

ERRATA

Referente à Cotação Prévia de Preços nº 020/2021

OBJETIVO: Seleção de proposta mais vantajosa para a aquisição de equipamento médico hospitalar permanente para o Hospital de Caridade São Vicente de Paulo, conforme item especificado no Anexo I deste documento.

ONDE SE LÊ:

Item: 01	
Quantidade: 01	Unidade de medida: UN
Nome: Analisador de Íons/ Eletrólitos	
Valor Máximo Unitário: R\$ 32.470,00	Valor Total: R\$ 34.470,00

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

Analisador de íons com possibilidade de mínimo de 05 parâmetros Na⁺, K⁺; Cl⁻; Ca⁺² e Li . Com leitura de Sangue Total, Soro, Plasma Urina e controle de qualidade. Aspiração da amostra do tubo primário, seringa e controle de qualidade. Realizar no mínimo 40 análises por hora. Com calibração automática, reagentes e descarte do lixo biológico na forma de Pack. Tempo de análise menor que 60 segundos. Porta serial RS232C para interface, impressora térmica interna. Dimensões de largura até 32 cm, altura até 36 cm e profundidade até 30 cm.

LEIA-SE:

Item: 01	
Quantidade: 01	Unidade de medida: UN
Nome: Analisador de Íons/ Eletrólitos	
Valor Máximo Unitário: R\$ 32.470,00	Valor Total: R\$ 32.470,00

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

Analisador de íons com possibilidade de mínimo de 05 parâmetros Na⁺, K⁺; Cl⁻; Ca⁺² e Li . Com leitura de Sangue Total, Soro, Plasma Urina e controle de qualidade. Aspiração da amostra do tubo primário, seringa e controle de qualidade. Realizar no mínimo 40 análises por hora. Com calibração automática, reagentes e descarte do lixo biológico na forma de Pack. Tempo de análise menor que 60 segundos. Porta serial RS232C para interface, impressora térmica interna. Dimensões de largura até 32 cm, altura até 36 cm e profundidade até 30 cm.

Guarapuava, 29 de março de 2021.

HUBERTO JOSÉ LIMBERGER
PROVEDOR

