



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO

SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



REQUISIÇÃO INTERNA Nº 575/2018 – SMS

ÓRGÃO.....: 12 – Secretaria Municipal da Saúde

UNIDADE.....: 02 – Coord. Fundo Municipal de Saúde – UNIÃO

AÇÃO.....: 1.122 - Aquisição de Equipamentos e Material Permanente (SMS)

NATUREZA DA DESPESA: 4.4.90.52.08.0000 – Aparelho Equip. e Utens. Med. Odont. Lab. Hospitalares - 13491

FONTE DE RECURSOS: () LIVRE VINCULADO (X): 4931 BANCO: 8543

COPAM-RECEBIDO
29/05/2018
ASS: [assinatura]

COD	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR
11262	03	Und	Autoclave com as características mínimas conforme descrição em anexo.	
32468	01	Und	Eletrocardiógrafo com as características mínimas conforme descrição em anexo.	

DESTINO : Para a Secretaria Municipal da Saúde.

CREDOR....:

Declaro que a ação de despesa requisitada está prevista no Plano Plurianual e na Lei de Diretrizes Orçamentária, com saldo de dotação na natureza de despesa no Orçamento do Órgão, bem como devidamente classificada, conforme codificação específica no SIAPC

IJUÍ-RS, 18 de maio de 2018

João Carlos Rodrigues
Matrícula 9599-51
Requisitante

Josias Abreu Pinheiro
CPF: 590.310.340-53
Secretário Municipal de Saúde

Observações.	<input checked="" type="checkbox"/> Deferido () Indeferido Valdir Heck Prefeito	COPAM Modalidade: <u>Prorrog</u> Data: <u>01/06/2018</u>
--------------	---	--

Município de Ijuí - Poder Executivo
Priscila Maurer Leviski
Diretora de Compras - Patrimônio e Almoxarifado

REQ. 725/2018 - ADEMAR
Proc: 516118
P.F: 102118

28 mai 2018



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



Segue abaixo a descrição dos equipamentos para a UBS do bairro da Modelo.

ITEM	PRODUTO / MATERIAL	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA
01	Escada com 02 degraus	Escada com 2 degraus, estrutura tubular em aço inox redondo com piso em chapa de alumínio antiderrapante, acabamento da estrutura polido; pés com ponteiros plásticos; dimensões 0,46 m largura x 0,48 m profundidade x 0,35 m altura.	Und
02	Maca	Maca com colchonete, com movimentos acionados por 03 manivelas escamoteáveis: Fowler, Cardíaco, Vascular, Elevação do Leito e Cabeceira; Leito fixo confeccionado em chapas de aço perfuradas para respiro; Protetores de parede bumper posicionado nos 04 cantos do carro maca; 04 suportes (02 em cada lado), fixados na parte central do leito para pendurar bolsas coletoras; Base estrutural em tubo aço carbono retangular 30x50mm com tratamento anticorrosivo por meio de banho químico em processo de imersão; Pintura eletrostática texturizada epóxi pó de alta resistência; Tinta com fixação por meio fusão térmica em processos com controle de temperatura e medição de camada; Grades laterais em tubo de aço inox com sistema de abertura e fechamento frontal, fácil e rápido; Puxador em aço carbono pintura epóxi pó revestido nas extremidades com luvas em PVC ; <u>Rodízios em PVC de 5" de diâmetro com freios em diagonal;</u> Suporte para colocação de cilindro; Suporte de soro modelo haste para fixação no próprio carro maca; Capacidade de carga total 160kg; Processo industrial em conformidade com a legislação vigente, RDC 16/2013 e certificado nas Normas de Qualidade NBR-ISO 9001 e NBR-13485.	Und
03	Autoclave	Capacidade total 75 litros; bandejas internas; pintura externa / interna eletrostática; guarnição de silicone; Câmara de esterilização em aço inoxidável; Painel digital com dois displays independentes, inteiramente em teclado de membrana e com avisos que	Und



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		<p>permitem o controle simultâneo dos parâmetros do ciclo;</p> <p>Controle do ciclo totalmente automático através de microprocessador eletrônico com ciclos programáveis e que permite ajustes de tempo segundo a segundo e de temperatura grau a grau;</p> <p>Fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial;</p> <p>Secagem do material com ajustes de temperatura grau a grau e de tempo segundo a segundo. Com opção de ciclos extras;</p> <p>Sistema de porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminado;</p> <p>Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização;</p> <p>Atuação descontínua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica;</p> <p>Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor;</p> <p>Sistemas de segurança automáticos, com mensagens de erro visuais e sonoras;</p> <p>Operação fácil e automática que permita o acompanhamento em tempo real de todo o ciclo de esterilização;</p> <p>Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção;</p> <p>Registrados na Agência Nacional de Vigilância Sanitária.</p>	
04	Eletrocardiógrafo	<p>Eletrocardiógrafo para realização de eletrocardiograma de Repouso com 12 derivações simultâneas, detecção de marca-passo, medição de ECG automático. ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA: indicadores do display: estado da bateria, data, hora, fonte de alimentação. Painel de Controle e Teclado: amigável, teclado alfanumérico, indicador LED e display de LCD. Especificações da fonte de alimentação: 220 – 240 V (nominal), 50/60 Hz. Bateria: operação com bateria recarregável embutida; LED indicador da fonte de alimentação; Capacidade da bateria: mínima de 4 horas de uso normal. Potência consumida: Max. 28 VA; Filtro de frequência de linha: livre distorção de sobreposição de 50 ou 60 Hz da interferência senoidal por meio de filtro digital; Frequência de Amostragem: 1000Hz. Papel Gráfico: deve acompanhar 15 unidades por aparelho do papel gráfico</p>	Und



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		<p>a ser utilizado. Impressão: impressora com cabeça térmica de alta resolução, 8 pontos/mm (eixo amplitude), 40 pontos/mm (eixo tempo) 25 mm/s. Dados Técnicos do ECG: Circuito de entrada de Paciente: Totalmente isolado e flutuante, protegido contra desfibrilação. Monitor: Display de 3 canais das derivações selecionadas; que informe a Frequência Cardíaca, Status do Filtro (on/off), quando contato de eletrodo insuficiente. Derivações: 12 derivações simultâneas. Programação de derivação automática: 3 / 6 / 12 canais de 12 derivações registradas simultaneamente. Gravação de dados: com Dados de paciente (nome, idade, peso, altura, pressão); Interpretação de ECG adulto e pediátrico. Teve fazer detecção de Marca-passo: $\geq \pm 2$ mV/≥ 0.1 ms. DEVE CONTER: - 01 cabo de paciente de 10 vias; - 01 conjunto de eletrodos; - 01 cabo de alimentação; - 10 unidades de papel gráfico compatível com o aparelho; - Manual de operação. O Carro para Eletrocardiógrafo de conter as seguintes características técnicas: construído em chapa de aço e montado sobre rodízios giratórios traváveis, com bandeja para acomodação de eletrocardiógrafo, cesto para papel de ECG e deve ser compatível ao aparelho. Deve ter Registro no MS/Anvisa. A empresa/fornecedor deve realizar treinamento/capacitação para equipe que irá manusear o produto. Deverá ser indicado pelo fornecedor assistência técnica autorizada para realizar manutenção. ENCAMINHAR EM ANEXO COM A PROPOSTA FOLDER EXPLICATIVO E/OU DOCUMENTO COM FOTOS CONSTANDO O DESCRITIVO DO PRODUTO, MARCA E MODELO A SER COTADO.</p>	
05	Mesa Ginecológica	<p>Estrutura esmaltada pintada na cor branca; Construída em tubos pintados de 1"1/4; Leito estofado dividido em três partes; Encosto regulável e apoio para os pés; Concha em alumínio fundido; Assento fixo; Pés com ponteiros plásticos; Dimensões: 1,80 x 0,50 x 0,88m; Revestimento em courvin; Tratamento anti-ferruginoso, pintura eletrostática à pó; Suporta até 150 KG; Gaveta para escoamento em inox</p>	Und

EDEGAR COSMANN

Enf. Coordenador RUE Municipal

COREN 356.279