



Re: IMPUGNAÇÃO PE 10.2014

Licitação IFC Araquari <licitacao@ifc-araquari.edu.br>

27 de outubro de 2014 22:50

Para: Comercial KFequipamentos <comercial@kfequipamentos.com.br>

Prezada Kamila,

Bom dia,

Já havíamos reformado os itens 23, 24 e 25, cujo aviso está publicado no ComprasNet e em nosso site institucional.

Seguem os itens 11 e 20 reformados. A alteração estará disponível em nosso site institucional.

Grata pelos apontamentos,

ITEM 11

ESTEREOMICROSCÓPIO TRINOCULAR

Requisitos: Estereomicroscópio Trinocular com zoom. Tubo (Cabeçote) Trinocular, inclinado a 45°, giratório em 360°, com trava de fixação; Sistema duplo de iluminação com potenciômetro para regulagem da intensidade de luz, Episcópia (incidente): Lâmpada halogênio dicrômica 6V/15W; Diascópica (refletida): Lâmpada de halogênio - tungstênio 6V/10W. Sistema de Zoom com aumento de 0,75X a 3,5X. Utilizando as oculares de 20x e lente auxiliar de 2,0x com aumento chegando até 140x. Potenciômetro para ajuste de intensidade de iluminação; sistema mecânico adicional com pelo menos quatro posições para atenuação de iluminação; acompanha um par de oculares de campo amplo com aumento de 10X, um par de oculares de campo amplo com aumento de 20X e uma lente auxiliar de 2,0x. VOLTAGEM: Bivolt (110V/ 220V) com chave seletora.

Frete e impostos inclusos no valor. Empresa deve possuir assistência técnica autorizada na Região Sul.

* Garantia de 36 meses, conforme termos do Edital e Anexos.

ITEM 20

LEITORA DE MICROPLACAS PARA ELISA

Faixa de medida de absorbância de 0,000 a 4,000 O.D. Faixa do comprimento de onda de 400 - 800 nm / 340 - 800 nm (UV). Filtros de Interferência 405, 450, 492 e 620 nm e 340, 405, 492 e 620 nm (UV). Exatidão +/- 1.0 % e +/- 0.005 OD para 2,5 OD. Reprodutibilidade +/- 0.5% e +/- 0.005 OD até 2.5 OD. Formato das microplacas 96 posições (fundo chato em "U" ou em "V"). Velocidade de Leitura 5 segundos para uma placa completa. Fonte de Luz Lâmpada tungstênio / halogênio 50 W. Sistema de medição óptico com 8 canais de leitura. Sistema de agitação para completa mistura de soluções, células em suspensão e homogeneização de soluções coloridas. Leituras em múltiplos formatos de placas 12, 24, 48 e 96. Medidas com referências em tempo real para maior precisão. Software integrado;

Fácil criação de métodos; Relatórios personalizados; Fácil envio de dados para outros aplicativos (Excel, Word etc.); Compatibilidade com qualquer versão do Windows; Saída de dados bidirecional e cabo paralelo para impressora; USB opcional. Display de cristal líquido 240x120 pontos com backlight. Teclado 23 teclas táteis. Programa interno com cálculos cinéticas, quantitativas e qualitativas. Requisitos elétricos 90 a 250 V, 50/60Hz, 80 VA.

Frete e impostos inclusos no valor.

* Garantia de 36 meses, conforme termos do Edital e Anexos.

Atenciosamente

Coordenação de Licitações - Coordenadora Juliana de Oliveira Tedesco

Departamento de Administração e Planejamento - DAP

Instituto Federal Catarinense - Câmpus Araquari

Fone: (47) 38037245

Em 24 de outubro de 2014 17:28, Comercial KFEquipamentos <comercial@kfequipamentos.com.br> escreveu:

Boa tarde,

Prezados Senhores,

Segue em anexo nossa impugnação ao edital PE 10/2014
Aguardamos retorno.

Obs. Por Favor confirmar recebimento deste e-mail.

Cordialmente;

Kamila Ferreira Santos

KF - EQUIPAMENTOS

FONE/FAX: [\(51\)3328-7986](tel:(51)3328-7986)

POA/RS