

DEPENDÊNCIA: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - (PR)

LICITAÇÃO: (Ano: 2013 / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ / Nº
Processo: 009/2013)

Às 16:24:14 horas do dia 20/06/2013 no endereço AVENIDA TANCREDO NEVES 3224, bairro SANTO ONOFRE, da cidade de CASCAVEL - PR, reuniram-se o Pregoeiro da Disputa Sr (a). KARINE DANIELE BYHAIN DE SOUZA, a respectiva Equipe de Apoio: Leticia Gomes Pasa, Carlos Eduardo Ferreira Campos, Esmilda Elizabeth Estigarribia De Mello, e Equipe Técnica: Grasiely Masotti Scalabrin Barreto, Rosilene Berres designado pelo ato de nomeação, para realização da Sessão Pública de Licitação do Pregão nº 009/2013 que tem por Objeto Registro de Preços para futura e eventual aquisição de Bomba infusora de seringa para uso no Hospital Universitário do Oeste do Paraná - HUOP.

Também estiveram presentes as empresas:

Empres

Representante

Fresenius Kabi Brasil Ltda

Evandro Akio Adachi Suda

Londricir Com. de Mat. Med. Ltda Me

Nilton Rogerio Favaro

A pregoeira procedeu com informes sobre a licitação a ser iniciada, sendo obediência a Lei Complementar nº 123/2006, interposição de recursos na ata, entre outros, passando na sequência a lista de presença a qual foi assinada por todos e segue anexa ao processo, sendo realizado após o credenciamento de todos para este certame, precedimento este que se encerrou-se às 16:24:11, verificando-se que as empresas estão pré-habilitadas. Na sequência foi dado início às lances, obtendo-se a seguinte classificação:

OBSERVAÇÃO:

NOTE: 1

Item (1) - Bomba Infusora de seringa - Bomba de seringa microprocessada, para infusão de solução parenteral, com sistema operacional simplificado com mensagens em português. Compatível com o uso de seringas não-dedicadas de: 10, 20, 50/60ml. Programação mínima de ajuste de infusão através das informações volume x tempo x vazão, que possibilite a programação com duas destas variáveis e cálculo automático da terceira; velocidade de infusão mínima de 0,1 a 99,9 ml/h; ao menos três níveis de pressão de oclusão. Deve permitir STAND BY, ou seja, pausa sem perda do registro. Deve possuir as funções de bolus, KVO e titulação. Display de fácil leitura com informação constante da velocidade de infusão em ml/h, e recurso para exibição da contagem do tempo, do volume total programado e do volume infundido. Alarmes sonoros e visuais de: aumento de pressão ou oclusão na infusão, erro da posição/ fixação/ programação da seringa, alarme de fim de infusão/volume atingido, bateria descarregada. Deve possuir os seguintes pré-alarmes: Pré-alarme de fim de infusão/volume atingido e de bateria em nível crítico. Os alarmes sonoros deverão ter controle de volume ajustável, evitando assim poluição sonora em alguns ambientes. Possuir bateria com autonomia mínima de 120 minutos de funcionamento e recarregável. Tensão de alimentação: de no mínimo 115 a 220V~, com frequência de alimentação de sessenta hertz (60 Hz). O equipamento deve possuir peso inferior a 3,1 kg.

ACESSÓRIOS: Sistema de fixação em suporte de soro. Cabo de força em conformidade com a norma ABNT NBR 14136: 2002.

EQUIPAMENTO: Registro do equipamento no Ministério da Saúde, o fabricante do equipamento

deverá ter assistência técnica devidamente comprovada; Manual totalmente em português. Na entrega do equipamento deverá ser fornecido treinamento para manuseio do equipamento. Estar de acordo com as normas técnicas: NBR - IEC 60601-1 - Equipamento eletromédico. Parte 1: Prescrições gerais para segurança, 01/10/1997. NBR - IEC 60601 - 2 - 24 - Prescrições particulares para a segurança de bombas e controladores de infusão, 01/12/1999. O equipamento não deve apresentar erro superior a 5% da infusão programada.. Quantidade: 35; Unidade: Unidade; Valor unitário R\$: 5.162,2200.

Posição	Fornecedor	Valor Unit.				
1	Fresenius Kabi Brasil Ltda	83.125,0000				
Material	Descrição	Quantidade	Vi. edital	Vi. unit. final	Vi. total (Unit final x Qtde)	Marca
63170	Bomba Infusora de seringa	35,0000	5.162,2200	2.375,0000	83.125,0000	FRESENIUS

000290

Encerrada a sessão as 16:57:39, nada mais havendo a tratar, o Pregoeiro da Disputa declarou encerrados os trabalhos, perguntando a todos se gostariam de mencionar algo em ata, os mesmos manifestaram-se favorável ao exposto.


OBSERVAÇÃO:

A aprovação do equipamento fica condicionada a sua análise pelo período de sete dias, conforme disposto no Item 1.6 do anexo II do edital.

Proponentes

	Habilitado	Motivo inabilitação
Fresenius Kabi Brasil Ltda	Sim	
Londricir Com. de Mat. Med. Ltda Me	Sim	

Leticia Gomes Lima.
Carlos E. P. Campos.
Farine Byfain Souza
Edvaldo A. A. Sade.
Assimado 20.20 de Jirello

Grandy Marinho J. Barreto


di