORNECEDOR ressarcir a Administração Município pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base na alínea anterior.

Se o motivo ocorrer por comprovado impedimento ou por motivo de reconhecida força maior, devidamente justificado e aceito pela Administração do CONTRATANTE, o FORNECEDOR ficará isento das penalidades mencionadas.

Além das penalidades citadas, o FORNECEDOR ficará sujeito, ainda, ao cancelamento de sua inscrição no Cadastro de Fornecedores do Município e, no que couber, às demais penalidades referidas no Capítulo IV da Lei nº 8.666/93.

As sanções de advertência, suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a Administração Municipal, e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública poderão ser aplicadas ao FORNECEDOR juntamente com a de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.

#### **DO FORNECIMENTO E RECEBIMENTO DO OBJETO**

1. Para fornecimento das quantidades adquiridas proceder-se-á da seguinte forma, de acordo com as necessidades e conveniências da ADMINISTRAÇÃO:

1.1. O abastecimento será realizado diretamente nas Unidades Básica de Saúde e Postos de Saúde, no endereço indicado na Ordem de Fornecimento, da sede do Município.

1.2. O FORNECEDOR fornecerá os produtos mediante a apresentação da “Autorização de Fornecimento”, conforme modelo previamente apresentado pela ADMINISTRAÇÃO e acordado pelas partes, devidamente datada e assinada por funcionário autorizado da Prefeitura.

A licitante vencedora deve efetuar a troca do produto que não atender as especificações do objeto contratado no prazo máximo de 10 (dez) dias, a contar do recebimento da solicitação.

#### **PAGAMENTO**

O pagamento resultante da contratação será efetuado de acordo com as normas da Prefeitura de





GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



Ipixuna e com os valores propostos até 10 (dez) dias após entrega e aceitação dos materiais fornecidos (art. 40, inciso XIV, alínea "a", da Lei nº 8.666/93), mediante apresentação de faturas das mercadorias fornecidas devidamente atestadas por funcionário que não seja o Ordenador de Despesas.

Nos casos de eventuais atrasos de pagamento provocados exclusivamente pela Administração, o valor devido será acrescido de atualização financeira, e sua apuração se fará desde a data de seu vencimento até a data do efetivo pagamento, em que os juros de mora serão calculados à taxa de 0,5% (meio por cento) ao mês, ou 6% (seis por cento) ao ano, mediante a fórmula, observada a data limite para pagamento acima prevista.

A atualização financeira será mediante as seguintes fórmulas:

$EM = I \times N \times VP$ , sendo  $I = (TX/100) / 365$ , onde:

EM = encargos moratórios;

I = índice de atualização financeira = 0,00016438;

TX = percentual da taxa de juros de mora anual;

N = número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = valor da parcela em atraso.

Não será efetuado qualquer pagamento à Contratada enquanto houver pendência de liquidação de obrigação financeira em virtude de penalidade ou inadimplência contratual ou de apresentação de documentação exigida neste Edital, no Contrato celebrado ou Nota de Empenho/Fornecimento emitida ou em caso de irregularidade fiscal.

À Contratada caberá sanar as falhas apontadas, submetendo-se a nova verificação, após o que a fiscalização procederá na forma estabelecida e providenciará a regularização do apontado nos itens precedentes, quando for o caso.

A critério da Contratante poderão ser utilizados os pagamentos devidos para cobrir possíveis despesas com multas de responsabilidade da Contratada.



**GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**



<b>I</b>	<b>AMOSTRA</b> Não será exigida a apresentação de amostra do material cotado pelo fornecedor.
<b>J</b>	<b>EMPREITADA:</b> ( ) Preço Global      ( X ) Preço Unitário <b>ADJUDICAÇÃO DO OBJETO:</b> ( ) Global                    ( X ) Por Itens
<b>K</b>	<b>LOCAL DE ENTREGA</b> <b>MUNICÍPIO DE IPIXUNA.</b>
<b>L</b>	<b>RESPONSÁVEL PELO PROJETO</b> Secretaria Municipal de Saúde
<b>M</b>	<b>UNIDADE FISCALIZADORA</b> Secretaria Municipal de Administração
<b>N</b>	<b>OBSERVAÇÕES GERAIS</b> É expressamente vedada ao FORNECEDOR a subcontratação para a execução do objeto deste Termo de Referência. A garantia do material seguirá as normas federais, contado(s) do seu recebimento definitivo.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA  
COMISSAO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



ANEXO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>CARRO PARA CURATIVO EPOXI COM BALDE E BACIA</b> , armação tubular, tampo e prateleira em chapa de aço inox, pés, varandas e suporte para balde e bacia inox, pés com 4 rodízios de 3", acompanha 01 balde de 5 litros em inox e 01 bacia de 3 litros inoxidável. Dimensões: 0,75m X 0,45m largura X 0,80m altura. Cubagem: 0,461 M <sup>3</sup> . Medidas da embalagem: 1,13 X 0,48 X 0,85. Peso: 12kg.	10	UND			
2	<b>ESTETOSCÓPIO AÇO INOX NEONATAL</b> , Conjunto biauricular em aço inox, resistente e flexível na curvatura do tubo "Y" em PVC; Olivas em PVC, auto expansível, com acabamento sem rebarbas, Tubo "Y" na cor preta; Auscultador neonatal em aço inox, com 02 faces sendo: Lado côncavo medindo diâmetro de 36,0mm com borda coberta por anel em borracha preta e Lado plano medindo diâmetro de 46,0mm com diafragma resistente e de alta sensibilidade fixado por anel de borracha; Acompanha: 01 (um) par de olivas sobressalente, 01 (uma) membrana com aro. Garantia: 01 (um) ano.	120	UND			
3	<b>CARRO DE EMERGÊNCIA COM 4 GAVETAS</b> , BASE: Construída em chapa de Aço, com perfis em "U", espessura de 0,75 mm; ESTRUTURA: Construída em chapa de Aço, espessura de 0,75 mm, com seu perfil formando colunas; GAVETAS: Construídas em chapa de Aço, espessura de 0,75 mm, sobre a utilização de corrediças de própria fabricação, com puxadores; TRAVA DAS GAVETAS: Construída em Aço, espessura de 1,20 mm, com lingueta para recebimento de trava ou cadeado; TAMPO: Em chapa de	10	UND			



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



	<p>Aço Inoxidável, espessura de 0,60 mm, perfil com rebaixo para evitar queda de equipamentos; ACABAMENTO: Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso; TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA: Construída em polietileno 10,00 mm de espessura. Acabamento livre de rebarbas; RODIZIOS: 4 rodizios giratórios de 3" polegadas (76,2 mm), sendo 2 com freios; ACOMPANHA: Alça para locomoção, tábua de massagem cardíaca, divisória em acrílico para a 1ª gaveta, suporte de soro com regulagem de altura, suporte para prancheta, suporte de cilindro circular com velcro/cinta para a trava do cilindro, régua/ filtro de linha bivolt com cabo de 1,0 m contendo 3 saídas no mínimo, para-choque bumper em perfil estilo "cantoneira"; Peso total aproximado: 30 Kg.</p>					
4	<p><b>CARRO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS COM 4 GAVETAS;</b> Gavetas sem chave; Mesa superior em aço inox para preparação de medicamentos; Possui sistema de trava nas gavetas; Armação tubular em pintura epóxi; Acompanha suporte para prontuário; Para-choque tipo Bumper cantoneira nos quatro cantos; Dimensões: Comprimento: 0,40 m, Largura: 0,55 m e Altura: 1,16 m; Peso 38 kg.</p>	10	UND			
5	<p><b>ARMÁRIO DE VIDRO PARA MEDICAMENTOS;</b> Descrição: Porta com fechadura cilíndrica fundo e teto em chapa de aço em pintura epóxi; porta e laterais de vidro cristal de 3mm e 03 prateleiras; Dimensões externas aproximadas: Comprimento: 50 cm, Profundidade: 40 cm e Altura: 150 cm; Cubagem: 154 x 054 x 044 -0365 M<sup>3</sup>, Peso: 21 kg; Cubagem com engradado: 158 x 058 x 048 - 0439 M<sup>3</sup>, Peso 31 kg.</p>	10	UND			
6	<p><b>LAVADORA HORIZONTAL,</b> com sistema de separação de ambiente com barreira</p>	01	UND			



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA  
COMISSAO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



	anti-infecção cruzada; Gabinete construído em chapas de aço inoxidável AISI 304; Corpo externo do cesto construído em chapa de aço inoxidável AISI 304; Cesto interno construído em chapa de aço inoxidável tipo AISI 304 com perfurações de 5,3mm, isentas de rebarbas, com batedeiras reforçadas incorporadas ao cesto, dispostas simetricamente para maior ação mecânica; Eixos em aço inoxidável; Sistema de transmissão: Através de correias em "V", polias segundo padrão ABNT e motofreio com alimentação trifásica, sendo o motor do tipo assíncrono com rotor de gaiola, totalmente fechado, grau de proteção IP55 e ventilação externa. Este motofreio possui proteções elétricas contra sobrecargas e curtos-circuitos; Tamanho: 30 kg.					
	<b>CENTRÍFUGA DE ROUPAS TIPO TRIPÉ</b> , com sistema de amortecimento de vibrações por tripé; Tripé e corpo externo fabricado em chapas de aço SAE 1020 rigidamente interligadas por meio de solda contínua, recebendo tratamento antiferruginoso e pintura de acabamento em epóxi; Cesto interno construído em chapa de aço inoxidável tipo AISI 304, com perfurações de 5,3mm isenta de rebarbas; Porta externa confeccionada em aço inoxidável tipo AISI 304, altamente resistente; Sistema de transmissão: Acionamento do cesto através de motor elétrico de indução trifásica, por meio de polias de fricção e correias em "V" para permitir uma partida suave e segura; Freio através de pedal, sendo que a pressão é distribuída por meio de um tambor revestido com lona de freio proporcionando uma parada suave e segura; Tamanho: 50 kg.	01	UND			
8	<b>SECADOR ROTATIVO PARA SECAGEM DE ROUPAS EM GERAL</b> , Estrutura montada em perfis de aço SAE 1020 rigidamente interligados por meio de solda contínua,	01	UND			



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



	proporcionando estabilidade total ao conjunto; Corpo externo construído em chapas de aço SAE 1020, tipo gabinete, revestido internamente com isolante térmico; Construção monobloco, com paredes duplas para instalação lado a lado, proporcionando economia de espaço; Todo o conjunto recebe tratamento antiferruginoso e pintura de acabamento em epóxi; Cesto interno construído em chapa de aço inoxidável; Chapas de fundo e frontal construídas com o mesmo tipo de aço; Eixo em aço SAE 1020 ; Porta externa confeccionada em aço SAE 1020; Acionamento através de correias em "V", polias segundo padrão ABNT e motor de indução trifásica para o cesto e exaustor. Este motor possui proteções elétricas contra sobrecargas e curtos-circuitos; TAMANHO E AQUECIMENTO: 50 – Elétrico.					
9	<b>FOCO GINECOLÓGICO CLÍNICO LUZ LED COM RODÍZIO</b> , Refletor de luz auxiliar para exames clínicos e ginecológicos; Com haste superior flexível e cromada; Pedestal com haste inferior pintada; Altura variável entre 100 a 150 cm; Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência; Base do pedestal com 04 rodízios proporcionando maior sustentação e segurança ao equipamento; Alimentação elétrica automática de 127 a` 220 v. 50/60 Hz; Lâmpada de Led (luz fria e branca). Peso líquido: 3 kg; Garantia de 01 ano contra defeitos de fabricação.	10	UND			
10	<b>MESA AUXILIAR COM RODÍZIO EM INOX</b> , Pés tubulares 3/4 em Aço Inox com 4 rodízios giratório de 4"sendo 2 com freio, tampo e prateleira em aço inox; Dimensões externas aproximadas: Comprimento: 90cm, Largura: 50cm e Altura: 80cm; Espessura da chapa: 0,76 mm, bitola 22; Cubagem: 0,360 M <sup>3</sup> ; Peso: 13 kg.	08	UND			
11	<b>PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO EM</b>	05	UND			



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA  
COMISSAO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



	<p><b>MADEIRA COM CINTO DE FIXAÇÃO - ADULTO,</b> Confeccionada em compensado naval rígido de 18 mm com acabamento em verniz; Acompanha tirante de fixação; Com corrimões para facilitar o transporte, devidamente calçada com duas hastes paralelas, para evitar o total contato da prancha com o solo; Sem materiais presos à madeira (pregos e parafusos) que inibam a transparência via Raio X; A medida da prancha adulto padrão: 1,85 x 45 cm; Acompanha jogo de cinto com 3 tiras; A prancha de resgate em madeira que suporte 150 kg.</p>					
12	<p><b>PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO EM MADEIRA COM CINTO DE FIXAÇÃO - INFANTIL,</b> Confeccionada em compensado naval rígido de 18 mm com acabamento em verniz; Acompanha tirante de fixação; Com corrimões para facilitar o transporte, devidamente calçada com duas hastes paralelas, para evitar o total contato da prancha com o solo; Sem materiais presos à madeira (pregos e parafusos) que inibam a transparência via Raio X; A medida da prancha infantil padrão: 1,10 x 40 x 20 mm; Acompanha jogo de cinto com 3 tiras; A prancha de resgate em madeira que suporte 50 kg.</p>	05	UND			
13	<p><b>MACA HOSPITALAR COM RODAS,</b> ESTRUTURA: tubos quadrados de aço carbono 1.020, 30 mm x 30 mm x 1,5 mm de espessura de parede; LEITO: estofado em espuma densidade 33, espessura 50 mm, com revestimento em courvim de alta qualidade; CABECEIRA REGULÁVEL: (03 posições) por sistema de cremalheiras; apresenta protetor anti-impactos laterais e frontais confeccionado em PVC flexível branco de 1", montado em perfil de aço carbono 1.020 dobrado em "U", 1,5 mm de espessura; ACABAMENTO: as partes em aço carbono 1.020 (estrutura e leito) recebem acabamento com decapagem,</p>	05	UND			



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA  
COMISSAO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



	<p>jateamento e pintura eletrostática a pó com secagem em estufa; RODÍZIOS: giratórios 5" com banda de rodagem dupla com faixa em PU de alta resistência e durabilidade, dotados de rolamentos blindados que proporcionam suavidade e leveza na locomoção da maca, baixo índice de ruídos e menor esforço do operador; sistema de travamento dos rodízios em diagonal; ACESSÓRIOS FORNECIDOS: 01 par de grades laterais: sistema basculante confeccionadas em aço inoxidável AISI 304, 3/4" x 1,2 mm de espessura de parede, 01 suporte de soro: confeccionado em aço inoxidável AISI 304, com 02 ganchos confeccionado em aço inoxidável AISI 304 5/8" x 1,2 de espessura de parede, com altura de 1,20 m, acoplável em duas extremidades do leito; as partes em aço inoxidável recebem acabamento polido; PESO ADMISSÍVEL SOBRE A ESTRUTURA: 180 kg. DIMENSÕES TOTAIS: Largura: 790 mm x Comprimento: 2.020 mm x Altura: 900 mm; DIMENSÕES ÚTEIS: Largura: 750 mm x Comprimento: 1.900 mm x Altura: 900 mm.</p>					
14	<p><b>MACA HOSPITALAR SEM RODAS,</b> Armação tubular em epóxi; Leito acolchoado em espuma d23 e corino; Cabeceira reclinável; Acompanha suporte para lençol de papel descartável de 50cm; Pés com ponteiros de pvc; Suporta 180 kg; Dimensões externas aproximadas: 181 m (C) x 61 cm (L) x 81 cm (A);Peso: 22 Kg.</p>	05	UND			
15	<p><b>MESA GINECOLÓGICA MARINHO,</b> com leito estofado altamente confortável, dividido em 3 partes, sendo assento fixo, encosto e apoio de pés com altura regulável em 3 níveis. A mesa ginecológica vem acompanhada de uma bandeja auxiliar para escoamento e suporte para balde; possui estrutura tubular em aço redondo branco, um par de porta coxas estofado com altura</p>	02	UND			





**GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA**  
**COMISSAO PERMANENTE DE LICITACAO**



	regulável e hastes cromadas; Informações Adicionais: Assento fixo, Suporte para balde, Encosto regulável, Apoio para os pés, Pintura em epóxi, Revestimento em courvin, Pés com ponteiros plásticos, Leito estofado dividido em três partes; Informações técnicas: Capacidade suportada aproximada: 90 Kg, Peso aproximado da mesa ginecológica: 20 Kg, Dimensões da mesa ginecológica aberta: 140cm (A) x 53cm (L) 180cm (C).					
16	<b>OXÍMETRO DE DEDO PORTÁTIL DISPLAY DE LED</b> , Especificações: LED vermelho; Orientação do LED: Ajustável (2 posições); Alimentação: 2 pilhas AAA (não incluso); Economia de energia: Sim (desligamento automático na ausência de sinal); Faixa SPO2: 70 a 99%; Faixa BPM: 30 a 240 bpm; Precisão SPO2: + - 1 bpm; Dimensões: 6,2 cm x 3,2 cm x 3,3 cm.	UND	50			
<b>TOTAL GERAL DA PROPOSTA APRESENTADA</b>						

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**

***Aviso de Cotação de Preços nº. 085/2021***

A Prefeitura do Município de Ipixuna/AM, através de sua Secretaria Municipal de Administração, torna público, a todos que possam interessar, que estará fazendo **COTAÇÃO DE PREÇOS** para **“Contratação de empresa especializada na prestação do fornecimento de matérias de consumo e equipamento hospitalar, visando suprir as necessidades nos Postos de Saúde da zona rural e Unidades Básicas de Saúde do Município de Ipixuna”**, consoante as descrições dos produtos contidos no Termo de Referência, visando atender às necessidades do Poder Executivo Municipal.

O Termo de Referência, com o detalhamento, características e descrições dos serviços almejados, encontra-se à disposição de todos os eventuais interessados, podendo ser obtido **na sede da Prefeitura Municipal de Ipixuna**, localizada na Avenida Varcy Herculano Barroso, s/nº – Centro, **no horário de 08h às 12h, de segunda-feira a sexta-feira. As cotações de preços deverão ser enviadas até o dia 10 de setembro de 2021**, para o endereço acima identificado como **COTAÇÃO DE PREÇOS N. 085/2021**.

Ipixuna/AM, 02 de Setembro de 2021.

**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**