



AO

PODER JUDICIÁRIO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS (TJAM)

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO (CPL)

Av. André Araújo, s/n – Aleixo Manaus-AM • Fone/Fax: (92) 2129 6743/6791

E-mail: cpl@tjam.jus.br

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 007/2012 – TJAM

ANEXO II - Formulário de Proposta de Preços

ITEM	UNID.	QTD.	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
02	UNID.	57	<p>SERVIDOR</p> <p>Marca: HP FABRICANTE: HP Procedência: NACIONAL</p> <p>Modelo: PROLIANT ML350G6</p> <p>Opcionais Inclusos:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x Processador Intel Xeon E5620 (2.4Ghz/4 Core/12Mb L3/80W)- 16Gb RAM ECC DDR3 1333Mhz- 2x HDD 300Gb SAS 15K 3,5" HOT SWAP- Fonte Redundante N+1- Controladora HP P410i 256Mb Cache <p>LINK DO CATALOGO: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/13241_div/13241_div.HTML</p> <p>CARACTERISTICAS GERAIS:</p> <p>SERVIDOR TIPO B</p> <p>3.2 SERVIDOR TIPO B</p> <p>3.2.1 Chassi</p> <p>3.2.1.1 Servidor tipo Torre.</p> <p>3.2.1.2 Deve possuir display embutido no painel frontal do gabinete para exibição de alertas de funcionamento dos componentes internos, tais como falhas de processador, memória RAM, fontes de alimentação, disco rígido e ventilador;</p> <p>3.2.1.3 À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento.</p> <p>3.2.1.4 Deve ser projetado de forma a</p>	R\$ 7.570,1754	R\$ 431.500,00



		<p>permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo.</p> <p>3.2.2 Processador</p> <p>3.2.2.1 Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos;</p> <p>3.2.2.2 Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo;</p> <p>3.2.2.3 Cache mínimo de 8M L3;</p> <p>3.2.2.4 Frequência de operação 3 GHz ou superior;</p> <p>3.2.2.5 Ser capaz de elevar dinamicamente a freqüência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante;</p> <p>3.2.2.6 O TDP máximo não deve ultrapassar 80W;</p> <p>3.2.2.7 Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES);</p> <p>3.2.2.8 Fabricado no processo de 32nm.</p> <p>3.2.2.9 Caso o fabricante utilize a análise de performance baseada no índice SPEC (http://www.spec.org), deverão ser atendidos, em equivalência aos itens 3.1.2.1 a 3.1.2.8, os seguintes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Suporte a multiprocessamento SMP (Symmetric Multiprocessing);b) Será utilizada a medida SPECint RATE BASE auditada pela Standard Performance Evolution Corporation – SPEC (http://www.spec.org/cpu2006/results/rint2006.html) para análise de performance.c) Cada máquina deve possuir quantidade de processadores instalados suficientes para prover índice SPECINT RATE BASE 2006 de, no mínimo, 108 (cento e oito) para o equipamento ofertado.d) Caso o equipamento não tenha sido auditado ou o valor auditado não tenha sido com o mesmo número de processadores ofertado, deverá ser informado um cálculo estimado conforme fórmula do sub-item 3.1.2.6. Deste item desde que o valor utilizado para a estimativa do índice tenha sido obtido em equipamento auditado com a quantidade de processadores igual ou superior à ofertada e seja da mesma família do equipamento ofertado.e) Este índice deverá ser calculado pela expressão abaixo com base em um índice auditado de benchmark CINT2006 no parâmetro SPECint_rate_base2006, índice "Base" http://www.spec.org/cpu2006/results/rint2006.html de um equipamento de mesma arquitetura e do mesmo fabricante do equipamento ofertado. Índice		
--	--	--	--	--



		<p>Estimado = (A * B * C) / (D * E), onde:</p> <p>A = Quantidade de processadores ofertados para o servidor;</p> <p>B = Frequência de clock ofertada para cada processador (em GHz);</p> <p>C = Resultado, em SPECINT RATE BASE 2006 - Base, auditado pela SPEC;</p> <p>D = Quantidade de processadores utilizados no servidor auditado pela SPEC;</p> <p>E = Frequência do clock (em GHz) de cada processador utilizado no servidor auditado pela SPEC;</p> <p>f) Somente serão aceitos valores auditados e publicados pela Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC);</p> <p>3.2.3 Processador e Chipset</p> <p>3.2.3.1 O processador e chipset devem ser do mesmo fabricante.</p> <p>3.2.4 Memória RAM</p> <p>3.2.4.1 O servidor deve possuir, no mínimo 16 GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 128 GB.</p> <p>3.2.4.2 O servidor deve suportar tecnologias de proteção da memória RAM por espelhamento de memória (Memory Mirroring) ou módulos de espera (Memory Sparing), de forma a continuar em operação mesmo em caso de falha de parte dos módulos;</p> <p>3.2.4.2.1 Os módulos instalados no servidor devem estar em número suficiente para permitir a ativação da tecnologia de proteção de memória RAM.</p> <p>3.2.5 Armazenamento Interno</p> <p>3.2.5.1 A controladora de discos deve ser totalmente compatível com discos rígidos tipo SAS (Serial Attached SCSI) de 6 Gb/s e suportar o recurso de hot swap/hot plug dos mesmos;</p> <p>A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor;</p> <p>b) O servidor deverá estar preparado para garantir a sua expansibilidade máxima de discos apenas com a adição de novos discos;</p> <p>c) Deve possuir, pelo menos, 128 MB de memória cache e suportar write Back.</p> <p>d) Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 3,5" cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 300 GB e com suporte a hot swap/hot plug.</p> <p>e) Os discos de 3,5" deverão operar em 15.000 RPM.</p>		
--	--	--	--	--



		<p>f) A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1;</p> <p>3.2.5.6.1 Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software.</p> <p>3.2.6 Sistema de Ventilação</p> <p>3.2.6.1 O equipamento deve possuir ventilação adequada para a refrigeração de seu sistema interno na sua configuração máxima e dentro dos limites de temperatura adequados para operação;</p> <p>3.2.6.2 Os ventiladores devem ser redundantes, ou seja, o sistema poderá continuar em operação normalmente no caso de falha de parte dos ventiladores.</p> <p>3.2.7 Fonte de Alimentação</p> <p>3.2.7.1 O equipamento deve possuir fontes de alimentação redundantes e hot pluggable, cada uma com potência suficiente para manter o funcionamento do equipamento em sua configuração máxima;</p> <p>3.2.7.2 As fontes devem suportar uma faixa de tensão de entrada de 110 a 220 VAC em 60 Hz, com chaveamento automático de tensão e tolerância de, pelo menos, 10% para mais e para menos;</p> <p>3.2.7.3 Deve ser fornecido ao menos um cabo de alimentação no padrão de 3 pinos para cada fonte de alimentação dos equipamentos.</p> <p>3.2.8 BIOS</p> <p>3.2.8.1 O BIOS deve ser desenvolvido pelo mesmo fabricante do equipamento, customizado/personalizado para seu uso exclusivo, ou o fabricante deve ter direito de cópia sobre esse BIOS;</p> <p>3.2.8.2 Deve possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o equipamento e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS;</p> <p>3.2.8.3 Deve possuir o número de série/serviço do equipamento, bem como um campo editável que permita inserir identificação de ativo e que possa ser consultado por software de gerenciamento.</p> <p>3.2.9 Interfaces de Rede</p> <p>3.2.9.1 O equipamento deve possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces de rede com conector tipo RJ-45;</p> <p>3.2.9.2 As interfaces devem ser capazes de operar nos padrões 100BASE-TX e 1000BASE-T, com auto negociação e chaveamento automático entre os modos de operação (100/1000 Mbps, Half/Full Duplex);</p> <p>3.2.9.3 As interfaces devem suportar TOE (TCP/IP Offload Engine), Virtual LAN e Link Aggregation.</p> <p>3.2.10 Portas de Comunicação</p>		
--	--	--	--	--



		<p>3.2.10.1 Todos os conectores das portas de entrada/saída de sinal devem ser identificados pelos respectivos nomes ou símbolos;</p> <p>3.2.10.2 O equipamento deve possuir, no mínimo, 04 (quatro) portas USB (Universal Serial Bus) versão 2.0 ou superior, sendo pelo menos 02 (duas) delas situadas na parte frontal e 02 (duas) na parte traseira do gabinete;</p> <p>3.2.10.3 O equipamento deve possuir, no mínimo, 01 (uma) porta para monitor de vídeo padrão VGA.</p> <p>3.2.11 Unidades de Armazenamento Externas</p> <p>3.2.11.1 O sistema deve possuir, no mínimo, 01 (uma) unidade ótica capaz de ler, pelo menos, mídias do tipo CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD+R, DVD-R DL, DVD+R DL, DVD-RW e DVD+RW.</p> <p>3.2.12 Compatibilidade</p> <p>3.2.12.1 O sistema deve ser totalmente compatível com VMware ESX ou ESXi 4.0 ou versão posterior.</p> <p>3.2.12.1.1 A comprovação do item anterior será realizada mediante consulta à lista de compatibilidade com sistemas no site oficial da VM-ware2.</p> <p>3.2.13 Declarações e Certificados</p> <p>3.2.13.1 Quando da assinatura do contrato deverá ser entregue documento comprovando que os equipamentos estão em conformidade com a norma IEC 60950 (ou equivalente), para segurança contra incidentes elétricos.</p> <p>3.2.14 Gerenciamento e Inventário</p> <p>3.2.14.1 O equipamento ofertado deverá possuir placa de gerenciamento remoto que possibilite o gerenciamento "out-of-band" através de porta RJ-45, não sendo essa nenhuma das interfaces de controladora de rede;</p> <p>3.2.14.2 A placa de gerenciamento deve ter total compatibilidade e ser do mesmo fabricante do servidor ofertado;</p> <p>3.2.14.3 Utilizar protocolos para criptografia SSL para acesso a console WEB e SSH para console CLI;</p> <p>3.2.14.4 Permitir controle remoto tipo virtual KVM mesmo quando o sistema operacional estiver inoperante;</p> <p>3.2.14.5 Suportar autenticação via Active Directory;</p> <p>3.2.14.6 Possuir tecnologia de mídia virtual possibilitando que drivers do tipo CD/DVD/Floppy localizados em estação de gerenciamento remota, sejam emulados no servidor gerenciado, permitindo inclusive a inicialização</p>		
--	--	--	--	--



		(boot) através dessa mídia; 3.2.14.7 Capacidade de monitorar o consumo de energia do servidor; 3.2.14.8 Permitir ligar e reiniciar o servidor através da console de gerenciamento, mesmo em condições de indisponibilidade do sistema operacional; 3.2.14.9 Realizar inventário de hardware, BIOS e firmware e possibilitar a geração de relatórios customizados; 3.2.14.10 Suportar update de BIOS e Firmware 3.2.14.11 Emitir alertas de falha de hardware e permitir a criação de filtros de alertas isolados e notificação por e-mail;		
--	--	---	--	--

VALOR TOTAL – R\$ 431.500,00 (Quatrocentos e Trinta e Um Mil e Quinhentos Reais)

Nos preços estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos diretos e indiretos, tais como: transportes, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação.

Todas as demais condições e especificações de acordo com o Edital e seus Anexos.

Validade da Proposta: O prazo de validade da proposta será de 60 (sessenta) dias.

Prazo de Entrega: Em até 45 (Quarenta e Cinco) dias.

Pagamento: Em até 10 (Dez) dias.

Garantia: Conforme o edital.

DADOS PARA FATURAMENTO

Razão Social: Full Prime Comércio e Serviços de Informática Ltda - ME

CNPJ: 10.317.801/0001-39

Endereço: Rua Izola Belli Leonardi, 18 Sala 4 - Jd. Nova Itapevi - Itapevi/SP CEP: 06694-110

Telefone: (11) 4194-4062 Fax: (11) 4194-4062 E-mail: fullprime@fullprime.com.br



**AO
PODER JUDICIÁRIO**
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS (TJAM)
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO (CPL)
Av. André Araújo, s/n – Aleixo Manaus-AM • Fone/Fax: (92) 2129 6743/6791
E-mail: cpl@tjam.jus.br
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 007/2012 – TJAM

A empresa **FULL PRIME COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA. ME** estabelecida na Rua Izola Belli Leonardi, 18 – Jd. Nova Itapevi, Itapevi- São Paulo/SP, inscrita no CNPJ sob nº 10.317.801/0001-39 e inscrição estadual nº 373.124.982.114, apresenta as seguintes informações complementares de proposta:

CATALOGO:

http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/13241_div/13241_div.HTML

DMI/DMTF

<http://www.dmtf.org/about/list>

Compatibilidade Windows

<http://www.windowsservercatalog.com/results.aspx?text=ML350+G6&bCatID=1282&avc=10&ava=0&OR=5&chtext=&cstext=&csttext=&chbtext=>

Marca Registrada no INPI

<http://pesquisa.inpi.gov.br/MarcaPatente/servlet/MarcasServletController>

IEC 60950 / CISPR 22/24

<http://h20195.www2.hp.com/V2/GetPDF.aspx/c01892387.pdf>

Certificado Energy Star Emitido por orgão internacional:

<http://ts.nist.gov/standards/scopes/2000580.htm>

ISO9001/14000

<http://h20195.www2.hp.com/V2/GetPDF.aspx/c01584705.pdf>

<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/cert.pdf>

<http://ts.nist.gov/standards/scopes/2000580.htm>

Orgão internacional Reconhecido pelo Inmetro:

<http://www.inmetro.gov.br/inmetro/sinmetro.asp>

SUPORTE HP BRASIL

Hewlett Packard: 0800 709-7751

<http://www8.hp.com/br/pt/contact-hp/phone-assist.html>

<http://www8.hp.com/br/pt/support-drivers.html>

Atendimento de alto nível, atendimento técnico para servidores, desktops e notebooks's, acompanhamento de chamados via WEB, diagnóstico remoto, menu de perguntas freqüentes e outros. Atendimento "on site" para todo o Brasil.

Itapevi, 23 de Março de 2012.


José Roberto Carvalho

RG. 24.976.254-7 SSP/SP

CPF nº. 155.684.808-00

Email: jroberto@fullprime.com.br

Fone: (11) 4194-4062