

À

**Câmara Municipal de Belo Horizonte**

A/C.: Secretaria da Comissão Permanente de Licitação da CMBH

Ref: Pregão Presencial N.º 02/2013

Assunto: Pedido de Esclarecimentos

A empresa Drive A Informática Ltda., pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o N° 00.677.870/0001-08, é revendedora dos equipamentos HP, interessada em participar do processo licitatório em epígrafe, respeitosamente, vem à presença de Vossas Senhorias, requerer esclarecimentos sobre o instrumento convocatório, através das questões abaixo:

**Questionamento 01:**

**Lote 5 - Microcomputador - Workstation, subitem 1.6**, é solicitado que o equipamento suporte RAID 0, 1 e 5. Afim de oferecer uma proposta que atenda as reais necessidades da CMBH, entendemos que ao ofertar uma workstation com uma controladora que suporte RAID 0 e 1 e oferecer o suporte RAID 5 através de software XOR, estamos atendendo ao solicitado no edital. Estamos certos em nosso entendimento?

**Questionamento 02:**

**Lote 5 - Microcomputador - Workstation, subitem 2 Processador** é solicitado 8MB de cache L3 e tecnologia 32 ou 45 nm. De acordo com a nova arquitetura da Intel, os novos processadores possuem Smart Cache, ou seja, único núcleo para processadores multi-core, garantindo um salto de desempenho computacional e uma unidade de medida de transistores, nanômetros cada vez menor, aumentando a performance e diminuindo custos. Sendo assim, entendemos que ao ofertar equipamento com processadores Intel Xeon E3-1240V2, com Smart Cache de 8MB e Lithography de 22 nm, estamos atendendo superior ao solicitado no edital. Estamos certos em nosso entendimento?

**Questionamento 03:**

**Lote 5 - Microcomputador - Workstation, subitem 4.2**, é solicitado 2 (dois) slots PCI x16. Visando a competitividade do certame e afim de oferecer uma proposta técnica/comercial que realmente atenda as necessidades da CMBH, perguntamos se podemos ofertar equipamento que possuem 7 slots, sendo 1 (um) PCIe Gen3 x16, 1 (um) PCIe Gen2 x4 (conector x16), 1 (um) PCIe Gen2 x4 (conector x8), 2 (dois) PCIe Gen2 x1 e 2 (dois) PCI?

#### Questionamento 04:

**Lote 5 - Microcomputador - Workstation, subitem 9.3** é solicitado placa de vídeo com banda de acesso à memória de 89.6 GB/s. Visando a competitividade do certame e afim de oferecer uma proposta técnica/comercial que realmente atenda as necessidades da CMBH, perguntamos se podemos ofertar equipamento que possui placa de vídeo com bandwidth de 64.0 GB/s e as demais características de acordo com o edital?

#### Questionamento 05:

**Lote 5 - Microcomputador - Workstation, subitem 12.4**, é solicitado fonte de alimentação com pelo menos 1 conector livre, para que no futuro seja possível ligar outro dispositivo. Solicitamos a retirada de tal exigência, visto que as fontes atualmente são projetadas para suportar a máxima configuração do equipamento, possuindo uma eficiência cada vez maior e um consumo menor, não sendo de sua responsabilidade suportar outros dispositivos. Para tal finalidade, existem outros equipamentos com estabilizadores e filtros de linha que desempenham muito bem este papel.

#### Questionamento 06:

**Lote 6 - Microcomputador, subitem 9.1**, é solicitado monitor de vídeo com velocidade máxima de refresh de 5ms. Visando a competitividade do certame e afim de oferecer uma proposta técnica/comercial que realmente atenda as necessidades da CMBH, perguntamos se podemos ofertar equipamento que possuem uma velocidade máxima de refresh de 8ms?

#### Questionamento 07:

**Lote 6- Microcomputador, subitem 11.4**, é solicitado fonte de alimentação com pelo menos 1 conector livre, para que no futuro seja possível ligar outro dispositivo. Solicitamos a retirada de tal exigência, visto que as fontes atualmente são projetadas para suportar a máxima configuração do equipamento, possuindo uma eficiência cada vez maior e um consumo menor, não sendo de sua responsabilidade suportar outros dispositivos. Para tal finalidade, existem outros equipamentos com estabilizadores e filtros de linha que desempenham muito bem este papel.

Atenciosamente,



Cíntia Almeida  
Área Comercial  
Drive A Informática Ltda

00.677.870/0001-08  
DRIVE INFORMÁTICA LTDA  
Av. Cristiano Machado, 640 - Conj. 601  
B. Sagrada Família - CEP 31140-660  
BELO HORIZONTE - MG