



# **Casa de Caridade de Alfenas "N. Sra. do Perpétuo Socorro"**

**CNPJ 16.650.756/0001-16**

Rua Martins Alfenas, 1616 - Fone: (35) 3299-6444 - Fax: (35) 3299-6490  
Centro - CEP 37130-000 - A L F E N A S - Minas Gerais

## **ERRATA 01 EDITAL DE COTAÇÃO 001/2014 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO PERMANENTE CONVÊNIO SICONV 765418/2011**

**Visando a adequação da presente cotação nos moldes da legislação vigente, a CASA DE CARIDADE DE ALFENAS N S P SOCORRO faz saber que altera, através da presente as seguintes alterações na cotação do aparelho TOMÓGRAFO MULTISLICE E PRORROGA:**

### **1) DA DESCRIÇÃO DO OBJETO:**

**Onde se lê:**

#### **1. "OBJETO:**

*A presente cotação tem por finalidade a ampla consulta de preços para aquisição de 01 equipamento de Tomógrafo Multislice com 16 cortes de rotação, tempo de rotação de 0,6 s, tensão no tubo de 80,110 e 130kV,baixo consumo de energia: cons medio ate 7,0 kW durante as aquisições e apenas 3,7kW em modo standby,abertura do granty de 70cm, com profundidade de apenas 68,4cm,capacidade da mesa de exame 200 kg,detectores de alta eficiência e sistema automático de modulação de dose, resolução espacial de 17,5 1 p/cm, pitch livre de 0,4 a 2,0 - alta qualidade independente da colimação dos detectores, espaço em disco para armazenamento de imagens 146GB, velocidade de reconstrução de imagens de até 8 imagens/s, software MPR e angiográfico completo: MIP, Curved MIP, 3D MIP, 3D SSD,Software pulmonar MinIP, avaliação dinâmica, avaliação de volume de estruturas ou lesões, captura de vídeo, alta produtividade: tempo de calibração e check up de aproximadamente 5 minutos".*

**Leia-se:**

#### **1. OBJETO:**

A presente cotação tem por finalidade a ampla consulta de preços para aquisição de 01 equipamento de Tomógrafo Multislice com 16 cortes de rotação, tempo de rotação de 0,6 s, tensão no tubo de 80,110 e 130kV, baixo consumo de energia, abertura do granty de 70cm, capacidade da mesa de exame 200 kg,detectores de alta eficiência e sistema automático de modulação de dose, alta qualidade independente da colimação dos detectores, espaço em disco para armazenamento de imagens 146GB, velocidade de reconstrução de imagens de até 8 imagens/s, software MPR e angiográfico completo: MIP, Curved MIP, 3D MIP, 3D SSD,Software pulmonar MinIP, avaliação dinâmica, avaliação de volume de estruturas ou lesões, captura de vídeo, alta produtividade.

### **2) DO PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS**

O prazo para apresentação das propostas fica prorrogado do período de 08/02/2014 a 20/02/2014 de acordo com o Edital "Cotação 001/2014".