

Fortaleza/CE, 17 de setembro de 2009.

À  
EMPRESA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DO CEARÁ- ETICE  
CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO – PGE  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 2009011-ETICE  
PROCESSO Nº. 09308598 – 2

### QUESTIONAMENTO

Ilmo. Sr.(a). Pregoeiro,

A Lanlink Informática Ltda. vem, respeitosamente, formular questionamento relativo ao referido Pregão.

#### Questionamento 01

No edital, Anexo I - Termo de referencia, Item 05 – Condições de Suporte e Garantia, subitem 5.7 menciona o seguinte:

“O Gestor do Contrato deverá enviar mensalmente ao Gestor de Compras do órgão/entidade um relatório em meio eletrônico no formato OpenOffice Write, Microsoft Word ou Adobe Acrobat para os atendimentos realizados, especificando o funcionário do órgão/entidade que realizou a abertura do chamado técnico, data e hora de abertura, data e hora de atendimento, data e hora de solução, o funcionário do órgão/entidade que realizou o encerramento do chamado, descrição detalhada do problema e das ações tomadas para sua resolução e a relação dos componentes, materiais ou peças substituídas, especificando marca, modelo, fabricante e número de série, bem como, planilha no formato OpenOffice Calc, Microsoft Excel contendo resumo geral informando número do chamado técnico data e hora de abertura, data e hora de atendimento, data e hora de solução”.

Entendemos que caso a CONTRATADA forneça acesso a um portal web contendo as informações aqui mencionadas estará atendendo de forma muito superior ao exigido e portanto atendendo ao edital. Está correto nosso entendimento?

**Resposta: Correto, desde que este portal forneça todas as informações solicitadas em Edital (em português)**

#### Questionamento 02

No edital item 8 – Da Proposta Eletrônica, é necessário informar Marca, Fabricante e Modelo dos equipamentos ofertados na proposta eletrônica ou somente na Proposta Escrita? Em sendo necessário, qual será a penalidade pela omissão dessa informação?

- Fortaleza - Recife - Aracaju - Salvador - Belém - Natal - Brasília -

- SRC: 0800 859303 - www.lanlink.com.br -

Resposta: 1ª Pergunta: É preciso informar no mínimo o modelo e a marca.

2ª Pergunta: Neste caso não será aceita a proposta.

### **Questionamento 03**

No edital, Anexo I - Termo de referencia, em Especificações Técnicas dos Equipamentos e Serviços, Itens 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 e 008, no item que menciona as características da controladora de discos é informado que a mesma deve possuir transferência de 300Mbps. Entendemos que houve um erro de digitação e que o correto é 300MBps. Está correto o nosso entendimento?

Resposta: Correto

### **Questionamento 04**

No edital, Anexo I - Termo de referencia, em Especificações Técnicas dos Equipamentos e Serviços, Itens 001, 004 e 005, no item que menciona as características das interfaces e portas de I/O / Barramento, é solicitado que os equipamentos fornecidos possuam 2 (dois) slots PCI Express (PCI-E), sendo um PCI-E x16 e um, no mínimo, PCI-E x4. Informamos que equipamentos que possuam slots PCI-E x4, funciona sem nenhum problema em um slot PCI-E x16, como podemos verificar no texto abaixo retirado do site [http://pt.wikipedia.org/wiki/PCI\\_Express](http://pt.wikipedia.org/wiki/PCI_Express):

*“Slots PCIe suportam uma variedade de tamanhos diferentes referenciados à seu número máximo de caminhos, ou seja, 1x, 2x, 4x, 8x, 16x e 32x. Uma placa PCIe caberá em um slot de seu tamanho ou de tamanhos maiores, mas não caberá em um slot PCIe menor. O número de caminhos realmente conectados a um slot, pode ser menor que o número suportado pelo tamanho físico do slot. Como exemplo: um slot 8x que na verdade só é executado em 1x (esse slot permitirá o uso a qualquer placa 1x, 2x, 4x ou 8x), embora apenas funcionará a velocidade de 1x. Este tipo de soquete é descrito como um slot “8x (Modo 1x)”, o que significa que esse slot aceita fisicamente conexões de até 8x, mas que neste exemplo só funcionará com 1x de velocidade.”*

Entendemos assim que ao ofertarmos equipamento que possuam 2 (duas) portas PCI-E x16 estaremos ofertando algo superior ao exigido e , portanto, atendendo as exigências do edital e anexos. Está correto o nosso entendimento?

Resposta: Correto

### **Questionamento 05**

No edital, Anexo I - Termo de referencia, em Especificações Técnicas dos Equipamentos e Serviços, Itens 002, 006, 007 e 008, no item que menciona as características das interfaces e portas de I/O / Barramento, é solicitado que os equipamentos fornecidos possuam 4 (quatro) slots PCI Express (PCI-E), sendo 2 (dois), no mínimo, PCI-E x8 e 2 (dois), no mínimo, PCI-E x4. Informamos que equipamentos que possuam slots PCI-E x4, funciona sem nenhum problema em um slot PCI-E x8, como podemos verificar no texto abaixo retirado do site [http://pt.wikipedia.org/wiki/PCI\\_Express](http://pt.wikipedia.org/wiki/PCI_Express):

*“Slots PCIe suportam uma variedade de tamanhos diferentes referenciados à seu número máximo de caminhos, ou seja, 1x, 2x, 4x, 8x, 16x e 32x. Uma placa PCIe caberá em um slot de seu tamanho ou de tamanhos maiores, mas não caberá em um slot PCIe menor. O número de caminhos realmente conectados a um slot, pode ser menor que o número suportado pelo tamanho físico do slot. Como exemplo: um slot 8x que na verdade só é executado em 1x (esse slot permitirá o uso a qualquer placa 1x, 2x, 4x ou 8x), embora apenas funcionará a velocidade de 1x. Este tipo de soquete é descrito como um slot “8x (Modo 1x)”, o que significa que esse slot aceita fisicamente conexões de até 8x, mas que neste exemplo só funcionará com 1x de velocidade.”*

Entendemos assim que ao ofertarmos equipamento que possuam 4 (quatro) portas PCI-E x8 estaremos ofertando algo superior ao exigido e , portanto, atendendo as exigências do edital e anexos. Está correto o nosso entendimento?

**Resposta: Correto**

Certos de vossa compreensão solicitamos respostas aos nossos questionamentos com a maior brevidade possível.

Atenciosamente,

**LANLINK INFORMÁTICA LTDA.**

**Fone: (85) 3466-8038**

**Fax: (85) 3466-8029**