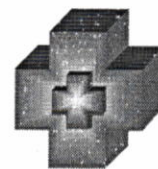




MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO

SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



REQUISIÇÃO INTERNA Nº 1145/2014 – SMS

ÓRGÃO: 12 – Secretaria Municipal da Saúde

UNIDADE.....: 03 – Coord. Do Fundo Municipal de Saúde – ESTADO

AÇÃO: 1.072 – Aquisição de equipamentos CP (SMS)

NATUREZA DA DESPESA: 4.4.90.52.08.00.00 APAREL.EQUIP.E UTENS. MED.ODONT.LAB.HOSP– 8950

COPAM-RECEBID

01/08/14

ASS.: 16:15

CÓDIGO PRODUTO	QTDE	UND	DESCRIÇÃO	VALOR
32468	05	Und	Eletrocardiógrafo para realização de eletrocardiograma de Repouso com 12 derivações simultâneas, detecção de marca-passo, medição de ECG automático. ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA: Dimensões: 290 x 198 x 76 mm, aprox. 2.6 kg; Display: 76 x 57 mm área efetiva do display; 320 x 240 pontos de resolução. 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: 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. Papel Gráfico: termo sensível, sanfonado, 80 mm de largura. 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; - 01 pacote de papel termosensível; - Manual de operação.	

DESTINO ..: Para a Secretaria Municipal da Saúde.

CREDOR....:

IJUÍ-RS, 25 de julho de 2014.

Vanessa Bonfada
Matrícula 22028-10
Requisitante

Carlos Delmar Freidheim
Matrícula 18119-67
Controle Interno Setorial no Órgão

Márcia Elisa Basso Boniatti
CPF: 485.870.280-49
Secretária de Saúde Adjunta

Observações:

(X) Deferido

() Indeferido

Fioravante Batista Ballin
Prefeito

COPAM

Modalidade:

Data:

Walter J. S. Arbo
Secretário Adjunto da Fazenda

29 JUL. 2014

Reg. 1.934 - 2014
Proc. 1.460/2014
P.P. 042/2014

32107/14

Ijuí, 25 de agosto de 2014.

Para: Secretário da Fazenda Adjunto – Walter José Schavinski Arbo,

Assunto: Resposta ao Memorando Interno nº052/5014 - Solicitação de parecer relativo aos Atos Impugnatórios referente ao Pregão Presencial nº 042/2014.

Mediante o exposto pelas empresas citadas abaixo, informamos que consentimos com o especificado, e tais especificações serão retiradas da descrição do produto.

- Philips Medical Systems LTDA – se refere às dimensões, peso aproximado, display e capacidade de bateria;
- Multi Med Tecnologia Médica – se refere às dimensões, display, resolução, peso aproximado e papel gráfico;
- Hospitalar Silvano – se refere às dimensões, display, resolução e papel gráfico.

Quanto ao prazo de entrega de 20 (vinte) dias, questionado pela empresa Philips, informamos que já foi realizada compra anterior deste produto e o prazo de entrega foi respeitado, desta forma, deve-se manter o prazo estipulado a fim de atender as necessidades desta Secretaria.

Tendo em vista as colocações acima descritas e as solicitações das empresas, sugere-se que a descrição do Produto seja alterada para a seguinte:

“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. Papel Gráfico: deve acompanhar 10 unidades do papel gráfico a ser utilizado no aparelho. 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. Deve ter Registro na ANVISA e Certificado de Boas Práticas de Fabricação.”

Elisa Döring
Enfermeira
COREN/RS 164525
SMS-IJUÍ/RS

Recb. 25/08/14
05 15:30hs Yauiano