

Prefeitura Municipal de Ipixuna-Am SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



Av. varcy Herculano, N° 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;

PREFEITURA				
Processo nº.	1980	<u>ገ</u>	_120.	91
Data 18	108	./20	9L	
an	2 Paul	lo		
Respon	sável pelo	Pro	tocolo	

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 municipio de Ipixuna-Am, conforme relação em anexo.
- 2. Ressaltamos que esses materiais são de extrema necessidade para os atendimentos de saúde, oferecindo a população do municipio de lpixuna-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 Aldre Maria de Salute Recolator Maria de Salute Deservo Maria de Salute Deservo Maria de Salute



SAÚDE MAIS PERTO DE VOCÊ Secretaria Municipal de Saúde

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

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

	(EM.	QT		IJC.	
			OXIMETRO DE DEDO SENSE 10 – ALFAMED: Descrição: O Sensor 10 inaugura um amplo conceito em oxímetria 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.		
			- Sensor de dedo de alta precisão: - Design para melhor obtenção de sinal.		
•			Características Gerais: - Medição de SpO2; - Frequência de pulso - Tela de onda pletismogáfica; - Compatível com software de gestão de dados; - Indicador de Perfusão; - Tela LCD; - Alarme audiovisual; - Tabelas de tendência; - Grande capacidade de armazenamento; - Tecnologia para melhor perfomance: - Gestão de Dados: A compatibilidade com o software Patient Care permite a gestão dos dados obtidos do paciente e visualização pelo PC. - Modo de operação: Contínuo; características: Display LCD com Back light Medição e apresentação simultânea do valor de SpO2, forma de onda plestimográfica, freqüência de pulso e intensidade do sinal de freqüência de pulso; Relógio; Seleção de tipo de pacientes: - ADU - Adulto ou Pediátrico ou NEO(A escolher) - Neonatal;	UND	1
			 Desligamento automático para economia de energia após 10 minutos ociosos; Possui gráfico e tabela de tendência de SpO2 e FP; 	1	
			- Capacidade de armazenamento de até 100 pacientes e 300hs de dados;		
,			- Alarme visual e sonoro com ajuste de tom e ajuste de máximo e mínimo para todos		
			parâmetros;		
	2	50	- Classificação de alarmes: Nível alto; Nível Médio;		
			- Ajuste do volume de tom de pulso: 5 níveis;		
			- 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;		
		i	- Peso aproximado: 165g;		
			- Modos de operação: Forma de onda; Numérico;		
			- 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;		-
			-Faixa de Medida: 0 a 100%.		
-			-Faixa de alarme: 0 a 100%.	<u> </u>	╛



Prefeitura Municipal de Ipixuna-Am SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



Av. varcy Herculano, N° 58 - Centro -Cep: 69890-000

-Resolução: 1%.

-Exatidão ou precisão: 70 a 100%: ±2% (Adulto e Pediátrico), ±3% (Neonato).

-Tempo de resposta: 1 segundo Frequência de Pulso (FP)

-Faixa de Medida: 25 a 300 bpm.

-Faixa de alarme: 0 a 300 bpm;

-Resolução: 1 bpm.

-Exatidão ou precisão: ±2 bpm;

-Tempo de resposta: 1 segundo;

Acessórios:

1 Sensor reutilizável SpO2 tipo clip Adulto;

1 Bolsa para transporte;

1 Manual do usuário português.



Prefeitura Municipal de Ipixuna-Am SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



Av. varcy Herculano, N° 58 - Centro -Cep: 69890-000

	TEM	OT	A CHARLES OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF	UF.	
			ESTETOSCÓPIO:		
			Estetoscópio Duoscopic - Mikatos - Aço Inox Neonatal		i
			O Estetoscópio Ausculsensível 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 biauriculares colocados nos ouvidos do profissional responsável pela ausculta a ser realizada.		i.
)			Recomendações / Manutenção / Limpeza: 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.		
	1	120	Importante: 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.	UND	
			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.		
			Lado plano medindo diâmetro de 46,0mm com diafragma resistente e de alta sensibilidade fixado por anel de borracha.	i	
			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.		
			Acompanha: 01 (um) par de olivas sobressalente 01 (uma) membrana com aro Garantia: 01 (um) ano.		



SAUDE MAIS PERTO DE VOCÊ

Secretaria Municipal de Saúde Ipixuna Am

Prefeitura Municipal de Ipixuna-Am SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Av. varcy Herculano, N° 58 - Centro -Cep: 69890-000

			Zaka namatan namatan sa
indicates of the second	0.30 0.30 0.30 0.70		JF,
1	10	CARRO PARA CURATIVO EPOXI COM BALDE E BACIA: Descrição: Indicação muito utilizada em hospitais, clínica e consultórios. O Carro curativo com balde e bacia é um equipamento utilizado para descanso de qualquer tipo de equipamentos. - Diferenciais e benefícios pintura epóxi ou inox; - 4 Rodízios de 03 polegadas; - Tampo e prateleira em chapa 75 x 45 cm; - Estrutura em tubos redondos. Itens inclusos: - 01 balde inox - 01 bacia inox 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.	UND
2	10	Dimensões 0.75m X 045m larg. X 080m 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. CARRO DE EMERGÊNCIA COM 4 GAVETA: - CARRO DE EMERGÊNCIA COM 4 GAVETA. - BASE: Construída em chapa de Aço SAE 1020, com perfis em U, espessura de 0,75 mm. - ESTRUTURA: Construída em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 0,75 mm, com seu perfil formando colunas. - GAVETAS: Construídas em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 0,75 mm, sobre a utilização de corrediças de própria fabricação, com puxadores. - TRAVA DAS GAVETAS: Construída em Aço SAE 1020, espessura de 1,20 mm, com lingueta para recebimento de trava ou cadeado. - TAMPO: Em chapa de Aço Inoxidável, espessura de 0,60 mm, perfil com rebaixo para evitar queda de equipamentos. - SUPORTE PARA DESFRIBILADOR: Construída em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 1,6 mm, com varanda lateral para evitar queda de equipamento. - 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 rodízios 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 minimo, para-choque bumpper em perfil estilo	UND



SAÚDE MAIS PERTO DE VOCÊ

Prefeitura Municipal de Ipixuna-Am SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Av. varcy Herculano, N° 58 - Centro -Cep: 69890-000

MAIS PERTO DE VOCÊ Secretaria Municipal de Saúde Ipixuna-Am

			cantoneira.	
	3	10	CARRO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS COM 4 GAVETAS: Descrição: Modelo: Carro para Administração de Medicamentos 4 Gavetas Peso: 38 Kg Detalhes:	UND
	4	10	AMBU REANIMADOR MANUAL PROEC SILICONE ADULTO COMPLETO: Descrição: 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. Características do produto: - Balão em silicone translúcido autoclavável; - Tamanho adulto: balão com 1600ml; - Máscara facial de silicone autoclavável; - Válvula unidirecional, modelo bico de pato, autoclavável; - Com reservatório de 2500ml não autoclavável; - Com extensão plástica (tubo).	UND
•	5	10	ARMARIO DE VIDRO PARA MEDICAMENTOS: 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 50 cm comp. x 40 cm prof. x 150 m altura.	UND
			LAVADOURA HORINZONTAL LTZ COM BARREIRA: Descrição: Lavadora horizontal de uso hospitalar destinada à lavagem e enxágue de roupas, dotada de sistema de separação de ambientes anti-infecção cruzada. Estrutura: 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. Tambor interno (cesto): 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	
	6	01	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.	UND



Prefeitura Municipal de Ipixuna-Am SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Secretaria Municipal de Saúde Ipixuna-Am

Av. varcy Herculano, N° 58 - Centro -Cep: 69890-000

	Todas as partes em contato com a água são em aço inoxidável AISI 304.	
	Sistema de transmissão: 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.	
	CENTRIFUGA DE ROUPAS TIPO TRIPÉ: Descrição: 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.	
	Estrutura: 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.	÷
	Cesto: 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	
7 0	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.	UND
	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.	
	Comandos: Painel de operações constituído pelos seguintes comandos: Botão liga/desliga. Botão para rearme do sistema de segurança (reset manual).	
<u> </u>	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.	
	SECADOR ROTATIVO: Descrição: Secador rotativo uso profissional destinado à secagem de roupas em geral.	
	Estrutura: 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.	
	Cesto: 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	



Prefeitura Municipal de Ipixuna-Am SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Av. varcy Herculano, N° 58 - Centro -Cep: 69890-000

Secretaria Municipal de Saúde Ipixuna Am

_				
			permite sua abertura somente quando o cesto não estiver em movimento.	_
	8	01	Sistema de transmissão: 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.	UND
			Câmara de aquecimento: 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.	55
			Secagem: 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.	
			Comandos: 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.	
			Sinaleiro 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.	
			FOCO GINECOLÓGICO CLÍNICO LUZ LED C/RODÍZIO:	
$lue{}$	9	10	Descrição: Refletor de luz auxiliar (refletor ambulatorial) para exames clínicos e ginecológicos projetado para melhorar a iluminação durante procedimentos. Características: 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;	UND
			Alimentação elétrica automática de 127 a` 220 v. 50/60 Hz; Lâmpada de Led (luz fria e branca). Peso liquido: 3 kg;	
	10	08	MESA AUXILIAR COM RODIZIO EM INOX: Descrição: Indicado para consultórios médico, clinicas odontológicas e laboratórios, possui estrutura em tubos de aço inox redondo, tampo e prateleira em chapa de inox. - Mesa de trabalho, apoio ou serviço 100% em aço inox - Sem espelhos. Pés em tubo inox 1.1 /4" - Prateleira lisa em aço inoxidável. - 4 rodízios giratórios de 4" sendo 2 com feio. - Nas medida 700x700x900 mm	UND
		-	PRANCHA DE MADEIRA C/ CINTO - ADULTO	
	11	05	Descrição: - Utilizada para imobilização em resgates e imobilização no transporte de emergência A prancha para resgate resgate é confeccionada em matéria prima de qualidade	UND



Secretaria Municipal de Saude

Ipixuna Am

Prefeitura Municipal de Ipixuna-Am SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

			Av. varcy Herculano, N° 58 - Centro -Cep: 69890-000	<u> </u>
			(compensado naval, com acabamento em verniz ou fórmica). - Não são usados pregos ou parafuso, que inibem a transparência via raios X. - Confeccionada em compensado naval. - As bordas e cantos arredondados, bem como os suportes longitudinais fixados com parafusos sem saliência, facilitam o levantamento da prancha de resgate em madeira. - A prancha de resgate em madeira suporte 150 Kg. Acompanha: - Ficha Técnica. - Jogo de Cinto C/ 3 Unidade P/ Prancha.	
+			PRANCHA DE MADEIRA C/ CINTO - INFANTIL	
7	12	05	Descrição: - Utilizada para imobilização em resgates e imobilização no transporte de emergência. - A prancha para resgate resgate é confeccionada em matéria prima de qualidade (compensado naval, com acabamento em verniz ou fórmica). - Não são usados pregos ou parafuso, que inibem a transparência via raios X. - Confeccionada em compensado naval. - As bordas e cantos arredondados, bem como os suportes longitudinais fixados com parafusos sem saliência, facilitam o levantamento da prancha de resgate em madeira. - A prancha de resgate em madeira suporte 150 Kg.	UND
			Acompanha: - Ficha Técnica Jogo de Cinto C/ 3 Unidade P/ Prancha.	
	13	05	MACA HOSPITALAR COM RODAS. - Movimentos: Fawler/Semi-Fawler, flexão de pernas,dorso e vascular - Dimensões do leito: 0,79x1,90 cm - Altura do chão até o leito: 55 cm - Largura das Grades laterais: 120 cm - Altura das Grades Laterais: 39,5 cm - Altura das Grades laterais até o leito: 32cm - Capacidade máxima: 130 kg - Estrutura em aço carbono 1,20 mm, perfilado em U 50x25x2,65 mm - Estrado de tiras em chapa de aço para o respiro do colchão - Pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca - Rodízios de 3 com freios de ação dupla na diagonal - Cabeceira com estrutura em tubo de aço carbono 1020 1 ⅓x1,20 mm, removível através de encaixe fácil - Grade com estrutura em tubo de aço carbono 1020 5/8X1,20 mm de fácil manuseio.	UND
	14	05	MACA HOSPITALAR SEM RODAS. - Movimentos: Dorso - Dimensões do leito: 0,79x1,80 cm - Altura do leito: 55 cm - Largura das Grades laterais: 123cm - Altura das Grades laterais até o leito: 35,5cm - Capacidade máxima: 130 kg - Estrutura em aço carbono 1,20 mm, perfilado em U 50x25x2,65 mm - Estrado de chapa de aço 1,20 mm, espessura de 0,6 mm, em estrutura de cantoneira 1x1/8	UND



SAUDE MAIS PERTO DE VOCÊ Sacrataria Municipal da Saúde

Secretaria Municipal de Saúde Ipixuna Am

Prefeitura Municipal de Ipixuna-Am SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Av. varcy Herculano, N° 58 - Centro -Cep: 69890-000

		- Pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca - Cabeceira com estrutura em tubo de aço carbono 1020 1 1/4x1,20 mm, removível através de encaixe fácil - Grade com estrutura em tubo de aço carbono 1020 5/8X1,20 mm de fácil manuseio.	
15	02	Mesa Ginecológica Marinho Descrição: 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. 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. Informações Adicionais: - Assento fixo - Suporte para balde - Encosto regulável - Apoio para os pés - Pintura em epóxi - Revestimento em courvin - Pés com ponteiras plásticas - Leito estofado dividido em três partes Informações técnicas:	UND
		- Capacidade suportada aproximada: 90 Kg - Peso aproximado da mesa ginecológica: 20 Kg - Dimensões da mesa ginecológica aberta: 140cm (A) ()	





ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

OBJETO

A

В

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.

PERÍODO DE EXECUÇÃO

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.

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.

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.





Same of the same o	COMISSAO PERMANENTE DE LICITAÇÃO ANTOS POR UM NOVO TEMPO
	PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA As despesas decorrentes deste Termo de Referência correrão à seguinte dotação orçamentária:
	As despesas decorrentes deste Termo de Referencia correrao a seguinte dotação orçamentaria.
C	- Projeto: 030301.10.301.0052.2.060 - Manutenção do Programa de Atenção Básica à Saúde;
	- Elemento de Despesa: 33.90.30/44.90.52 - Material de Consumo e Equipamento e Material
	Permanente.
	- Fonte: 02/10/62.
D	VALOR ESTIMADO
	Estima-se a despesa decorrente deste Termo de Referência em R\$().
	ENCARGOS DAS PARTES
	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.
	O FORNECEDOR dever:
	1. Sobre o fornecimento do material de consumo e equipamentos médicos hospitalar:
	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
E	Sanitária vinculada ao Ministério da Saúde.
	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.
	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

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

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

sofrer eventual alteração de suas características serão substituídos, quando for o caso.

FORNECEDOR arcará com o ônus do fato.





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





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

F

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:
- 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 n\u00e3o realizado, em caso de inexecu\u00e7\u00e3o parcial da obriga\u00e7\u00e3o assumida.
 - d) 10% sobre o valor adjudicado, em caso de recusa da prestadora do serviço em retirar a nota de





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

H

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

 \mathbf{G}





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.





AMOSTRA					
Não será exigida a apresentação de amostra do material cotado pelo fornecedor.					
EMPREITADA: () Preço Global (X) Preço Unitário					
ADJUDICAÇÃO DO OBJETO: () Global (X) Por Itens					
LOCAL DE ENTREGA					
MUNICÍPIO DE IPIXUNA.					
RESPONSÁVEL PELO PROJETO					
Secretaria Municipal de Saúde					
UNIDADE FISCALIZADORA					
Secretaria Municipal de Administração					
OBSERVAÇÕES GERAIS					
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.					





ANEXO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1 C	CARRO PARA CURATIVO EPOXI COM BALDE E BACIA, 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 M³. Medidas da embalagem: 1,13 X 0,48 X 0,85. Peso: 12kg.	10	UND			
2	ESTETOSCÓPIO AÇO INOX NEONATAL, 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	CARRO DE EMERGÊNCIA COM 4 GAVETAS, 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			





	Aço Inoxidável, espessura de 0,60 mm,					
	perfil com rebaixo para evitar queda de		i			
	equipamentos; ACABAMENTO: Pintura					1
	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				-	
	cardiaca, divisória em acrilico para a 1ª					
	gaveta, suporte de soro com regulagem					
	de altura, suporte para prancheta,					
7. 7	suporte de cilindro circular com					
	velcro/cinta para a trava do cilindro,	ļ		'		
	régua/ filtro de linha bivolt com cabo de					
	1,0 m contendo 3 saídas no minimo,	}				
	para-choque bumper em perfil estilo					
	"cantoneira"; Peso total aproximado: 30					
	Kg.					+
	CARRO PARA ADMINISTRAÇÃO DE					
	MEDICAMENTOS COM 4 GAVETAS;					
	Gavetas sem chave; Mesa superior em					
	aço inox para preparação de					
	medicamentos; Possui sistema de trava					
4	nas gavetas; Armação tubular em pintura	10	UND			
•	epóxi; Acompanha suporte para		0112			
	prontuário; Para-choque tipo Bumper					
	cantoneira nos quatro cantos;					
	Dimensões: Comprimento: 0,40 cm,					
	Largura: 0,55 cm e Altura: 1,16 cm; Peso					
	38 kg.					
	ARMÁRIO DE VIDRO PARA					
	MEDICAMENTOS; Descrição: Porta com					
	fechadura cilíndrica fundo e teto em					
	chapa de aço em pintura epóxi; porta e				1	
	laterais de vidro cristal de 3mm e 03					
5	prateleiras; Dimensões externas	10	UND			
	aproximadas: Comprimento: 50 cm,					
	Profundidade: 40 cm e Altura: 150 m;				}	
	Cubagem: 154 x 054 x 044 -0365 M ³ ,					
	Peso: 21 kg; Cubagem com engradado:					
	1 -					
	158 x 058 x 048 - 0439 M³, Peso 31 kg.		-	-		
6	LAVADORA HORIZONTAL, com sistema	01	UND			
1	de separação de ambiente com barreira	L	l <u></u>		<u> </u>	





	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	ļ				
	chapa de aço inoxidável tipo AISI 304					
ĺ	com perfurações de 5,3mm, isentas de	Ì				İ
	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	ł				
7	assíncrono com rotor de gaiola,	ĺ		!		
Ì	totalmente fechado, grau de proteção					j
	IP55 e ventilação externa. Este motofreio					
	possui proteções elétricas contra					
	sobrecargas e curtos-circuitos; Tamanho:					
	30 kg.					
	CENTRÍFUGA DE ROUPAS TIPO TRIPÉ,				 	
	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					
7	isenta de rebarbas; Porta externa	01	UND			
,	confeccionada em aço inoxidável tipo		01,12	! 		
	AISI 304, altamente resistente; Sistema					
	de transmissão: Acionamento do cesto					ļ
	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		•			
	Iona de freio proporcionando uma					
	parada suave e segura; Tamanho: 50 kg.					
	SECADOR ROTATIVO PARA SECAGEM DE					
	ROUPAS EM GERAL, Estrutura montada	01	UND			
8	em perfis de aço SAE 1020 rigidamente	V1	UND			
	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	}	}			}
1	térmico; Construção monobloco, com					
	paredes duplas para instalação lado a	ĺ				
	lado, proporcionando economia de	j	İ			[
	espaço; Todo o conjunto recebe			:		
	tratamento antiferruginoso e pintura de					
	acabamento em epóxi; Cesto interno		1	,		
	construído em chapa de aço inoxidável;	Ì				
	Chapas de fundo e frontal construídas		ļ			
	com o mesmo tipo de aço; Eixo em aço	İ				
	SAE 1020 ; Porta externa confeccionada					ļ
	em aço SAE 1020; Acionamento através					
F y						
	de correias em "V", polias segundo padrão ABNT e motor de indução					
	- 1					
	trifásica para o cesto e exaustor. Este					
	motor possui proteções elétricas contra					
	sobrecargas e curtos-circuitos;					
	TAMANHO E AQUECIMENTO: 50 -					
	Elétrico.					
	FOCO GINECOLÓGICO CLÍNICO LUZ LED					
	COM RODÍZIO, Refletor de luz auxiliar					[
	para exames clínicos e ginecológicos;					
	Com haste superior flexível e cromada;					
	Pedestal com haste inferior pintada;		i			
	Altura variável entre 100 a 150 cm;					
	Pintura em epóxi a 250° C de alta	10	IDID			
9	resistência; Base do pedestal com 04	10	UND			
	rodízios proporcionando maior					
	sustentação e segurança ao	1				
	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			İ		
	defeitos de fabricação.					
	MESA AUXILIAR COM RODÍZIO EM] 		
	INOX, Pés tubulares 3/4 em Aço Inox					
	com 4 rodizios giratório de 4"sendo 2	•				
	com freio, tampo e prateleira em aço					
10	inox; Dimensões externas aproximadas:	08	UND			
	Comprimento: 90cm, Largura: 50cm e					
	Altura: 80cm; Espessura da chapa: 0,76					
	mm, bitola 22; Cubagem: 0,360 M³; Peso:					
	13 kg.					
11	PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO EM	05	UND			
1 11				L	1	





	MADEIRA COM CINTO DE FIXAÇÃO -				T
	ADULTO, Confeccionada em				
	compensado naval rígido de 18 mm com				
	acabamento em verniz; Acompanha				
	tirante de fixação; Com corrimões para				
	facilitar o transporte, devidamente				
	i i				
	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				
1	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.			 	
	PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO EM				
	MADEIRA COM CINTO DE FIXAÇÃO -				
	INFANTIL, Confeccionada em				
	compensado naval rígido de 18 mm com				
	acabamento em verniz; Acompanha				
	tirante de fixação; Com corrimões para				i i
	facilitar o transporte, devidamente				
12	calçada com duas hastes paralelas, para	05	IND		
12	evitar o total contato da prancha com o	05	UND		
	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			i i	
	mm; Acompanha jogo de cinto com 3				
	tiras; A prancha de resgate em madeira				
	que suporte 50 kg.				
	MACA HOSPITALAR COM RODAS,				
	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				
13	cremalheiras; apresenta protetor anti-	05	UND		
	impactos laterais e frontais				
•	confeccionado em PVC flexível branco de				
	1				
	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,		<u> </u>		





	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	ĺ				
	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					1
!	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					
1	aço inoxidável AISI 304 5/8" x 1,2 de	ĺ				
]	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					
ļ	Altura: 900 mm.					+
	MACA HOSPITALAR SEM RODAS,					
	Armação tubular em epóxi; Leito				•	
	acolchoado em espuma d23 e corino;					
	Cabeceira reclinável; Acompanha	0.5	LDID			
14	suporte para lençol de papel descartável	05	UND			j
	de 50cm; Pés com ponteiras de pvc;					
	Suporta 180 kg; Dimensões externas					
	aproximadas: 181 m (C) x 61 cm (L) x 81					-
	cm (A);Peso: 22 Kg.					
	MESA GINECOLÓGICA MARINHO, com			[]		
	leito estofado altamente confortável,					
	dividido em 3 partes, sendo assento fixo,					
	encosto e apoio de pés com altura					
15	regulável em 3 níveis. A mesa	02	UND			
15	ginecológica vem acompanhada de uma	- -	<u> </u>			
	bandeja auxiliar para escoamento e					
	suporte para balde; possui estrutura					
	tubular em aço redondo branco, um par					
	de porta coxas estofado com altura			<u> </u>		





	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 ponteiras plásticas, 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				
16	OXÍMETRO DE DEDO PORTÁTIL DISPLAY DE LED, 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		
TOTA	L GERAL DA PROPOSTA APRESEN	TADA			

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, toma 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 do 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 <u>na sede da Prefeitura Municipal de Ipixuna</u>, localizada na Avenida Varcy Herculano Barroso, s/nº – Centro, <u>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 <u>COTAÇÃO DE PRECOS N. 085/2021.</u></u>

Ipixuna/AM, 02 de Setembro de 2021.

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO