

Pregão Eletrônico

925866.292011.18182.4321.24135209280.432



Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00029/2011

Às 11:11 horas do dia 21 de dezembro de 2011, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 280/2011 de 09/02/2011, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 4757/2011, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00029/2011. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - A contratação de empresa especializada para o fornecimento de 68 (sessenta e oito) servidores de dados para atender ao Tribunal de Justiça do Amazonas.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1 - GRUPO 1

Descrição: SERVIDOR DE REDE

Descrição Complementar: SERVIDOR DE REDE, NOME SERVIDOR

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 11

Valor estimado: R\$ 136.103,0000

Unidade de fornecimento: unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 89.999,0000 e com valor negociado a R\$ 89.320,0000 .**

Item: 2 - GRUPO 1

Descrição: SERVIDOR APLICATIVO

Descrição Complementar: SERVIDOR APLICATIVO, NOME SERVIDOR APLICATIVO

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 57

Valor estimado: R\$ 516.021,0000

Unidade de fornecimento: unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 506.200,0000 e com valor negociado a R\$ 500.680,0000 .**

Relação de Grupos

GRUPO 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Valor estimado: R\$ 652.124,0000

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, pelo melhor lance de R\$ 596.199,0000 e com valor negociado a R\$ 590.000,0000 .

Itens do grupo:

- 1 - SERVIDOR DE REDE
- 2 - SERVIDOR APLICATIVO

Histórico

Item: 1 - GRUPO 1 - SERVIDOR DE REDE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.573.081/0001-07	CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA	Não	Não	11	R\$ 10.000,0000	R\$ 110.000,0000	21/12/2011 10:39:03

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 3.1 SERVIDOR TIPO A 3.1.1 Chassi 3.1.1.1 Servidor tipo Torre. 3.1.1.2 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; 3.1.1.3 À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. 3.1.1.4 Deve ser projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. 3.1.2 Processador 3.1.2.1 Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; 3.1.2.2 Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; 3.1.2.3 Cache mínimo de 12M L3; 3.1.2.4 Frequência de operação 2.4 GHz ou superior; 3.1.2.5 Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; 3.1.2.6 O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; 3.1.2.7 Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); 3.1.2.8 Fabricado no processo de 32nm. 3.1.3 Placa mãe e Chipset 3.1.3.1 A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado. 3.1.4 Memória RAM 3.1.4.1 O servidor deve possuir, no mínimo 24 GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 144 GB. 3.1.4.1.1 O servidor deverá possuir todos os canais de memória ocupados com, pelo menos, um módulo de memória em configuração simétrica, ou seja, todos os canais de memória deverão possuir a mesma quantidade de módulos de memória e os módulos devem ser idênticos. 3.1.4.2 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; 3.1.4.2.1 Os módulos instalados no servidor devem estar em número suficiente para permitir a ativação da tecnologia de proteção de memória RAM. 3.1.5 Armazenamento Interno 3.1.5.1 A controladora de discos deve ser totalmente compatível com discos rígidos tipo SAS {Serial Attached SCSI} de 6 Gbps e suportar o recurso de hot swap/hot plug dos mesmos; 3.1.5.2 A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; 3.1.5.3 Deve possuir, pelo menos, 256 MB de memória cache e suportar write Back. 3.1.5.4 Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 2,5" ou 3,5", cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 300 GB e com suporte a hot swap/hot plug. 3.1.5.5 Os discos de 2,5" ou 3,5" deverão operar, em 15.000 RPM. 3.1.5.6 A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; 3.1.5.6.1 Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software. 3.1.6 Sistema de Ventilação 3.1.6.1 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; 3.1.6.2 Os ventiladores devem ser redundantes, ou seja, o sistema poderá continuar em operação normalmente no caso de falha de parte dos ventiladores. 3.1.7 Fonte de Alimentação 3.1.7.1 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; 3.1.7.2 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; 3.1.7.3 Deve ser fornecido ao menos um cabo de alimentação no padrão NE-MA 5-15 para cada fonte de alimentação dos equipamentos, de forma a possibilitar sua instalação em circuitos elétricos distintos. 3.1.8 BIOS 3.1.8.1 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; 3.1.8.2 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; 3.1.8.3 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. 3.1.9 Interfaces de Rede 3.1.9.1 O equipamento deve possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces de rede com conector tipo RJ-45; 3.1.9.2 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); 3.1.9.3 As interfaces devem suportar TOE (TCP/IP Offload Engine), Virtual LAN e MARCA HP MODELO ML350

12.713.709/0001-13	FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA	Sim	Sim	11	R\$ 13.630,0000	R\$ 149.930,0000	21/12/2011 10:17:02
	<p>Marca: IBM Fabricante: IBM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor de rede X system modelo X3400 M3, com 2 (dois) processadores Xeon 5600 (4C - 12MB), 24GB de RAM, 2 (dois) discos SAS 300GB 15000rpm, fonte redundante, duas placas de rede, DVD-RW, garantia 3 anos on-site.</p>						
00.658.293/0001-07	DG10 DATA GLOBAL TECNOLOGIA E INFORMACOES LTDA	Não	Não	11	R\$ 15.000,0000	R\$ 165.000,0000	21/12/2011 08:43:46
	<p>Marca: x3500 Fabricante: IBM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento: Servidor Marca: IBM Modelo: x3500 Configurações: 01 Processador E5620 24Gb de RAM DDR3, 1333Mhz, ECC (3 x 8Gb) 01 Controladora SAS, 256mb de cachê; 02 Discos SAS, 2,5", 300Gb, 15K; 01 Drive de DVD-RW; 02 Interfaces de rede Gigabit, com suporte a TOE; Garantia on-site de 36 meses</p>						
11.943.083/0001-79	DOC 21 - SERVICOS DE SUPORTE EM TECNOLOGIA DA INFORMACA	Sim	Sim	11	R\$ 15.300,0000	R\$ 168.300,0000	21/12/2011 10:11:01
	<p>Marca: HP Fabricante: HP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor tipo torre, 4 núcleos físicos, cache 12M L3, 2,4 GHZ, memoria Ram 24GB expansível até 144GB, 256 memoria cache</p>						
72.381.189/0006-25	DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA	Não	Não	11	R\$ 15.500,0000	R\$ 170.500,0000	20/12/2011 19:59:31
	<p>Marca: Dell PowerEdge T610 Fabricante: Dell Computadores do Brasil Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor tipo Torre. 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; À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. É projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. Processador Quad-Core Intel Xeon E5620 2.4Ghz 12M CacheTurbo, 5.86 GT/s QuickPath Interconnect, Tecnologia Turbo Hyper-Threading 24GB de Memória (3x8GB), 1333MHz, Quad Ranked RDIMMs, Optimized, Low Voltage. Possibilidade de expansão para no mínimo 144 GB. Possuir todos os canais de memória ocupados com, pelo menos, um módulo de memória em configuração simétrica, ou seja, todos os canais de memória deverão possuir a mesma quantidade de módulos de memória e os módulos devem ser idênticos. O servidor suporta 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; Os módulos instalados no servidor devem estar em número suficiente para permitir a ativação da tecnologia de proteção de memória RAM. A controladora de discos deve é totalmente compatível com discos rígidos tipo SAS (Serial Attached SCSI) de 6 Gbps e suporta o recurso de hot swap/hot plug dos mesmos; A controladora de discos é capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou</p>						

superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; Possui, pelo menos, 256 MB de memória cache e suporta write Back. 2 discos rígidos Hot Plug de 300GB SAS 6GB 3.5" 15.000rpm e com suporte a hot swap/hot plug. A controladora é ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; O equipamento possui ventilação adequada para a refrigeração de seu sistema interno na sua configuração máxima e dentro dos limites de temperatura adequados para operação; Os ventiladores devem ser redundantes, ou seja, o sistema poderá continuar em operação normalmente no caso de falha de parte dos ventiladores. 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; 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; Será fornecido um cabo de alimentação no padrão NE-MA para cada fonte de alimentação dos equipamentos, de forma a possibilitar sua instalação em circuitos elétricos distintos. Demais características conforme o edital. Garantia 36 meses on site, conforme especificações no edital.

63.643.068/0001-09	MCM TECNOLOGIA LTDA - EPP	Não	Não	11	R\$ 18.000,0000	R\$ 198.000,0000	20/12/2011 10:52:09
--------------------	---------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SERVIDOR DE REDE HP MODELO: HP ML350T06 LFF CTO CHASSIS PN: 483448-B21

08.619.872/0001-44	TECZAP COMERCIO E DISTRIBUICAO LTDA	Sim	Sim	11	R\$ 20.000,0000	R\$ 220.000,0000	21/12/2011 09:57:37
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: Intel-Server

Fabricante: Intel

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 3.1.1.1 Servidor tipo Torre. 3.1.1.2 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; 3.1.1.3 À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. 3.1.1.4 Deve ser projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. 3.1.2 Processador 3.1.2.1 Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; 3.1.2.2 Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; 3.1.2.3 Cache mínimo de 12M L3; 3.1.2.4 Frequência de operação 2.4 GHz ou superior; 3.1.2.5 Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; 3.1.2.6 O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; 3.1.2.7 Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); 3.1.2.8 Fabricado no processo de 32nm. 3.1.3 Placa mãe e Chipset 3.1.3.1 A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado. 3.1.4 Memória RAM 3.1.4.1 O servidor deve possuir, no mínimo 24 GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 144 GB. 3.1.4.1.1 O servidor deverá possuir todos os canais de memória ocupados com, pelo menos, um módulo de memória em configuração simétrica, ou seja, todos os canais de memória deverão possuir a mesma quantidade de módulos de memória e os módulos devem ser idênticos. 3.1.4.2 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; 3.1.4.2.1 Os módulos instalados no servidor devem estar em número suficiente para permitir a ativação da tecnologia de proteção de memória RAM. 3.1.5 Armazenamento Interno 3.1.5.1 A controladora de discos deve ser totalmente compatível com discos rígidos tipo SAS {Serial Attached SCSI} de 6 Gbps e suportar o recurso de hot swap/hot plug dos mesmos; 3.1.5.2 A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo

07.804.978/0001-55	FENIX ELETRONICOS E COMERCIO EM GERAL LTDA EPP	Sim	Sim	11	R\$ 20.000,0000	R\$ 220.000,0000	21/12/2011 10:40:30
--------------------	--	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor tipo Torre HP PROLIANT ML 350 G6. Possui 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; Processador Possui no 4 (quatro) Núcleos Físicos; Capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; Cache mínimo de 12M L3; Frequência de operação 2.4 GHz. Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; Suporta a aceleração de criptografia avançada (AES); Fabricado no processo de 32nm. Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado Memória 24 GB de memória RAM instalada, com possibilidade de expansão para no mínimo 144 GB. A controladora de discos é totalmente compatível com discos rígidos tipo SAS {Serial Attached SCSI} de 6 Gbps e suporta o recurso de hot swap/hot plug dos mesmos; Possui, pelo menos, 256 MB de memória cache e suportar writeBack. 02 (dois) discos SAS de 3,5", cada um com capacidade de armazenamento de, 300 GB e com suporte a hot swap/hot plug. Os discos 3,5" operam em 15.000 RPM 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; O equipamento deve possuir, no mínimo, 02

(duas) interfaces de rede com conector tipo RJ-45; Mídia óptica de leitura de CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD+R, DVD-R DL, DVD+R DL, DVD-RW e DVD+RW. Garantia de 36 meses on-site conforme o edital... conforme o edital...

10.345.104/0001-91	MACTECONOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	11	R\$ 30.000,0000	R\$ 330.000,0000	20/12/2011 16:54:58
--------------------	--	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: IBM

Fabricante: IBM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor tipo Torre. 3.1.1.2 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; 3.1.1.3 À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. 3.1.1.4 Deve ser projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. 3.1.2 Processador 3.1.2.1 Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; 3.1.2.2 Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; 3.1.2.3 Cache mínimo de 12M L3; 3.1.2.4 Frequência de operação 2.4 GHz ou superior; 3.1.2.5 Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; 3.1.2.6 O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; 3.1.2.7 Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); 3.1.2.8 Fabricado no processo de 32nm. 3.1.3 Placa mãe e Chipset 3.1.3.1 A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado. 3.1.4 Memória RAM 3.1.4.1 O servidor deve possuir, no mínimo 24 GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 144 GB. 3.1.4.1.1 O servidor deverá possuir todos os canais de memória ocupados com, pelo menos, um módulo de memória em configuração simétrica, ou seja, todos os canais de memória deverão possuir a mesma quantidade de módulos de memória e os módulos devem ser idênticos. 3.1.4.2 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; 3.1.4.2.1 Os módulos instalados no servidor devem estar em número suficiente para permitir a ativação da tecnologia de proteção de memória RAM. 3.1.5 Armazenamento Interno 3.1.5.1 A controladora de discos deve ser totalmente compatível com discos rígidos tipo SAS {Serial Attached SCSI} de 6 Gbps e suportar o recurso de hot swap/hot plug dos mesmos; 3.1.5.2 A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; 3.1.5.3 Deve possuir, pelo menos, 256 MB de memória cache e suportar write Back. 3.1.5.4 Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 2,5" ou 3,5", cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 300 GB e com suporte a hot swap/hot plug. 3.1.5.5 Os discos de 2,5" ou 3,5" deverão operar, em 15.000 RPM. 3.1.5.6 A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; 3.1.5.6.1 Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software. 3.1.6 Sistema de Ventilação 3.1.6.1 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; 3.1.6.2 Os ventiladores devem ser redundantes, ou seja, o sistema poderá continuar em operação normalmente no caso de falha de parte dos ventiladores. 3.1.7 Fonte de Alimentação 3.1.7.1 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; 3.1.7.2 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; 3.1.7.3 Deve ser fornecido ao menos um cabo de alimentação no padrão NE-MA 5-15 para cada fonte de alimentação dos equipamentos, de forma a possibilitar sua instalação em circuitos elétricos distintos. 3.1.8 BIOS 3.1.8.1 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; 3.1.8.2 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; 3.1.8.3 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. 3.1.9 Marca / Modelo: IBM - X3500M3 Prazo de entrega: 45 DIAS Prazo de Garantia: 36 MESES Validade da Proposta: 60 DIAS Informamos que nossa empresa possui recursos Humanos, técnicos e materiais compatíveis com as necessidades estabelecidas no edital. Informamos também conhecer e concordar com todas as exigências e condições estabelecidas no Edital do Pregão Eletrônico nº. 29/2011 e documentos por nele referenciados

00.577.581/0001-29	INFORSYSTEM INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	11	R\$ 30.000,0000	R\$ 330.000,0000	21/12/2011 10:22:54
--------------------	------------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor tipo Torre Marca: HP Modelo: Proliant ML 350 G7 * 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; * À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. * Deve ser projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. * Processador: Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; Cache mínimo de 12M L3; Frequência de operação 2.4 GHz ou superior; Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); Fabricado no processo de 32nm. Placa mãe e Chipset A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo

fabricante do processador e compatível com o processador ofertado. * Memória RAM O servidor deve possuir, no mínimo 24 GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 144 GB. O servidor deverá possuir todos os canais de memória ocupados com, pelo menos, um módulo de memória em configuração simétrica, ou seja, todos os canais de memória deverão possuir a mesma quantidade de módulos de memória e os módulos devem ser idênticos. 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; Os módulos instalados no servidor devem estar em número suficiente para permitir a ativação da tecnologia de proteção de memória RAM. Armazenamento Interno: A controladora de discos deve ser totalmente compatível com discos rígidos tipo SAS {Serial Attached SCSI} de 6 Gbps e suportar o recurso de hot swap/hot plug dos mesmos; A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; Deve possuir, pelo menos, 256 MB de memória cache e suportar write Back. Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 2,5" ou 3,5", cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 300 GB e com suporte a hot swap/hot plug. Os discos de 2,5" ou 3,5" deverão operar, em 15.000 RPM. A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software. Sistema de Ventilação 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; Os ventiladores devem ser redundantes, ou seja, o sistema poderá continuar em operação normalmente no caso de falha de parte dos ventiladores. Fonte de Alimentação 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; 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; Deve ser fornecido ao menos um cabo de alimentação no padrão NE-MA 5-15 para cada fonte de alimentação dos equipamentos, de forma a possibilitar sua instalação em circuitos elétricos distintos. BIOS 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; 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; 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. Interfaces de Rede: O equipamento deve possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces de rede com conector tipo RJ-45; 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); 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; O equipamento deve possuir, no mínimo, 01 (uma) porta para monitor de vídeo padrão VGA. Unidades de Armazenamento Externas O sistema deve possuir, no mínimo, 01 (uma) unidade ótica inclusa Garantia de 3 anos on-site conforme edital.

96.644.794/0001-03	BOOCK COMERCIO E SERVICOS LTDA ME	Sim	Sim	11	R\$ 30.000,0000	R\$ 330.000,0000	21/12/2011 10:46:57
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	---------------------

Marca: HP ML 350

Fabricante: HP ML 350

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor tipo Torre. 3.1.1.2 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; 3.1.1.3 À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. 3.1.1.4 Deve ser projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. 3.1.2 Processador 3.1.2.1 Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; 3.1.2.2 Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; 3.1.2.3 Cache mínimo de 12M L3; 3.1.2.4 Frequência de operação 2.4 GHz ou superior; 3.1.2.5 Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; 3.1.2.6 O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; 3.1.2.7 Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); 3.1.2.8 Fabricado no processo de 32nm. 3.1.3 Placa mãe e Chipset 3.1.3.1 A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado. 3.1.4 Memória RAM 3.1.4.1 O servidor deve possuir, no mínimo 24 GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 144 GB. 3.1.4.1.1 O servidor deverá possuir todos os canais de memória ocupados com, pelo menos, um módulo de memória em configuração simétrica, ou seja, todos os canais de memória deverão possuir a mesma quantidade de módulos de memória e os módulos devem ser idênticos. 3.1.4.2 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; 3.1.4.2.1 Os módulos instalados no servidor devem estar em número suficiente para permitir a ativação da tecnologia de proteção de memória RAM. 3.1.5 Armazenamento Interno 3.1.5.1 A controladora de discos deve ser totalmente compatível com discos rígidos tipo SAS {Serial Attached SCSI} de 6 Gbps e suportar o recurso de hot swap/hot plug dos mesmos; 3.1.5.2 A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo 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 • Página 16 servidor; 3.1.5.3 Deve possuir, pelo menos, 256 MB de memória cache e suportar write Back. 3.1.5.4 Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 2,5" ou 3,5", cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 300 GB e com suporte a hot swap/hot plug. 3.1.5.5 Os discos de 2,5" ou 3,5" deverão operar, em 15.000 RPM. 3.1.5.6 A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1;

3.1.5.6.1 Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software. 3.1.6 Sistema de Ventilação 3.1.6.1 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; 3.1.6.2 Os ventiladores devem ser redundantes, ou seja, o sistema poderá continuar em operação normalmente no caso de falha de parte dos ventiladores. 3.1.7 Fonte de Alimentação 3.1.7.1 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; 3.1.7.2 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; 3.1.7.3 Deve ser fornecido ao menos um cabo de alimentação no padrão NE-MA 5-15 para cada fonte de alimentação dos equipamentos, de forma a possibilitar sua instalação em circuitos elétricos distintos. 3.1.8 BIOS 3.1.8.1 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; 3.1.8.2 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; 3.1.8.3 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. 3.1.9 Interfaces de Rede 3.1.9.1 O equipamento deve possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces de rede com conector tipo RJ-45; 3.1.9.2 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); CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL

03.166.608/0001-89	TLM COMERCIAL LTDA.	Sim	Sim	11	R\$ 30.000,0000	R\$ 330.000,0000	21/12/2011 10:59:52
--------------------	---------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HP ProLiant ML350 Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; 3.1.2.2 Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; 3.1.2.3 Cache mínimo de 12M L3; 3.1.2.4 Frequência de operação 2.4 GHz ou superior; 3.1.2.5 Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; 3.1.2.6 O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; 3.1.2.7 Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); 3.1.2.8 Fabricado no processo de 32nm. 3.1.3 Placa mãe e Chipset 3.1.3.1 A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado. 3.1.4 Memória RAM 3.1.4.1 O servidor deve possuir, no mínimo 24 GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 144 GB. 3.1.4.1.1 O servidor deverá possuir todos os canais de memória ocupados com, pelo menos, um módulo de memória em configuração simétrica, ou seja, todos os canais de memória deverão possuir a mesma quantidade de módulos de memória e os módulos devem ser idênticos. 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; 3.1.4.2.1 Os módulos instalados no servidor devem estar em número suficiente para permitir a ativação da tecnologia de proteção de memória RAM. 3.1.5 Armazenamento Interno 3.1.5.1 A controladora de discos deve ser totalmente compatível com discos rígidos tipo SAS {Serial Attached SCSI} de 6 Gbps e suportar o recurso de hot swap/hot plug dos mesmos; 3.1.5.2 A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; 3.1.5.3 Deve possuir, pelo menos, 256 MB de memória cache e suportar write Back. 3.1.5.4 Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 2,5" ou 3,5", cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 300 GB e com suporte a hot swap/hot plug. 3.1.5.5 Os discos de 2,5" ou 3,5" deverão operar, em 15.000 RPM. 3.1.5.6 A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; 3.1.5.6.1 Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software. 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; 3.1.7.2 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; 3.1.7.3 Deve ser fornecido ao menos um cabo de alimentação no padrão NE-MA 5-15 para cada fonte de alimentação dos equipamentos, de forma a possibilitar sua instalação em circuitos elétricos distintos. 3.1.8 BIOS 3.1.8.1 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; 3.1.8.2 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; 3.1.8.3 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. O equipamento deve possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces de rede com conector tipo RJ-45; 3.1.9.2 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); 3.1.9.3 As interfaces devem suportar TOE (TCP/IP Offload Engine), Virtual LAN e Link Aggregation. 3.1.10 Portas de Comunicação 3.1.10.1 Todos os conectores das portas de entrada/saída de sinal devem ser identificados pelos respectivos nomes ou símbolos; 3.1.10.2 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; 3.1.10.3 O equipamento deve possuir, no mínimo, 01 (uma) porta para monitor de vídeo padrão VGA. 3.1.11 Unidades de Armazenamento Externas 3.1.11.1 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. 3.1.12 Slots de Expansão 3.1.12.1 O sistema deve possuir, pelo menos, 01 (um) slot tipo PCI Express (PCIe) versão 2.0 ou superior de, pelo menos, 08 (oito) vias (x8). 3.1.12.1.1 O slot mencionado no item anterior deve estar disponível para uso

futuro, ou seja, não pode estar em utilização no momento da entrega do equipamento.

00.162.720/0001-53	TAMANDARE INFORMATICA LTDA	Não	Não	11	R\$ 45.000,0000	R\$ 495.000,0000	20/12/2011 18:07:36
--------------------	----------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: Dell PowerEdge T610

Fabricante: Dell Computadores do Brasil

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor Dell PowerEdge T610, Torre; processador E5620 Intel Quad Core, 2.4 GHz, 12MB Cache; 02 discos rígidos de 300GB 15.000 rpm SAS; Memória RAM 24GB ECC; Controladora RAID Perc H700 512MB; 01 DVD-RW; 01 Placa de rede Dual port integrada; 01 controladora de Vídeo 8 MB; 01 Placa de Gerenciamento DRAC6/i; Fonte de alimentação redundante Energy Smart 870 Watts; Validade da Proposta: 60 dias; Garantia: 36 meses On-Site.

04.441.646/0001-65	SYSTEC INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	11	R\$ 50.000,0000	R\$ 550.000,0000	21/12/2011 10:31:21
--------------------	-------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: IBM

Fabricante: IBM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor tipo Torre Marca: Marca: IBM Modelo: System X3500 M3 * 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; * À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. * Deve ser projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. * Processador: Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; Cache mínimo de 12M L3; Frequência de operação 2.4 GHz ou superior; Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); Fabricado no processo de 32nm. Placa mãe e Chipset A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado. * Memória RAM O servidor deve possuir, no mínimo 24 GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 144 GB. O servidor deverá possuir todos os canais de memória ocupados com, pelo menos, um módulo de memória em configuração simétrica, ou seja, todos os canais de memória deverão possuir a mesma quantidade de módulos de memória e os módulos devem ser idênticos. 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; Os módulos instalados no servidor devem estar em número suficiente para permitir a ativação da tecnologia de proteção de memória RAM. Armazenamento Interno: A controladora de discos deve ser totalmente compatível com discos rígidos tipo SAS {Serial Attached SCSI} de 6 Gbps e suportar o recurso de hot swap/hot plug dos mesmos; A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; Deve possuir, pelo menos, 256 MB de memória cache e suportar write Back. Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 2,5" ou 3,5", cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 300 GB e com suporte a hot swap/hot plug. Os discos de 2,5" ou 3,5" deverão operar, em 15.000 RPM. A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software. Sistema de Ventilação 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; Os ventiladores devem ser redundantes, ou seja, o sistema poderá continuar em operação normalmente no caso de falha de parte dos ventiladores. Fonte de Alimentação 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; 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; Deve ser fornecido ao menos um cabo de alimentação no padrão NE-MA 5-15 para cada fonte de alimentação dos equipamentos, de forma a possibilitar sua instalação em circuitos elétricos distintos. BIOS 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; 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; 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. Interfaces de Rede: O equipamento deve possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces de rede com conector tipo RJ-45; 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); 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; O equipamento deve possuir, no mínimo, 01 (uma) porta para monitor de vídeo padrão VGA. Unidades de Armazenamento Externas O sistema deve possuir, no mínimo, 01 (uma) unidade ótica inclusa Garantia de 3 anos on-site conforme edital.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 110.000,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 11:11:28:133
R\$ 168.300,0000	11.943.083/0001-79	21/12/2011 11:11:28:137
R\$ 165.000,0000	00.658.293/0001-07	21/12/2011 11:11:28:137
R\$ 149.930,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 11:11:28:137
R\$ 330.000,0000	10.345.104/0001-91	21/12/2011 11:11:28:140
R\$ 220.000,0000	08.619.872/0001-44	21/12/2011 11:11:28:140
R\$ 220.000,0000	07.804.978/0001-55	21/12/2011 11:11:28:140
R\$ 198.000,0000	63.643.068/0001-09	21/12/2011 11:11:28:140
R\$ 170.500,0000	72.381.189/0006-25	21/12/2011 11:11:28:140
R\$ 330.000,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 11:11:28:143
R\$ 330.000,0000	96.644.794/0001-03	21/12/2011 11:11:28:150
R\$ 330.000,0000	03.166.608/0001-89	21/12/2011 11:11:28:150
R\$ 495.000,0000	00.162.720/0001-53	21/12/2011 11:11:28:177
R\$ 550.000,0000	04.441.646/0001-65	21/12/2011 11:11:28:180
R\$ 149.500,0000	96.644.794/0001-03	21/12/2011 12:27:21:917
R\$ 191.290,0000	04.441.646/0001-65	21/12/2011 12:30:10:480
R\$ 170.000,0000	63.643.068/0001-09	21/12/2011 12:30:21:700
R\$ 115.500,0000	72.381.189/0006-25	21/12/2011 12:30:51:217
R\$ 136.510,0000	63.643.068/0001-09	21/12/2011 12:35:26:273
R\$ 99.999,9800	03.573.081/0001-07	21/12/2011 12:44:29:857
R\$ 200.000,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:10:13:790
R\$ 99.999,0000	72.381.189/0006-25	21/12/2011 13:22:17:180
R\$ 170.000,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:25:45:620
R\$ 99.900,0000	07.804.978/0001-55	21/12/2011 13:30:19:747
R\$ 140.000,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 13:30:45:670
R\$ 99.891,0000	07.804.978/0001-55	21/12/2011 13:30:51:080
R\$ 98.500,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 13:31:16:020
R\$ 95.000,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 13:31:46:320
R\$ 135.000,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 13:32:13:460
R\$ 90.000,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 13:32:17:140
R\$ 125.000,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 13:34:10:333
R\$ 124.000,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 13:35:32:263
R\$ 89.999,0000	72.381.189/0006-25	21/12/2011 13:37:12:510

R\$ 136.000,0000	96.644.794/0001-03	21/12/2011 13:37:51:573
R\$ 160.000,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:39:51:280
R\$ 135.000,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:40:49:630
R\$ 97.900,0000	07.804.978/0001-55	21/12/2011 13:42:53:850
R\$ 123.990,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:43:34:800
R\$ 121.000,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 13:44:14:663
R\$ 120.900,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:47:40:763
R\$ 97.000,0000	07.804.978/0001-55	21/12/2011 13:54:01:060
R\$ 96.999,9800	07.804.978/0001-55	21/12/2011 13:55:31:193
R\$ 115.000,0000	08.619.872/0001-44	21/12/2011 14:08:45:593
R\$ 88.950,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 14:21:18:737
R\$ 88.935,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 14:24:56:930

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
12.713.709/0001-13	21/12/2011 14:26:51:780	21/12/2011 14:28:16:770	Fornecedor enviou lance	R\$ 115.000,0000
00.577.581/0001-29	26/12/2011 14:40:05:873	26/12/2011 14:45:05:873	Tempo para envio de lance expirou	-
08.619.872/0001-44	26/12/2011 14:46:08:120	26/12/2011 14:51:08:120	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	21/12/2011 12:25:45	Item aberto.
Iminência de Encerramento	21/12/2011 13:52:18	Batida iminente. Data/hora iminência: 21/12/2011 14:17:18.
Aguardando Convocação ME/EPP	21/12/2011 14:26:39	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	21/12/2011 14:26:51	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerrado	21/12/2011 14:28:16	Item encerrado.
Recusa	23/12/2011 14:41:19	Recusa da proposta. Fornecedor: FUTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA, CNPJ/CPF: 12.713.709/0001-13, pelo melhor lance de R\$ 115.000,0000. Motivo: Proposta não atendi aos requisitos do Edital.
Recusa	23/12/2011 15:38:31	Recusa da proposta. Fornecedor: CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 03.573.081/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 88.935,0000. Motivo: Não manifestação no CHAT quando da negociação de sua proposta.
Volta de Fase	26/12/2011 14:40:05	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	26/12/2011	Item está em 1º desempate, aguardando lance.

	14:40:05	
Encerramento do desempate	26/12/2011 14:46:08	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 14:45:05 de 26/12/2011. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor INFORSYSTEM INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 00577581000129
Início do desempate	26/12/2011 14:46:08	Item está em 2º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	26/12/2011 14:51:21	Item teve o 2º desempate ME/EPP encerrado às 14:51:08 de 26/12/2011. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor TECZAP COMERCIO E DISTRIBUICAO LTDA, CNPJ/CPF: 08619872000144
Encerrado	26/12/2011 14:51:21	Item encerrado
Aceite	26/12/2011 15:38:14	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 72.381.189/0006-25, pelo melhor lance de R\$ 89.999,0000 e com valor negociado a R\$ 89.320,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitado	26/12/2011 17:12:05	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA - CNPJ/CPF: 72.381.189/0006-25

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 2 - GRUPO 1 - SERVIDOR APLICATIVO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
12.713.709/0001-13	FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA	Sim	Sim	57	R\$ 9.600,0000	R\$ 547.200,0000	21/12/2011 10:17:02
	Marca: IBM Fabricante: IBM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor de rede X system modelo X3400 M3, com 2 (dois) processadores Xeon 5600 (4C - 12MB), 8GB de RAM, 2 (dois) discos SAS 300GB 15000rpm, fonte redundante, duas placas de rede, DVD-RW, garantia 3 anos on-site.						
03.573.081/0001-07	CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA	Não	Não	57	R\$ 10.000,0000	R\$ 570.000,0000	21/12/2011 10:39:03
	Marca: HP Fabricante: HP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TIPO B 3.2.1 Chassi 3.2.1.1 Servidor tipo Torre. 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; 3.2.1.3 À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. 3.2.1.4 Deve ser projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. 3.2.2 Processador 3.2.2.1 Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; 3.2.2.2 Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; 3.2.2.3 Cache mínimo de 8M L3; 3.2.2.4 Frequência de operação 3.2 GHz ou superior; 3.2.2.5 Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; 3.2.2.6 O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; 3.2.2.7 Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); 3.2.2.8 Fabricado no processo de 32nm. 3.2.3 Placa mãe e Chipset 3.2.3.1 A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado. 3.2.4 Memória RAM 3.2.4.1 O servidor deve possuir, no mínimo 8GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 32 GB. 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; 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. 3.2.5 Armazenamento Interno 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; 3.2.5.2 A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; 3.2.5.3 Deve possuir, pelo menos, 128 MB de memória cache e suportar write Back. 3.2.5.4 Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 3,5" cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 146 GB e com suporte a hot swap/hot plug. 3.2.5.5 Os discos de 2,5" deverão operar, em 15.000 RPM. 3.2.5.6 A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; 3.2.5.6.1 Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software. 3.2.6 Sistema de Ventilação 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; 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. 3.2.7 Fonte de Alimentação .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; 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; 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. 3.2.8 BIOS 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; 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; 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. 3.2.9 Interfaces de Rede 3.2.9.1 O equipamento deve possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces de rede com conector tipo RJ-45; 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); 3.2.9.3 As interfaces devem suportar TOE (TCP/IP Offload Engine), Virtual LAN e Link Aggregation. 3.2.10 Portas de Comunicação 3.2.10.1 Todos os conectores das portas de entrada/saída de sinal devem ser identificados pelos respectivos nomes ou símbolos; 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; 3.2.10.3 O equipamento deve possuir, no mínimo, 01 (uma) porta para monitor de vídeo padrão VGA. Marca HP modelo ML350

11.943.083/0001-79	DOC 21 - SERVICOS DE SUPORTE EM TECNOLOGIA DA INFORMACA	Sim	Sim	57	R\$ 14.300,0000	R\$ 815.100,0000	21/12/2011 10:11:01
	Marca: HP Fabricante: HP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor tipo torre, 4 núcleos físicos, cache 8M L3, 3,2 GHZ, memoria Ram 8GB expansível até 32GB, 128 memoria cache						
00.658.293/0001-07	DG10 DATA GLOBAL TECNOLOGIA E INFORMACOES LTDA	Não	Não	57	R\$ 15.000,0000	R\$ 855.000,0000	21/12/2011 08:43:46
	Marca: x3100 Fabricante: IBM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento: Servidor Marca: IBM Modelo: x3100 Configurações: 01 Processador E3-1230 08 Gb de Ram, 1333, ECC (2x4gb) 01 Controladora SAS, 256mb de cachê; 02 Discos SAS, 2,5", 146Gb, 15K; 01 Drive de DVD-RW; 02 Interfaces de rede Gigabit, com suporte a TOE; Garantia on-site de 36 meses						
72.381.189/0006-25	DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA	Não	Não	57	R\$ 16.900,0000	R\$ 963.300,0000	20/12/2011 19:59:31
	Marca: Dell PowerEdge T610 Fabricante: Dell Computadores do Brasil Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor tipo Torre. 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; À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. É projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. Processador Intel® Xeon® Six-Core E5649 2.53GHz, 12M cache, 5.86 GT/s QPI, Turbo, HT, 6C 8GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 32 GB. O servidor suporta 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; Os módulos instalados no servidor devem estar em número suficiente para permitir a ativação da tecnologia de proteção de memória RAM. A controladora de discos deve é totalmente compatível com discos rígidos tipo SAS (Serial Attached SCSI) de 6 Gbps e suporta o recurso de hot swap/hot plug dos mesmos; A controladora de discos é capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; Possui, pelo menos, 128 MB de memória cache e suporta write Back. 02 (dois) discos SAS de 3,5" cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 146 GB e com suporte a hot swap/hot plug. Os discos de 2,5" deverão operar, em 15.000 RPM. A controladora é ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; O equipamento possui ventilação adequada para a refrigeração de seu sistema interno na sua configuração máxima e dentro dos limites de temperatura adequados para operação; Os ventiladores devem são redundantes, ou seja, o sistema poderá continuar em operação normalmente no caso de falha de parte dos ventiladores. O equipamento deve possui fontes de alimentação redundantes e hot pluggable, cada uma com potência suficiente para manter o funcionamento do-equipamento em sua configuração máxima; As fontes devem suportam 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; Deve ser fornecido ao menos um cabo de alimentação no padrão de 3 pinos para cada fonte de alimentação dos equipamentos. Demais características conforme o edital. Garantia 36 meses on site, conforme especificações no edital.

63.643.068/0001-09	MCM TECNOLOGIA LTDA - EPP	Não	Não	57	R\$ 20.000,0000	R\$ 1.140.000,0000	20/12/2011 10:52:09
--------------------	---------------------------	-----	-----	----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SERVIDOR DE REDE HP MODELO: HP ML350T06 LFF CTO CHASSIS PN: 483448-B21

10.345.104/0001-91	MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	57	R\$ 20.000,0000	R\$ 1.140.000,0000	20/12/2011 16:54:58
--------------------	---	-----	-----	----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: IBM

Fabricante: IBM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SERVIDOR TIPO B 3.2.1 Chassi 3.2.1.1 Servidor tipo Torre. 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; 3.2.1.3 À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. 3.2.1.4 Deve ser projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. 3.2.2 Processador 3.2.2.1 Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; 3.2.2.2 Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; 3.2.2.3 Cache mínimo de 8M L3; 3.2.2.4 Frequência de operação 3.2 GHz ou superior; 3.2.2.5 Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; 3.2.2.6 O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; 3.2.2.7 Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); 3.2.2.8 Fabricado no processo de 32nm. 3.2.3 Placa mãe e Chipset 3.2.3.1 A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do rocessador e compatível com o processador ofertado. 3.2.4 Memória RAM 3.2.4.1 O servidor deve possuir, no mínimo 8GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 32 GB. 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; 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. 3.2.5 Armazenamento Interno 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; 3.2.5.2 A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; 3.2.5.3 Deve possuir, pelo menos, 128 MB de memória cache e suportar write Back. 3.2.5.4 Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 3,5" cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 146 GB e com suporte a hot swap/hot plug. 3.2.5.5 Os discos de 2,5" deverão operar, em 15.000 RPM. 3.2.5.6 A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; 3.2.5.6.1 Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software. 3.2.6 Sistema de Ventilação 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; 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. 3.2.7 Fonte de Alimentação 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; 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; 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. 3.2.8 BIOS 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; 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; 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. 3.2.9 Interfaces de Rede 3.2.9.1 O equipamento deve possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces de rede com conector tipo RJ-45; 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); 3.2.9.3 As interfaces devem suportar TOE (TCP/IP Offload Engine), Virtual LAN e Link Aggregation. 3.2.10 Portas de Comunicação 3.2.10.1 Marca / Modelo: IBM - X3500M3 Prazo de entrega: 45 DIAS Prazo de Garantia: 36 MESES Validade da Proposta: 60 DIAS Informamos que nossa empresa possui recursos Humanos, técnicos e materiais compatíveis com as necessidades estabelecidas no edital. Informamos também conhecer e concordar com todas as exigências e condições estabelecidas no Edital do Pregão Eletrônico nº. 29/2011 e documentos por nele referenciados

08.619.872/0001-44	TECZAP COMERCIO E DISTRIBUICAO LTDA	Sim	Sim	57	R\$ 20.000,0000	R\$ 1.140.000,0000	21/12/2011 09:57:37
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: Intel-Server

Fabricante: Intel

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 3.2.1.1 Servidor tipo Torre. 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; 3.2.1.3 À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. 3.2.1.4 Deve ser projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. 3.2.2 Processador 3.2.2.1 Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; 3.2.2.2 Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; 3.2.2.3 Cache mínimo de 8M L3; 3.2.2.4 Frequência de operação 3.2 GHz ou superior; 3.2.2.5 Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; 3.2.2.6 O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; 3.2.2.7 Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); 3.2.2.8 Fabricado no processo de 32nm. 3.2.3 Placa mãe e Chipset 3.2.3.1 A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado. 3.2.4 Memória RAM 3.2.4.1 O servidor deve possuir, no mínimo 8GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 32 GB. 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; 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. 3.2.5 Armazenamento Interno 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; 3.2.5.2 A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; 3.2.5.3 Deve possuir, pelo menos, 128 MB de memória cache e suportar write Back. 3.2.5.4 Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 3,5" cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 146 GB e com suporte a hot swap/hot plug. 3.2.5.5 Os discos de 2,5" deverão operar, em 15.000 RPM. 3.2.5.6 A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; 3.2.5.6.1 Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software. 3.2.6 Sistema de Ventilação 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; 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. 3.2.7 Fonte de Alimentação

07.804.978/0001-55	FENIX ELETRONICOS E COMERCIO EM GERAL LTDA EPP	Sim	Sim	57	R\$ 22.000,0000	R\$ 1.254.000,0000	21/12/2011 10:40:30
--------------------	--	-----	-----	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: servidor tipo Torre HP PROLIANT ML 350 G6. Possui 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; Processador Possui no 4 (quatro) Núcleos Físicos; Capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; Cache mínimo de 8M L3; Frequência de operação 3.2GHz. Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; Suporta a aceleração de criptografia avançada (AES); Fabricado no processo de 32nm. Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado Memória 8 GB de memória RAM instalada, com possibilidade de expansão para 32 GB. A controladora de discos é totalmente compatível com discos rígidos tipo SAS {Serial Attached SCSI) de 6 Gbps e suporta o recurso de hot swap/hot plug dos mesmos; Possui, 256 MB de memória cache e suportar writeBack. 02 (dois) discos SAS de 3,5", cada um com capacidade de armazenamento de, 146 GB e com suporte a hot swap/hot plug. Os discos 3,5" operam em 15.000 RPM 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; O equipamento deve possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces de rede com conector tipo RJ-45; Mídia óptica de leitura de CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD+R, DVD-R DL, DVD+R DL, DVD-RW e DVD+RW. Garantia de 36 meses on-site conforme o edital... conforme o edital...

00.577.581/0001-29	INFORSYSTEM INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	57	R\$ 30.000,0000	R\$ 1.710.000,0000	21/12/2011 10:22:54
--------------------	------------------------------	-----	-----	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: HP**Fabricante:** HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor tipo Torre - Marca: HP Modelo: Proliant ML 350 G7 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; 3.2.1.3 À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. 3.2.1.4 Deve ser projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. 3.2.2 Processador 3.2.2.1 Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; 3.2.2.2 Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; 3.2.2.3 Cache mínimo de 8M L3; 3.2.2.4 Frequência de operação 3.2 GHz ou superior; 3.2.2.5 Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; 3.2.2.6 O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; 3.2.2.7 Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); 3.2.2.8 Fabricado no processo de 32nm. 3.2.3 Placa mãe e Chipset 3.2.3.1 A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado. 3.2.4 Memória RAM 3.2.4.1 O servidor deve possuir, no mínimo 8GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 32 GB. 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; 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. 3.2.5 Armazenamento Interno 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; 3.2.5.2 A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; 3.2.5.3 Deve possuir, pelo menos, 128 MB de memória cache e suportar write Back. 3.2.5.4 Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 3,5" cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 146 GB e com suporte a hot swap/hot plug. 3.2.5.5 Os discos de 2,5" deverão operar, em 15.000 RPM. 3.2.5.6 A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; 3.2.5.6.1 Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software. 3.2.6 Sistema de Ventilação 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; 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. 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; 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; 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. 3.2.8 BIOS 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; 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; 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. 3.2.9 Interfaces de Rede 3.2.9.1 O equipamento deve possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces de rede com conector tipo RJ-45; 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); 3.2.9.3 As interfaces devem suportar TOE (TCP/IP Offload Engine), Virtual LAN e Link Aggregation. 3.2.10 Portas de Comunicação 3.2.10.1 Todos os conectores das portas de entrada/saída de sinal devem ser identificados pelos respectivos nomes ou símbolos; 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; O equipamento deve possuir, no mínimo, 01 (uma) porta para monitor de vídeo padrão VGA. Unidades de Armazenamento Externas ... garantia 3 anos on-site conf. edital

96.644.794/0001-03	BOOCK COMERCIO E SERVICOS LTDA ME	Sim	Sim	57	R\$ 30.000,0000	R\$ 1.710.000,0000	21/12/2011 10:46:57
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: HP ML 350**Fabricante:** HP ML 350

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor tipo Torre. 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; 3.2.1.3 À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. 3.2.1.4 Deve ser projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. 3.2.2 Processador 3.2.2.1 Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; 3.2.2.2 Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; 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 • Página 18 3.2.2.3 Cache mínimo de 8M L3; 3.2.2.4 Frequência de operação 3.2 GHz ou superior; 3.2.2.5 Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; 3.2.2.6 O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; 3.2.2.7 Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); 3.2.2.8 Fabricado no processo de 32nm. 3.2.3 Placa mãe e Chipset 3.2.3.1 A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado. 3.2.4 Memória RAM 3.2.4.1 O servidor deve possuir, no mínimo 8GB de memória RAM, com

possibilidade de expansão para no mínimo 32 GB. 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; 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. 3.2.5 Armazenamento Interno 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; 3.2.5.2 A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; 3.2.5.3 Deve possuir, pelo menos, 128 MB de memória cache e suportar write Back. 3.2.5.4 Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 3,5" cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 146 GB e com suporte a hot swap/hot plug. 3.2.5.5 Os discos de 2,5" deverão operar, em 15.000 RPM. 3.2.5.6 A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; 3.2.5.6.1 Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software. 3.2.6 Sistema de Ventilação 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; 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. 3.2.7 Fonte de Alimentação 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 • Página 19 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; 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; 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. 3.2.8 BIOS 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; 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; 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. 3.2.9 Interfaces de Rede 3.2.9.1 O equipamento deve possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces de rede com conector tipo RJ-45; 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); 3.2.9.3 As interfaces devem suportar TOE (TCP/IP Offload Engine), Virtual LAN e Link Aggregation. 3.2.10 Portas de Comunicação CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL

03.166.608/0001-89	TLM COMERCIAL LTDA.	Sim	Sim	57	R\$ 30.000,0000	R\$ 1.710.000,0000	21/12/2011 10:59:52
--------------------	---------------------	-----	-----	----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HP ProLiant ML350 Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; 3.2.2.2 Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; 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 • Página 18 3.2.2.3 Cache mínimo de 8M L3; 3.2.2.4 Frequência de operação 3.2 GHz ou superior; 3.2.2.5 Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; 3.2.2.6 O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); 3.2.2.8 Fabricado no processo de 32nm. 3.2.3 Placa mãe e Chipset 3.2.3.1 A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado. 3.2.4 Memória RAM 3.2.4.1 O servidor deve possuir, no mínimo 8GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 32 GB. 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; 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. 3.2.5 Armazenamento Interno 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; 3.2.5.2 A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; 3.2.5.3 Deve possuir, pelo menos, 128 MB de memória cache e suportar write Back. 3.2.5.4 Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 3,5" cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 146 GB e com suporte a hot swap/hot plug. 3.2.5.5 Os discos de 2,5" deverão operar, em 15.000 RPM. 3.2.5.6 A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; 3.2.5.6.1 Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software. 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; 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; 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. 3.2.8 BIOS 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; 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; 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.							
00.162.720/0001-53	TAMANDARE INFORMATICA LTDA	Não	Não	57	R\$ 35.000,0000	R\$ 1.995.000,0000	20/12/2011 18:07:36
<p>Marca: Dell PowerEdge T610 Fabricante: Dell Computadores do Brasil Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor Dell PowerEdge T610, Torre; processador E5649 Intel Six Core, 2.53 GHz, 12MB Cache; 02 discos rígidos de 300GB 15.000 rpm SAS; Memória RAM 12GB ECC; Controladora RAID Perc H700 512MB; 01 DVD-RW; 01 Placa de rede Dual port integrada; 01 controladora de Vídeo 8 MB; 01 Placa de Gerenciamento DRAC6/i; Fonte de alimentação redundante Energy Smart 870 Watts; Validade da Proposta: 60 dias; Garantia: 36 meses On-Site.</p>							
04.441.646/0001-65	SYSTEC INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	57	R\$ 50.000,0000	R\$ 2.850.000,0000	21/12/2011 10:31:21
<p>Marca: IBM Fabricante: IBM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor tipo Torre - Marca: IBM Modelo: System X3500 M3 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; À exceção dos cabos externos, todas as placas, interfaces e periféricos deverão estar instalados quando da entrega do equipamento. Deve ser projetado de forma a permitir que o gabinete seja trancado, evitando o acesso às partes internas do mesmo. Processador Deve possuir no mínimo 4 (quatro) Núcleos Físicos; Ser capaz de executar 2 (duas) threads por núcleo; Cache mínimo de 8M L3; Frequência de operação 3.2 GHz ou superior; Ser capaz de elevar dinamicamente a frequência de operação sem comprometer o TDP estabelecido pelo fabricante; O TDP máximo não deve ultrapassar 80W; Deve suportar a aceleração de criptografia avançada (AES); Fabricado no processo de 32nm. Placa mãe e Chipset A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado. Memória RAM O servidor deve possuir, no mínimo 8GB de memória RAM, com possibilidade de expansão para no mínimo 32 GB. 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; Os módulos instalados no servidor devem estar em número suficiente para permitir a ativação da tecnologia de proteção de memória RAM. Armazenamento Interno 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; A controladora de discos deve ser capaz de controlar uma quantidade de discos igual ou superior ao número máximo de discos suportado pelo servidor; Deve possuir, pelo menos, 128 MB de memória cache e suportar write Back. Deverão ser fornecidos, no mínimo, 02 (dois) discos SAS de 3,5" cada um com capacidade de armazenamento de, pelo menos, 146 GB e com suporte a hot swap/hot plug. Os discos de 2,5" deverão operar, em 15.000 RPM. A controladora deve ser capaz de agrupar os discos físicos em discos virtuais, operando em RAID-1; Não serão aceitas soluções de RAID baseadas em software. Sistema de Ventilação 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; Os ventiladores devem ser redundantes, ou seja, o sistema poderá continuar em operação normalmente no caso de falha de parte dos ventiladores. 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; 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; Deve ser fornecido ao menos um cabo de alimentação no padrão de 3 pinos para cada fonte de alimentação dos equipamentos. BIOS 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; 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; 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. Interfaces de Rede O equipamento deve possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces de rede com conector tipo RJ-45; 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); As interfaces devem suportar TOE (TCP/IP Offload Engine), Virtual LAN e Link Aggregation. Portas de Comunicação Todos os conectores das portas de entrada/saída de sinal devem ser identificados pelos respectivos nomes ou símbolos; 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; O equipamento deve possuir, no mínimo, 01 (uma) porta para monitor de vídeo padrão VGA. Unidades de Armazenamento Externas ... garantia 3 anos on-site conf. edital</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance

CNPJ/CPF

Data/Hora Registro

R\$ 855.000,0000	00.658.293/0001-07	21/12/2011 11:11:28:180
R\$ 815.100,0000	11.943.083/0001-79	21/12/2011 11:11:28:180
R\$ 570.000,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 11:11:28:180
R\$ 547.200,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 11:11:28:180
R\$ 1.140.000,0000	63.643.068/0001-09	21/12/2011 11:11:28:183
R\$ 1.140.000,0000	10.345.104/0001-91	21/12/2011 11:11:28:183
R\$ 1.140.000,0000	08.619.872/0001-44	21/12/2011 11:11:28:183
R\$ 963.300,0000	72.381.189/0006-25	21/12/2011 11:11:28:183
R\$ 1.710.000,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 11:11:28:187
R\$ 1.710.000,0000	96.644.794/0001-03	21/12/2011 11:11:28:187
R\$ 1.254.000,0000	07.804.978/0001-55	21/12/2011 11:11:28:187
R\$ 2.850.000,0000	04.441.646/0001-65	21/12/2011 11:11:28:190
R\$ 1.995.000,0000	00.162.720/0001-53	21/12/2011 11:11:28:190
R\$ 1.710.000,0000	03.166.608/0001-89	21/12/2011 11:11:28:190
R\$ 800.000,0000	96.644.794/0001-03	21/12/2011 12:28:18:770
R\$ 1.000.000,0000	63.643.068/0001-09	21/12/2011 12:30:35:877
R\$ 859.275,0000	04.441.646/0001-65	21/12/2011 12:31:00:400
R\$ 655.500,0000	72.381.189/0006-25	21/12/2011 12:31:22:830
R\$ 904.590,0000	63.643.068/0001-09	21/12/2011 12:35:36:327
R\$ 569.886,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 12:44:02:147
R\$ 1.000.000,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:01:03:750
R\$ 850.000,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:11:37:103
R\$ 547.190,0000	72.381.189/0006-25	21/12/2011 13:22:37:090
R\$ 750.000,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:23:46:490
R\$ 650.000,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:26:06:717
R\$ 799.000,0000	07.804.978/0001-55	21/12/2011 13:28:41:080
R\$ 798.969,0000	07.804.978/0001-55	21/12/2011 13:29:23:420
R\$ 547.000,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 13:31:04:950
R\$ 560.000,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 13:31:30:033
R\$ 540.000,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 13:31:59:740
R\$ 558.000,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 13:32:35:010
R\$ 556.000,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 13:33:08:313
R\$ 525.000,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 13:34:26:503
R\$ 519.990,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 13:35:57:317

R\$ 750.000,0000	96.644.794/0001-03	21/12/2011 13:36:23:557
R\$ 519.980,0000	72.381.189/0006-25	21/12/2011 13:37:40:747
R\$ 786.600,0000	07.804.978/0001-55	21/12/2011 13:43:02:303
R\$ 519.000,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 13:44:43:520
R\$ 555.000,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:45:19:083
R\$ 518.900,0000	72.381.189/0006-25	21/12/2011 13:45:19:543
R\$ 518.900,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:49:13:327
R\$ 518.800,0000	72.381.189/0006-25	21/12/2011 13:49:57:600
R\$ 518.800,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:50:37:090
R\$ 499.000,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 13:51:04:027
R\$ 518.700,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:52:07:287
R\$ 783.000,0000	07.804.978/0001-55	21/12/2011 13:54:16:410
R\$ 518.600,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 13:54:26:873
R\$ 520.000,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 13:54:39:217
R\$ 515.000,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 13:54:55:050
R\$ 780.900,0000	07.804.978/0001-55	21/12/2011 13:55:39:890
R\$ 506.200,0000	72.381.189/0006-25	21/12/2011 13:55:59:377
R\$ 483.000,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 14:05:07:833
R\$ 510.000,0000	08.619.872/0001-44	21/12/2011 14:09:30:073
R\$ 514.000,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 14:10:48:233
R\$ 506.100,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 14:16:12:407
R\$ 475.990,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 14:20:22:783
R\$ 475.100,0000	12.713.709/0001-13	21/12/2011 14:20:55:140
R\$ 500.000,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 14:21:29:110
R\$ 499.999,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 14:21:49:310
R\$ 499.890,0000	03.573.081/0001-07	21/12/2011 14:23:19:857
R\$ 499.899,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 14:25:02:643
R\$ 499.888,0000	00.577.581/0001-29	21/12/2011 14:25:35:500

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
12.713.709/0001-13	21/12/2011 14:26:51:780	21/12/2011 14:28:16:770	Fornecedor enviou lance	R\$ 473.800,0000
00.577.581/0001-29	26/12/2011 14:40:05:873	26/12/2011 14:45:05:873	Tempo para envio de lance expirou	-
08.619.872/0001-44	26/12/2011 14:46:08:120	26/12/2011 14:51:08:120	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	21/12/2011 12:25:45	Item aberto.
Iminência de Encerramento	21/12/2011 13:52:18	Batida iminente. Data/hora iminência: 21/12/2011 14:17:18.
Aguardando Convocação ME/EPP	21/12/2011 14:26:39	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	21/12/2011 14:26:51	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	21/12/2011 14:28:16	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor FUTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA, CNPJ/CPF: 12713709000113 enviou um lance no valor de 473.800,0000
Encerrado	21/12/2011 14:28:16	Item encerrado.
Recusa	23/12/2011 14:41:19	Recusa da proposta. Fornecedor: FUTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA, CNPJ/CPF: 12.713.709/0001-13, pelo melhor lance de R\$ 473.800,0000. Motivo: Proposta não atendi aos requisitos do Edital.
Recusa	23/12/2011 15:38:31	Recusa da proposta. Fornecedor: CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 03.573.081/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 499.890,0000. Motivo: Não manifestação no CHAT quando da negociação de sua proposta.
Volta de Fase	26/12/2011 14:40:05	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	26/12/2011 14:40:05	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	26/12/2011 14:46:08	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 14:45:05 de 26/12/2011. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor INFORSYSTEM INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 00577581000129
Início do desempate	26/12/2011 14:46:08	Item está em 2º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	26/12/2011 14:51:21	Item teve o 2º desempate ME/EPP encerrado às 14:51:08 de 26/12/2011. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor TECZAP COMERCIO E DISTRIBUICAO LTDA, CNPJ/CPF: 08619872000144
Encerrado	26/12/2011 14:51:21	Item encerrado
Aceite	26/12/2011 15:38:14	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 72.381.189/0006-25, pelo melhor lance de R\$ 506.200,0000 e com valor negociado a R\$ 500.680,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitado	26/12/2011 17:12:05	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA - CNPJ/CPF: 72.381.189/0006-25

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

HISTÓRICO DO GRUPO 1

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
03.573.081/0001-07	CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA	Não	Não	-	R\$ 680.000,0000	21/12/2011 10:39:03
12.713.709/0001-13	FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA	Sim	Sim	-	R\$ 697.130,0000	21/12/2011 10:17:02
11.943.083/0001-79	DOC 21 - SERVICOS DE SUPORTE EM TECNOLOGIA DA INFORMACA	Sim	Sim	-	R\$ 983.400,0000	21/12/2011 10:11:01
00.658.293/0001-07	DG10 DATA GLOBAL TECNOLOGIA E INFORMACOES LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.020.000,0000	21/12/2011 08:43:46
72.381.189/0006-25	DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.133.800,0000	20/12/2011 19:59:31
63.643.068/0001-09	MCM TECNOLOGIA LTDA - EPP	Não	Não	-	R\$ 1.338.000,0000	20/12/2011 10:52:09
08.619.872/0001-44	TECZAP COMERCIO E DISTRIBUICAO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.360.000,0000	21/12/2011 09:57:37
10.345.104/0001-91	MACTECHOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.470.000,0000	20/12/2011 16:54:58
07.804.978/0001-55	FENIX ELETRONICOS E COMERCIO EM GERAL LTDA EPP	Sim	Sim	-	R\$ 1.474.000,0000	21/12/2011 10:40:30
00.577.581/0001-29	INFORSYSTEM INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 2.040.000,0000	21/12/2011 10:22:54
96.644.794/0001-03	BOOCK COMERCIO E SERVICOS LTDA ME	Sim	Sim	-	R\$ 2.040.000,0000	21/12/2011 10:46:57
03.166.608/0001-89	TLM COMERCIAL LTDA.	Sim	Sim	-	R\$ 2.040.000,0000	21/12/2011 10:59:52
00.162.720/0001-53	TAMANDARE INFORMATICA LTDA	Não	Não	-	R\$ 2.490.000,0000	20/12/2011 18:07:36
04.441.646/0001-65	SYSTEC INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 3.400.000,0000	21/12/2011 10:31:21

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	21/12/2011 14:45:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA, CNPJ/CPF: 12.713.709/0001-13.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	22/12/2011 13:24:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA, CNPJ/CPF: 12.713.709/0001-13.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/12/2011 15:36:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 03.573.081/0001-07.
Encerramento do prazo	23/12/2011	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA,

de Convocação - Anexo	15:37:23	CNPJ/CPF: 03.573.081/0001-07.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/12/2011 15:40:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 72.381.189/0006-25.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/12/2011 16:13:24	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 72.381.189/0006-25.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/12/2011 15:54:28	Convocado para envio de anexo o fornecedor DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 72.381.189/0006-25.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/12/2011 16:12:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 72.381.189/0006-25.
Habilitado	26/12/2011 17:12:05	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA - CNPJ/CPF: 72.381.189/0006-25
Registro Intenção de Recurso	26/12/2011 17:15:42	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECZAP COMERCIO E DISTRIBUICAO LTDA CNPJ/CPF: 08619872000144. Motivo: Edital é claro "A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado." Não se pode aceitar produto que não atenda ao edital. Dell na
Registro Intenção de Recurso	26/12/2011 17:29:00	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: INFORSYSTEM INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 00577581000129. Motivo: O atestado de capacidade técnica apresentado pela empresa Itautec é fornecido por empresas de direito privado, sendo neste caso obrigatório o reconhecimento de firma, que não consta nos atesta
Intenção de Recurso Aceita	27/12/2011 15:19:18	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: TECZAP COMERCIO E DISTRIBUICAO LTDA, CNPJ/CPF: 08619872000144. Motivo: Recurso aceito em observância ao disposto no art. 109 da Lei nº. 8.666/93.
Intenção de Recurso Aceita	27/12/2011 15:24:16	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: INFORSYSTEM INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 00577581000129. Motivo: Recurso aceito em observância ao disposto no art. 109 da Lei nº. 8.666/93.

Intenções de Recurso para o Grupo

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
00.577.581/0001-29	26/12/2011 17:29	27/12/2011 15:24	Aceito
Motivo Intenção: O atestado de capacidade técnica apresentado pela empresa Itautec é fornecido por empresas de direito privado, sendo neste caso obrigatório o reconhecimento de firma, que não consta nos atestados apresentados. A empresa Itautec também não comprovou que placa mãe é do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado.			
Motivo Aceite ou Recusa: Recurso aceito em observância ao disposto no art. 109 da Lei nº. 8.666/93.			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
08.619.872/0001-44	26/12/2011 17:15	27/12/2011 15:19	Aceito
Motivo Intenção: Edital é claro "A Placa mãe e chipset deve ser do mesmo fabricante do processador e compatível com o processador ofertado." Não se pode aceitar produto que não atenda ao edital. Dell nao comprovou que sua placa mãe é INTEL, modelo ofertado possui placa mãe DELL. Caso seja recusada a intenção vamos acompanhar entrega dos Servidores e verificar se a placa mãe é INTEL ou DELL. Aguardo aceite.			
Motivo Aceite ou Recusa: Recurso aceito em observância ao disposto no art. 109 da Lei nº. 8.666/93.			

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
	Pregoeiro 21/12/2011 11:11:37	Bom dia, Srs. licitantes!
	Pregoeiro 21/12/2011 11:11:49	Daremos início ao Pregão.
	Pregoeiro 21/12/2011 11:12:13	Solicito que aguardem a análise das propostas enviadas.
	Pregoeiro 21/12/2011 11:47:29	Srs. em razão do grande número de propostas, solicito que aguardem a análise.
	Pregoeiro 21/12/2011 11:49:21	Acrescento ainda que as propostas serão analisadas a fim de evitar problemas futuros na condução do certame. Quando da Etapa de Aceitabilidade serão avaliados todos os aspectos técnicos das propostas.
	Pregoeiro 21/12/2011 12:25:57	Está aberta a Etapa de Lances!
	Pregoeiro 21/12/2011 12:26:50	Dêem seus melhores lances!
	Pregoeiro 21/12/2011 13:20:34	Srs. dêem seus melhores lances!
	Sistema 21/12/2011 13:52:18	O(s) Grupo(s) G1 está(ão) em iminência até 14:17 de 21/12/2011, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
	Sistema 21/12/2011 14:26:39	O GRUPO 1 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo benefício da Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
	Sistema 21/12/2011 14:26:39	O(s) item(ns) G1 terá(ão) desempate(s) ME/EPP ou 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
	Sistema 21/12/2011 14:26:51	Sr. Fornecedor FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA, CNPJ/CPF: 12713709000113, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o GRUPO 1, inferior ao lance vencedor, até às 14:31:51 de 21/12/2011.
	Sistema 21/12/2011 14:28:16	O GRUPO 1 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA, CNPJ/CPF: 12713709000113 enviou um lance no valor de 588.800,0000
	Sistema 21/12/2011 14:28:16	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
	Pregoeiro 21/12/2011 14:35:55	Para FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA - Sr. licitante, para fins de aceitabilidade de sua oferta podemos finalizá-la em: item 1 - R\$ 110.00,00 e item 2 - R\$ 465.00,00?
12.713.709/0001-13	21/12/2011 14:39:13	Boa tarde, os valores que podemos chegar é item 1 R\$ 110.000,00 e item 2 R\$ 470.000,00
Pregoeiro	21/12/2011 14:43:16	Para FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA - aceito.
12.713.709/0001-13	21/12/2011 14:44:05	obrigado!
Pregoeiro	21/12/2011 14:44:07	Para FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA - solicito o envio da proposta readequada, por favor observe o formulário proposta de preço (anexo II do edital).
Pregoeiro	21/12/2011 14:45:43	Para FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA - o prazo para envio será finalizado às 17h (horário de Brasília).
	Sistema 21/12/2011 14:45:56	Senhor fornecedor FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA, CNPJ/CPF: 12.713.709/0001-13, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
12.713.709/0001-13	21/12/2011 14:46:32	estamos providenciando para enviar o mais breve possível
Pregoeiro	21/12/2011 14:47:23	Para FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA - ok! Estamos no aguardo!
Pregoeiro	21/12/2011 14:47:59	Para FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA - a proposta poderá ser enviada pelo sistema, por email (cpl@tjam.jus.br) ou fax (92 2129-6744/6743).
12.713.709/0001-13	21/12/2011 14:48:13	Obrigado.

Pregoeiro	21/12/2011 15:41:15	Srs. licitantes, em virtude da necessidade de participação de reunião do TJAM, o certame será suspenso até amanhã, às 12h (horário de Brasília).
Pregoeiro	21/12/2011 15:41:24	Grata pela participação de todos!
Pregoeiro	22/12/2011 12:06:54	Bom dia, Srs. licitantes!
Pregoeiro	22/12/2011 12:07:03	Daremos continuidade a sessão.
Pregoeiro	22/12/2011 12:07:35	Comunico o recebimento da proposta enviada pela empresa classificada em primeiro lugar.
Pregoeiro	22/12/2011 12:07:56	Estaremos disponibilizando em nosso site oficial para acesso de todos.
Pregoeiro	22/12/2011 12:19:14	Srs. licitantes, já está disponível no site oficial deste Poder (www.tjam.jus.br, menu licitações) a proposta atualizada enviada pela empresa FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA.
Pregoeiro	22/12/2011 12:24:22	Estamos disponibilizando também o email de envio da proposta no qual poderá ser averiguado a data e horário de envio da proposta.
Pregoeiro	22/12/2011 12:25:08	Srs. o email já está disponível para consulta de todos.
Pregoeiro	22/12/2011 12:28:26	Para FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA - Sr. licitante, solicito que seja enviada proposta conforme o Formulário Proposta de Preço, sendo acrescentado somente as informações relativas ao Modelo, Marca e/ou Fabricante dos equipamentos.
Pregoeiro	22/12/2011 12:29:17	Para FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA - O Formulário Proposta de Preço está no Anexo II do edital.
Pregoeiro	22/12/2011 12:29:51	Para FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA - Concedo o prazo de 60min para o envio.
Pregoeiro	22/12/2011 12:30:03	Para FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA - Estamos no aguardo!
12.713.709/0001-13	22/12/2011 12:30:46	ok, iremos enviar
Sistema	22/12/2011 13:24:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA, CNPJ/CPF: 12.713.709/0001-13, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	22/12/2011 13:33:13	Srs. licitantes, conforme mensagem abaixo, a empresa FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA encaminhou proposta revisada a este Poder.
Pregoeiro	22/12/2011 13:33:29	Informo que procederemos a análise do apresentado.
Pregoeiro	22/12/2011 13:33:50	Assim como, a proposta será disponibilizada em nosso portal.
Pregoeiro	22/12/2011 13:45:51	Srs. a proposta revisada, enviada pelo sistema, também está disponível em nosso site oficial (www.tjam.jus.br, menu licitações).
Pregoeiro	22/12/2011 13:47:33	Srs. licitantes, solicito que aguardem a análise da proposta.
Pregoeiro	22/12/2011 14:06:32	Srs. licitantes, comunico a necessidade de suspensão do certame para a realização de diligências necessárias.
Pregoeiro	22/12/2011 14:07:10	Assim, remarco a continuação do certame para amanhã, às 12h30min (horário de Brasília).
Pregoeiro	23/12/2011 12:36:56	Boa tarde, Srs. licitantes!
Pregoeiro	23/12/2011 12:37:40	Comunico que a proposta apresentada ainda está em análise por este Poder.
Pregoeiro	23/12/2011 12:38:07	Assim, remarco a continuidade para às 14h30min (horário de Brasília).
Pregoeiro	23/12/2011 12:38:18	Grata pela compreensão!
Pregoeiro	23/12/2011 14:34:09	Boa tarde, Srs. licitantes!
Pregoeiro	23/12/2011 14:34:30	Continuaremos o certame.

Pregoeiro	23/12/2011 14:38:39	Srs. licitantes, informo que após análise da equipe técnica deste Poder, foi constatado que a proposta enviada pela empresa FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA não atendi ao exigido no Termo de Referência do Edital deste Pregão.
Pregoeiro	23/12/2011 14:38:59	Assim, a proposta está desclassificada.
Pregoeiro	23/12/2011 14:40:01	Comunico que estamos providenciando a disponibilização em nosso site oficial (www.tjam.jus.br, menu licitações) do Parecer Técnico acerca da primeira proposta.
Pregoeiro	23/12/2011 14:40:48	Contudo, ressalto que a modelo ofertado não atendi a todos os requisitos exigidos no Termo de Referência do Edital.
Pregoeiro	23/12/2011 14:41:53	Em continuidade, convoco a empresa classificada em segundo lugar.
Pregoeiro	23/12/2011 14:44:13	Para CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA - Sr. licitante, é possível a manutenção do valor ofertado pela empresa FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA? ou seja, o valor global de R\$ 579.999,77?
Pregoeiro	23/12/2011 14:52:41	Para CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA - Estamos aguardando a resposta?
Pregoeiro	23/12/2011 14:53:00	Para CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA - Estamos aguardando a resposta.
Pregoeiro	23/12/2011 15:05:06	Para CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA - Sr. licitante, solicito alguma manifestação de sua empresa, no prazo de até 15h30min, sob pena de desclassificação de sua proposta.
Pregoeiro	23/12/2011 15:35:53	Srs. licitantes, haja vista a não manifestação da empresa CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA, declaro desclassificada a proposta da referida empresa.
Pregoeiro	23/12/2011 15:36:36	Assim, convoco a empresa classificada em terceiro lugar.
Sistema	23/12/2011 15:36:46	Senhor fornecedor CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 03.573.081/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	23/12/2011 15:37:23	Senhor fornecedor CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 03.573.081/0001-07, o prazo para envio de anexo para o grupo G1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	23/12/2011 15:39:48	Para DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA - Sr. licitante, haja vista o indisponível interesse público, é possível a manutenção do valor ofertado pela empresa FUTTURA DISTRIBUICAO COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA? Ou seja, o valor global de R\$ 579.999,77?
Sistema	23/12/2011 15:40:12	Senhor fornecedor DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 72.381.189/0006-25, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	23/12/2011 15:41:01	Para DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA - ESTAMOS no aguardo.
72.381.189/0006-25	23/12/2011 15:43:21	Sr. Pregoeiro. Estamos providenciando
Pregoeiro	23/12/2011 15:45:00	Para DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA - Podemos finalizar no valor global de R\$ 579.999,77?
72.381.189/0006-25	23/12/2011 15:48:50	Sr. Pregoeiro. Vou tentar uma consulta para ver se temos alguma alternativa. Solicito 10 minutos
Pregoeiro	23/12/2011 15:51:49	Para DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA - ok
Pregoeiro	23/12/2011 16:03:02	Para DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA - Sr. licitante, estamos no aguardo.
72.381.189/0006-25	23/12/2011 16:08:10	Sr. Pregoeiro, conseguimos arredondar para o valor de R\$ 590.000,00
Pregoeiro	23/12/2011 16:11:56	Para DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA - ok. aceita a proposta.
Pregoeiro	23/12/2011 16:13:18	Para DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA - solicito o envio da proposta atualizada, conforme valor negociado, no prazo de até 18h30min (horário de Brasília)/ 16h30min (horário de Manaus).
Sistema	23/12/2011 16:13:24	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 72.381.189/0006-25, enviou o

		anexo para o grupo G1.
72.381.189/0006-25	23/12/2011 16:14:05	Sr. Pregoeiro. Proposta anexada
Pregoeiro	23/12/2011 16:14:07	Para DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA - a proposta poderá ser enviada pelo sistema Comprasnet, por email (cpl@tjam.jus.br), ou ainda, por fax 92 2129-6744/6743.
Pregoeiro	23/12/2011 16:21:08	Srs. licitantes, após o recebimento da proposta enviada pela empresa DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, suspendo a sessão até segunda-feira, dia 26/12/2011, às 14h30min (horário de Brasília).
Pregoeiro	23/12/2011 16:21:39	A proposta será enviada para análise pelo setor técnico deste Poder.
Pregoeiro	23/12/2011 16:21:53	Grata pela participação de todos.
Pregoeiro	26/12/2011 14:37:11	Boa tarde, Srs. licitantes!
Pregoeiro	26/12/2011 14:37:21	Daremos continuidade ao certame.
Sistema	26/12/2011 14:40:05	Sr. Fornecedor INFORSYSTEM INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 00577581000129, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o GRUPO 1, inferior ao lance vencedor, até às 14:45:05 de 26/12/2011.
Pregoeiro	26/12/2011 14:41:52	Srs. o sistema indicou o empate ficto entre as duas empresas, conforme mensagem abaixo. Assim, teremos que aguardar a finalização do prazo estabelecido pelo sistema para a continuidade.
Sistema	26/12/2011 14:46:08	O GRUPO 1 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 14:45:05 de 26/12/2011. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor INFORSYSTEM INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 00577581000129
Sistema	26/12/2011 14:46:08	Sr. Fornecedor TECZAP COMERCIO E DISTRIBUICAO LTDA, CNPJ/CPF: 08619872000144, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o GRUPO 1, inferior ao lance vencedor, até às 14:51:08 de 26/12/2011.
Sistema	26/12/2011 14:51:21	O GRUPO 1 teve o 2º desempate ME/EPP encerrado às 14:51:08 de 26/12/2011. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor TECZAP COMERCIO E DISTRIBUICAO LTDA, CNPJ/CPF: 08619872000144
Sistema	26/12/2011 14:51:21	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	26/12/2011 14:55:20	Srs. licitantes, após a finalização do empate ficto, realizado pelo sistema, daremos continuidade.
Pregoeiro	26/12/2011 14:59:31	Em razão da ligação, por telefone, realizada pela empresa INFORSYSTEM INFORMATICA LTDA, esclareço que o empate ficto é operacionalizado pelo sistema Comprasnet. Não possui a prerrogativa de reabrir prazo para oferta no empate ficto. Não há no procedimento mencionado interferência do pregoeiro. Ademais, o prazo de 5min concedido pelo sistema
Pregoeiro	26/12/2011 15:00:28	trata-se de prazo com previsão legal, favor observar o Decreto nº. 5.450/05.
Pregoeiro	26/12/2011 15:01:52	Previsto, também, no instrumento convocatório.
Pregoeiro	26/12/2011 15:02:53	Srs. licitantes, comunico que as propostas enviadas pela empresa classificada em primeiro lugar, sua análise técnica, bem como a proposta classificada em terceiro lugar e sua análise técnica, estão disponíveis para consulta em nosso site oficial (www.tjam.jus.br, menu licitações).
Pregoeiro	26/12/2011 15:04:39	Comunico que a equipe técnica deste Poder atestou a conformidade da proposta enviada pela empresa classificada em terceiro lugar em face às exigências do Termo de Referência, conforme os Srs. podem consultar pelo nosso site.
Pregoeiro	26/12/2011 15:05:06	Assim, declaro aceita a proposta enviada pela empresa classificada em terceiro lugar.
Pregoeiro	26/12/2011 15:05:56	Haja vista a necessidade de minha participação na seleção de servidor para compor a CPL, suspenderei a sessão por 30min.

Pregoeiro	26/12/2011 15:06:08	Grata pela compreensão.
Pregoeiro	26/12/2011 15:41:12	Boa tarde, Srs. licitantes!
Pregoeiro	26/12/2011 15:41:28	Daremos continuidade ao certame.
Pregoeiro	26/12/2011 15:41:39	Iniciaremos a Etapa de Habilitação.
Pregoeiro	26/12/2011 15:42:13	Realizaremos a consulta ao SICAF. Solicito que aguardem.
Pregoeiro	26/12/2011 15:53:27	Para DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA - Sr. licitante, solicito o envio de: 1. certidão negativa de falência; e 2. atestado de capacidade técnica, no prazo de até às 15h (horário de Manaus)/ 17h (horário de Brasília).
Sistema	26/12/2011 15:54:28	Senhor fornecedor DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 72.381.189/0006-25, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	26/12/2011 16:12:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 72.381.189/0006-25, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	26/12/2011 16:50:51	Srs. licitantes, informo que estamos procedendo a análise da documentação apresentada pela empresa DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA.
Pregoeiro	26/12/2011 17:04:51	Já estamos finalizando.
Pregoeiro	26/12/2011 17:11:42	Srs. licitantes, após análise da documentação apresentada pela empresa DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, disponível para consulta no sistema, declaro a referida empresa habilitada para este pregão.
Sistema	26/12/2011 17:12:05	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	26/12/2011 17:12:16	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 26/12/2011 às 17:38:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	21/12/2011 15:42:11	Previsão de Reabertura: 22/12/2011 12:00:00. Motivo: Participação em reunião.
Reativado	21/12/2011 15:42:27	
Suspensão Administrativa	21/12/2011 15:43:20	Previsão de Reabertura: 22/12/2011 12:00:00. Motivo: Participação de reunião.
Reativado	22/12/2011 12:06:25	
Suspensão Administrativa	22/12/2011 14:08:48	Previsão de Reabertura: 23/12/2011 12:30:00. Motivo: Necessidade de realização de diligências.
Reativado	22/12/2011 14:09:04	
Suspensão Administrativa	22/12/2011 14:09:47	Previsão de Reabertura: 23/12/2011 12:30:00. Motivo: Necessidade de realização de diligências.
Reativado	23/12/2011 11:31:40	
Suspensão Administrativa	23/12/2011 12:38:53	Previsão de Reabertura: 23/12/2011 14:30:00. Motivo: Análise da proposta apresentada.
Reativado	23/12/2011 14:33:50	
Suspensão Administrativa	23/12/2011 16:22:37	Previsão de Reabertura: 26/12/2011 14:30:00. Motivo: Análise de proposta pelo setor técnico.
Reativado	26/12/2011 14:36:29	

Abertura de Prazo	26/12/2011 17:12:05	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	26/12/2011 17:12:16	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 26/12/2011 às 17:38:00.

Data limite para registro de recurso: 30/12/2011.
Data limite para registro de contra-razão: 05/01/2012.
Data limite para registro de decisão: 13/01/2012.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:28 horas do dia 27 de dezembro de 2011, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

THAIS FERNANDES MACHADO
Pregoeiro Oficial

MARLUCIA ARAUJO DOS SANTOS
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

