



JUSTIÇA FEDERAL
Tribunal Regional Federal da 1ª Região

CIRCULAR/NULIT N.106

Brasília, 23 de dezembro de 2014.

REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO N. 131/2014 PROCESSOS: 398-47.2014

Senhor Licitante,

Em atenção à solicitação de esclarecimento formulada pela empresa HP, a Pregoeira, com base nas informações prestadas pelo Setor Requisitante, esclarece:

Pergunta 01:

Considerando o disposto no item 13.8, da minuta de contrato, é correto o entendimento de que o limite máximo de aplicação da multa se em decorrência de ação ou omissão, pela Contratada, o cumprimento da obrigação inadimplida tornar-se inútil em momento posterior será de 15% sobre a parte não executada sendo esta a penalidade mais gravosa que culmina na sanção por inexecução parcial do contrato? Em caso negativo, favor explicar impondo um limite percentual ou por ocorrência da penalidade de 0,5% (cinco décimos por cento) que não possui qualquer limitação.

Resposta:

Está correto o entendimento, sendo utilizado o limite de 15% sobre o valor total contratado.

Pergunta 02:

No edital visualiza-se claramente o aceite do hardware e instalação, todavia, não há menção expressa ao recebimento provisório e definitivo dos serviços de garantia atinente ao suporte técnico.

Assim, questiona-se como dar-se-á o recebimento provisório e definitivo nos termos do artigo 73 da Lei n.º 8.666/93 dos serviços de garantia atinente ao suporte técnico?

Resposta:

O recebimento provisório e definitivo será emitido unicamente com relação aos equipamentos e serviços de instalação, objetos da contratação. Eventuais atendimentos em garantia serão dados como finalizados com base no constante no subitem 7.10, a saber, "disponibilidade do equipamento para uso em perfeitas condições de funcionamento no local onde está instalado", após aprovação do setor competente.

Pergunta 03:

O objeto da presente licitação engloba tanto o fornecimento de hardware quanto o fornecimento de softwares e a prestação de serviços. As notas fiscais de produtos, softwares e serviços serão emitidas separadamente de acordo com legislação tributária vigente. Entendemos que será permitido proceder o faturamento dessa forma. Está correto o entendimento?

Resposta:

Não está correto o entendimento. O faturamento deverá ser único para cada item licitado, tanto para os equipamentos, devendo englobar todos e quaisquer softwares e dispositivos que eventualmente componham a proposta comercial quanto para os serviços de instalação.

Pergunta 04:

Via de regra há somente um CNPJ para cada pessoa jurídica, havendo apenas a alteração em seu controle (parte final) a fim de que se diferencie seus diversos estabelecimentos (filiais). Considerando que trata-se de uma única empresa jurídica, para todos os efeitos estaremos participando do certame com um único CNPJ principal.

Exclusivamente para efeitos de faturamento de serviços utilizaremos o CNPJ de filial (com alteração no seu controle parte final). Serão apresentados todos os documentos de habilitação dos CNPJs envolvidos no faturamento, de forma a comprovar a situação de regularidade. Está correto nosso entendimento?

Resposta:

Não está correto o entendimento. Todas e quaisquer ações no decorrer do processo licitatório e decorrente deste deverão ser conduzidas

única e exclusivamente pelo exato CNPJ participante do processo licitatório.

Pergunta 05:

No Anexo I, Termo de Referência, item 1 - Servidor de Rede - Categoria I, subitem 1.5.1.: "Mínimo de 02 (duas) interfaces USB 2.0 livres instaladas após configuração completa do equipamento;" Entendemos que também poderá ser aceito o mínimo de 02 (duas) interfaces USB 3.0 livres instaladas após configuração completa do equipamento. O entendimento está correto?

Resposta:

Está correto o entendimento.

Pergunta 06:

No Anexo I, Termo de Referência, item 1 - Servidor de Rede - Categoria I, subitem 1.5.7.: "No caso específico de conexão USB para teclado e mouse, deverá ser fornecido adaptador conversor USB - mini-din (PS-2) para teclado e mouse, compatíveis com os switches KVM em utilização no âmbito do TRF1." Entendemos que não se faz necessário o fornecimento de adaptador conversor USB - mini-din (PS-2) para teclado e mouse, visto que os fabricantes de servidores e/ou swtiches KVM não mais adotam o padrão PS2 para teclado e mouse, sendo este somente USB atualmente. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento. O requisito deverá ser observado em função de compatibilidade com equipamentos em produção no TRF1.

Pergunta 07:

No Anexo I, Termo de Referência, item 1 - Servidor de Rede - Categoria I, subitem 1.9.2.5.: "Intel® I/O Acceleration Technology ou equivalente, ativado;" Entendemos que será aceito o TCP Stateless Offload (conjunto de funcionalidade substituta do TCP Offloading Engine), já solicitado em subitem anterior, como equivalente a funcionalidade exigida pois possuem a mesma finalidade. O entendimento está correto?

Resposta:

Está correto o entendimento, destacando que a especificação já prevê a oferta de tecnologia equivalente.

Pergunta 08:

No Anexo I, Termo de Referência, item 1 - Servidor de Rede - Categoria I, subitem 1.9.6.: "Suporte a 802.1q - Virtual Local Area Network e 802.1.p ou 802.1 ad;" Entendemos que houve um erro de digitação e onde lê-se 802.1ad, deve-se ler 802.3ad. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento.

Pergunta 09:

No Anexo I, Termo de Referência, item 3 - Servidor de Rede - Categoria II, subitem 3.1.2. "Caso a configuração do equipamento utilizado na auditoria de desempenho não seja igual à aqui especificada, o equipamento ofertado deverá ser de mesma marca e modelo do auditado e configuração igual ou superior ao auditado, no mínimo nos itens relativos a processador, memória e discos;" Entendemos que, caso haja divergência entre a configuração do servidor auditado no SPEC e a configuração solicitada pelo TRF1 no Termo de Referência, prevalecerá a as especificações técnicas do termo de referência. O entendimento está correto ?

Resposta:

Não está correto o entendimento.

Pergunta 10:

No Anexo I, Termo de Referência, item 3 - Servidor de Rede - Categoria II, subitem 3.3.1.: "Memória tipo DDR3 padrão PC3-12800;" Devido a evolução tecnologia, entendemos que será aceito memória do tipo DDR4. O entendimento está correto?

Resposta:

Está correto o entendimento.

Pergunta 11:

No Anexo I, Termo de Referência, item 3 - Servidor de Rede - Categoria II, subitem 3.5.2.: "Mínimo de 02 (duas) interfaces USB 2.0 livres instaladas após configuração completa do equipamento;" Entendemos que também poderá ser aceito o mínimo de 02 (duas) interfaces USB 3.0 livres instaladas após configuração completa do equipamento. O entendimento está correto?

Resposta:

Está correto o entendimento.

Pergunta 12:

No Anexo I, Termo de Referência, item 3 - Servidor de Rede - Categoria II, subitem 3.5.8.: "No caso específico de conexão USB para teclado e mouse, deverá ser fornecido adaptador conversor USB - mini-din (PS-2) para teclado e mouse, compatíveis com os switches KVM em utilização no âmbito do TRF1." Entendemos que não se faz necessário o fornecimento de adaptador conversor USB - mini-din (PS-2) para teclado e mouse, visto que os fabricantes de servidores e/ou switches KVM não mais adotam o padrão PS2 para teclado e mouse, sendo este somente USB atualmente. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento. O requisito deverá ser observado em função de compatibilidade com equipamentos em produção no TRF1.

Pergunta 13:

No Anexo I, Termo de Referência, item 3 - Servidor de Rede - Categoria II, subitem 3.9.2.5.: "Intel® I/O Acceleration Technology ou equivalente, ativado;" Entendemos que será aceito o TCP Stateless Offload (conjunto de funcionalidade substituta do TCP Offloading Engine), já solicitado em subitem anterior, como equivalente a funcionalidade exigida pois possuem a mesma finalidade. O entendimento está correto?

Resposta:

Está correto o entendimento, destacando que a especificação já prevê a oferta de tecnologia equivalente.

Pergunta 14:

No Anexo I, Termo de Referência, item 3 - Servidor de Rede - Categoria II, subitem 3.9.6.: "Suporte a 802.1q - Virtual Local Area Network e 802.1.p ou 802.1 ad;" Entendemos que houve um erro de digitação e onde lê-se 802.1ad, deve-se ler 802.3ad. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento.

Pergunta 15:

No Anexo I, Termo de Referência, item 3 - Servidor de Rede - Categoria II, subitem 3.10, 3.10.1 e 3.10.5.: "Placa HBA Iscsi", "Placa de conexão à rede SAN (Storage Area Network) através do protocolo iSCSI;" e "Possuir RFC 3347:iSCSI;", respectivamente. Visando ampliar a disputa do processo licitatório, entendemos que estes itens podem ser desconsiderados. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento.

Pergunta 16:

No Anexo I, Termo de Referência, item 3 - Servidor de Rede - Categoria II, subitem 3.10.9.: "TCP Extensões de Alto Desempenho, RFC2581;" Esta conformidade foi obsoleta. Refere-se ao TCP Congestion Control que é empregado principalmente em redes wireless, padrão IEEE 802.11. Entendemos que por se tratar de placas de rede de servidores, esta RFC deverá ser desconsiderada. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento. Será considerada em alternativa a conformidade com a RFC 3390 que a atualizou.

Pergunta 17:

No Anexo I, Termo de Referência, item 3 - Servidor de Rede - Categoria II, subitem 3.10.13.: "Boot support:BIOS, FCode;". Entendemos que será aceito suporte a boot via interface BIOS ou FCode. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento.

Pergunta 18:

No Anexo I, Termo de Referência, item 3 - Servidor de Rede - Categoria II, subitem 3.10.16.: "Interface PCI Express 2.0;". Entendemos que será aceito interface PCI Express 2.0 ou superior. O entendimento está correto?

Resposta:

Está correto o entendimento.

Pergunta 19:

No Anexo I, Termo de Referência, item 5 - Servidor de Rede - Categoria III, subitem 5.1.2. "Caso a configuração do equipamento utilizado na auditoria de desempenho não seja igual à aqui especificada, o equipamento ofertado deverá ser de mesma marca e modelo do auditado e configuração igual ou superior ao auditado, no mínimo nos itens relativos a processador, memória e discos;" Entendemos que, caso haja divergência entre a configuração do servidor auditado no SPEC e a configuração solicitada pelo TRF1 no Termo de Referência, prevalecerá a as especificações técnicas do termo de referência. O entendimento está correto ?

Resposta:

Não está correto o entendimento.

Pergunta 20:

No Anexo I, Termo de Referência, item 5 - Servidor de Rede - Categoria III, subitem 5.5.2.: "Mínimo de 02 (duas) interfaces USB 2.0 livres instaladas após configuração completa do equipamento;" Entendemos que também poderá ser aceito o mínimo de 02 (duas) interfaces USB 3.0 livres instaladas após configuração completa do equipamento. O entendimento está correto?

Resposta:

Está correto o entendimento.

Pergunta 21:

No Anexo I, Termo de Referência, item 5 - Servidor de Rede - Categoria III, subitem 5.5.8.: "No caso específico de conexão USB para teclado e mouse, deverá ser fornecido adaptador conversor USB - mini-din (PS-2) para teclado e mouse, compatíveis com os switches KVM em utilização no âmbito do TRF1." Entendemos que não se faz necessário o fornecimento de adaptador conversor USB - mini-din (PS-2) para teclado e mouse, visto que os fabricantes de servidores e/ou switches KVM não mais adotam o padrão PS2 para teclado e mouse, sendo este somente USB atualmente. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento. O requisito deverá ser observado em função de compatibilidade com equipamentos em produção no TRF1.

Pergunta 22:

No Anexo I, Termo de Referência, item 5 - Servidor de Rede - Categoria III, subitem 5.9.2.5.: "Intel® I/O Acceleration Technology ou equivalente, ativado;" Entendemos que será aceito o TCP Stateless Offload (conjunto de funcionalidade substituta do TCP Offloading Engine), já solicitado em subitem anterior, como equivalente a funcionalidade exigida pois possuem a mesma finalidade. O entendimento está correto?

Resposta:

Está correto o entendimento, destacando que a especificação já prevê a oferta de tecnologia equivalente.

Pergunta 23:

No Anexo I, Termo de Referência, item 5 - Servidor de Rede - Categoria III, subitem 5.9.6.: "Suporte a 802.1q - Virtual Local Area Network e 802.1.p ou 802.1 ad;" Entendemos que houve um erro de digitação e onde lê-se 802.1ad, deve-se ler 802.3ad. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento.

Pergunta 24:

No Anexo I, Termo de Referência, item 5 - Servidor de Rede - Categoria III, subitem 5.10, 5.10.1 e 5.10.5.: "Placa HBA Iscsi", "Placa de conexão à rede SAN (Storage Area Network) através do protocolo iSCSI;" e "Possuir RFC 3347:iSCSI;", respectivamente. Visando ampliar a disputa do processo licitatório, entendemos que estes itens podem ser desconsiderados. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento.

Pergunta 25:

No Anexo I, Termo de Referência, item 5 - Servidor de Rede - Categoria III, subitem 5.10.9.: "TCP Extensões de Alto Desempenho, RFC2581;" Esta conformidade foi obsoleta. Refere-se ao TCP Congestion Control que é empregado principalmente em redes wireless, padrão IEEE 802.11. Entendemos que por se tratar de placas de rede de servidores, este RFC deverá ser desconsiderado. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento. Será considerada em alternativa a conformidade com a RFC 3390 que a atualizou.

Pergunta 26:

No Anexo I, Termo de Referência, item 5 - Servidor de Rede - Categoria III, subitem 5.10.13.: "Boot support:BIOS, FCode;". Entendemos que será aceito suporte a boot via interface BIOS ou FCode. O entendimento está correto?

Resposta:

Está correto o entendimento.

Pergunta 27:

No Anexo I, Termo de Referência, item 5 - Servidor de Rede - Categoria III, subitem 5.10.16.: "Interface PCI Express 2.0;". Entendemos que será aceito interface PCI Express 2.0 ou superior. O entendimento está correto?

Resposta:

Está correto o entendimento.

Pergunta 28:

No Anexo I, Termo de Referência, item 8 - Servidor de Rede - Categoria IV, subitem 8.5.9.: "No caso específico de conexão USB para teclado e mouse, deverá ser fornecido adaptador conversor USB - mini-din (PS-2) para teclado e mouse, compatíveis com os switches KVM em utilização no âmbito do TRF1." Entendemos que não se faz necessário o fornecimento de adaptador conversor USB - mini-din (PS-2) para teclado e mouse, visto que os fabricantes de servidores e/ou switches KVM não mais adotam o padrão PS2 para teclado e mouse, sendo este somente USB atualmente. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento.

Pergunta 29:

No Anexo I, Termo de Referência, item 8 - Servidor de Rede - Categoria IV, subitem 8.9.2.5.: "Intel® I/O Acceleration Technology ou equivalente, ativado;" Entendemos que será aceito o TCP Stateless Offload (conjunto de funcionalidade substituta do TCP Offloading Engine), já solicitado em subitem anterior, como equivalente a funcionalidade exigida pois possuem a mesma finalidade. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento.

Pergunta 30:

No Anexo I, Termo de Referência, item 8 - Servidor de Rede - Categoria IV, subitem 8.9.6.: "Suporte a 802.1q - Virtual Local Area Network e 802.1.p ou 802.1 ad;" Entendemos que houve um erro de digitação e onde lê-se 802.1ad, deve-se ler 802.3ad. O entendimento está correto?

Resposta:

Não está correto o entendimento.

Pergunta 31:

No Anexo I, Termo de Referência, item 8 - Servidor de Rede - Categoria IV, subitem 8.14.4.: "01 (uma) baia capaz de suportar unidade de CD-ROM ou DVD-ROM;" Conforme subitem 8.13.5 deste termo de referência, entendemos que não se faz necessário 01 (uma) baia capaz de suportar unidade de CD-ROM ou DVD-ROM, podendo esta ser externa ao equipamento. O entendimento está correto?

Resposta:

Está correto o entendimento.

Pergunta 32:

No Anexo I, Termo de Referência, item 8 - Servidor de Rede - Categoria IV, subitem 8.16.4.: "Redundância de memórias, HD (possibilidade de configuração em RAID 0, 1, 10 e 5), fontes de alimentação, placas PCI e ventiladores;" Entendemos que a redundância de placas PCI se dará desde que sejam placas com as mesmas funcionalidades/finalidades e estejam conectadas a mesma rede WAN/LAN/SAN. O entendimento está correto?

Resposta:

Está correto o entendimento.

Atenciosamente,

Maria Aparecida Lima da Silva
Pregoeira