

200028.72011.7824.4690.22136198700.978



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA  
Departamento de Polícia Federal  
Coordenação de Tecnologia da Informação

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00007/2011 (SRP)**

Às 14:01 horas do dia 23 de agosto de 2011, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 22/2011 de 21/06/2011, 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 08206000512201132, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00007/2011. Objeto: OBJETO : PREGAO ELETRONICO Registro de Preços para aquisição de Servidores para montagem em rack 19", com serviço de instalação, serviço de suporte técnico (SLA) e garantia de no mínimo 36 meses, em conformidade com as especificações e detalhamentos consignados no edital e seus anexos.. 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**

**Descrição:** SERVIDOR DE REDE

**Descrição Complementar:** Registro de Preços para aquisição de Servidores para montagem em rack 19", com serviço de instalação, serviço de suporte técnico (SLA) e garantia de no mínimo 36 meses, em conformidade com as especificações e detalhamentos consignados no edital e seus anexos.

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Sim

**Quantidade:** 15

**Valor estimado:** R\$ 209.648,6700

**Unidade de fornecimento:** UNIDADES

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aceito para:** AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP, **pelo melhor lance de R\$ 173.577,0000 e a quantidade de 15 UNIDADES .**

**Histórico**

**Item: 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	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Gl
04.674.484/0001-05	JAGTEC INFORMATICA LTDA ME	Sim	Sim	PPB	15	R\$ 209.647,0000	R\$ 3.144.70

**Marca:** IBM

**Fabricante:** IBM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SERVIDOR – IBM/Modelo X3850-X5/(PN: 7143) - Baseado na tecnologia EM6 frequência de 2.26 GHz e memória cache mínima de 24 MB/ 130W – modelo Xeon 10C E-74860; o processador e chips suporte de virtualização de I/O; suporta instruções AES (Advanced Encryption Standard) e SSE4; possui 512 GB instalada idênticos, expansíveis a 1 TB ; com capacidade de 8192 MB (8 GB QUAD RANK X8 PC3-8500/ CL7/ ECC/ DDR3/ 1066 MHz) tecnologia de proteção de erros multichip e trabalha em conjunto com as tecnologia (Chipkill), (spare rank), (memory mirroring) 04 discos de 146 GB de 10.000 rpm cada(IBM 146 GB2,5 IN SFF SLIM-HS 10 K 6GBPS SAS HDD), hot-swap; 1 unidade D SATA; arquitetura de barramento de dados padrão PCI-X ou PCI-E de 64 bits; 02 portas USB 2.0 livres; 01 interface serial livre; 01 interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 01 interface para conexão de mouse OS\2 fêmea ou USB; relógio-calendário de tempo real, não volátil; dispositivo de gerenciamento com interface RJ45 independente do sistema operacional; possui 02 controladoras de array interna com cache mínimo de 256 MB e bateria (ServeRAID M5014 SAS/SATA Controller);; possibilita agrupamento de arranjo do tipo RAID 0, 1, 5 por hardware (ServeRAID Assembly), controlador de vídeo padrão SVGA PCI ou on-board, mínimo de 8 MB SDRAM, com suporte à resolução de 1024x768 de cores; 08 (oito) interfaces Gigabit Ethernet IEEE 802.3, conectores RJ45, com funcionamento mínimo a 10/100/1000 (auto-sense) e L, padrão OM3, de no mínimo 20m; opera em modo full-duplex; indicador luminoso de atividade de rede protocolo SNMP; à Wake-on-Lan (WOL); permite implementação de balanceamento de carga; interfaces de rede com TCP/IP possui 08 (oito) controladoras HBA (Host Bus Adapters) dual-port Fiber Channel compatíveis com topologias FC-AL e FC. 8Gb FC Dual-port HBA for IBM System x); HBA Fibre Channel de 2/4/8 Gbps suportando auto-negociação e Full Duplex barramento PCI-E; suporte a classe de serviço FC 2 e 3; suporta balanceamento de carga em modo ativo/ativo e automatic integrada e preparada para fibras multi-modo; serão fornecidos todos os softwares, firmwares, drivers e acessórios necessários LC/LC; possui placa de gerenciamento remota dedicada, monitora o sistema e voltagem da bateria, sistema de teste processadores e status de DIMM de memória; controle da velocidade do ventilador; detecção da identificação do remotamente; controle do sistema de reset; geração e detecção de NMI/SMI; controle de sistema de diagnostico de fonte

heartbeat; IPMI over LAN; serial Over LAN; proxy server support; mensagens e alertas de LAN; console de texto para re-based out-of-band control; suporte a SSL (Secure Socket Layer) and LDAP (Lightweight Directory Access Protocol); suporte atualização dos firmwares das placa de gerenciamento e firewall; suporte para IPMI v2.0; instalação em bastidor padrão E até 8U; botão liga/desliga instalado na parte frontal do gabinete e protegida contra desligamento acidental; acesso fror (discos rígidos), todos Hot-Swap; sistema de ventiladores de resfriamento redundante Hot-Swap; display ou LED in; subsistemas do servidor (PCI I/O, Memória, CPU, Ventilação Redundante); acesso ao interior do servidor sem o uso fer isolamento interno de proteção contra eletricidade estática; trilhos deslizantes para que seja instalado em rack pa gerenciamento de cabos; acompanha licenças suficientes para o gerenciamento de todos os servidores; suporta o protocolo configuração com todos os opcionais que o acompanham (conforme descrito em edital); envia alertas de pré-falha para o a para o processador, memória, disco, temperatura, ventiladores e problemas de voltagem com para e-mail ou Pager remotamente; fontes de alimentação redundantes, 110/220 V automático, 50 e 60 Hz, ("Hot-Swap"); o equipamento pos citadas no Edital; acompanha todos os drivers, manuais, cabos, suportes, peças, reguladores de tensão necessários de fo montagem, instalação, ativação e configuração de todos os componentes que compõe os servidores, estamos de acordo co Informações: <http://public.dhe.ibm.com/common/ssi/ecm/en/xso03099usen/XSO03099USEN.PDF>

06.915.840/0001-60	DMSTOR	Não	Não	PPB	15	R\$ 209.648,0000	R\$ 3.144.7;
	INFORMATICA LTDA						

**Marca:** IBM

**Fabricante:** IBM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SERVIDOR – IBM/ Modelo X3850-X5 Especificações Técnicas: Tecnologia E (XEON 10C E7-4860 130W/ 2.26 GHZ/ 24 MB L3); Memória 512 GB instalada em módulos de memória idênticos, expansi RANK X8 PC3-8500/ CL7/ ECC/ DDR3/ 1066 MHZ/ LP RDIMM); com capacidade de 8192 MB; possui tecnologia de prote trabalha em conjunto com as tecnologia Chipkill, spare rank, memory mirroring e Spare memory; 04 discos de 146 GB ( 146 GB2,5 IN SFF SLIM-HS 10 K 6GBPS SAS HDD), hot-swap; 1 unidade DVD-RW interna, conexão SATA; arquitetura padrão PCI-X ou PCI-E de 64 bits; 02 portas USB 2.0 livres; 01 interface serial RS-232, compatível, livre; 01 interface para conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 01 interface para conexão de mouse com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; rel real, não volátil; dispositivo de gerenciamento com interface RJ45 com funcionamento independente do sistema opera internas com cache de 256 MB e bateria para proteção do cache (ServeRAID M5014 SAS/SATA Controller).; possibilita ag tipo RAID 0, 1, 5 por hardware (ServeRAID-M5000 Series Battery Assembly), controlador de vídeo padrão SVGA PCI ou on com suporte à resolução de 1080 x 1024 em 16 milhões de cores; 08 (oito) interfaces Gigabit Ethernet IEEE 802.3 funcionamento mínimo a 10/100/1000 Mbps auto-selecionável (auto-sense) e L, padrão OM3, de no mínimo 20m; ope indicador luminoso de atividade de rede e conexão; suporte ao protocolo SNMP; à Wake-on-Lan (WOL); permite implemer de carga; interfaces de rede com TCP/IP Offload Engine (TOE); 08 (oito) controladoras HBA (Host Bus Adapters) compatíveis com topologias FC-AL e FC Switched Fabric (Emulex 8Gb FC Dual-port HBA for IBM System x); HBA Fibre suportando auto-negociação e Full Duplex em todos os modos e barramento PCI-E; suporte a classe de serviço FC 2 e 3; si carga em modo ativo/ativo e automatic failover; interface óptica integrada e preparada para fibras multi-modo; serão forne firmwares, drivers e acessórios necessários; possui conector LC/LC; possui placa de gerenciamento remota dedicada voltagem da bateria, sistema de temperatura, ventiladores, processadores e status de DIMM de memória; controle da \ detecção da identificação do produto; liga e desliga remotamente; controle do sistema de reset; geração e detecção ( sistema de diagnostico de fontes, HDD, activity, alerts, heartbeat; IPMI over LAN; serial Over LAN; proxy server support; LAN; console de texto para redirection over LAN; Web-based out-of-band control; suporte a SSL (Secure Socket Layer Directory Access Protocol); suporte a VLAN; (RMCP+, AES); atualização dos firmwares das placa de gerenciamento e fir v2.0; instalação em bastidor padrão EIA 19; altura máxima de até 8U; botão liga/desliga instalado na parte frontal do gal desligamento acidental; acesso frontal aos hard disk drives (discos rígidos), todos Hot-Swap; sistema de ventiladores de Hot-Swap; display ou LED indicador para atender os subsistemas do servidor (PCI I/O, Memória, CPU, Ventilação Redund do servidor sem o uso ferramentas; gabinete com isolamento interno de proteção contra eletricidade estática; trilhos d instalado em rack padrão 19" com braço de gerenciamento de cabos; acompanha licenças suficientes para o gerenciamento; suporta o protocolo SNMP e os softwares de configuração com todos os opcionais que o acompanham de acordo com o edi falha para o administrador do sistema, para o processador, memória, disco, temperatura, ventiladores e problemas de volt Pager; liga/desliga o servidor remotamente; fontes de alimentação redundantes, 110/220 V automático, 50 e 60 Hz, ("Hot- acompanha todas as certificações citadas em edital. \*Junto aos equipamentos acompanham todos os drivers, manuais, reguladores de tensão necessários para a montagem, instalação, ativação e configuração de todos os componentes. \* acordo com o edital e seus anexos \*Link do Fabricante: <http://public.dhe.ibm.com/common/ssi/ecm/en/xso03099usen/XSC>

05.686.994/0001-65	AGINET COMERCIO E	Sim	Sim	PPB	15	R\$ 209.648,6700	R\$ 3.144.7;
	SERVICOS DE						
	INFORMATICA LTDA						
	EPP						

**Marca:** IBM

**Fabricante:** IBM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SERVIDOR - IBM – Modelo X3850-X5 Baseado em tecnologia EM64T; possui ( núcleos cada (XEON 10C E7-4860 130W/ 2.26 GHZ/ 24 MB L3); o processador e chipset possuem instruções e suporte suporta instruções AES (Advanced Encryption Standard) e SSE4; possui 512 GB instalada em módulos de memória idênti com capacidade de 8192 MB (8 GB QUAD RANK X8 PC3-8500/ CL7/ ECC/ DDR3/ 1066 MHZ/ LP RDIMM); possui tecnolo multichip e trabalha em conjunto com as tecnologia (Chipkill), (spare rank), (memory mirroring) e (Spare memory); 04 disci rpm cada (IBM 146 GB2,5 IN SFF SLIM-HS 10 K 6GBPS SAS HDD), hot-swap; 1 unidade DVD-RW interna/ conexão SATA; a de dados padrão PCI-X ou PCI-E de 64 bits; 02 portas USB 2.0 livres; 01 interface serial RS-232, compatível, livre; 01 ir teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 01 interface para conexão de mouse com conector MiniDIN OS\2 calendário de tempo real, não volátil; dispositivo de gerenciamento com interface RJ45 com funcionamento independente possui 02 controladoras de array interna com cache mínimo de 256 MB e bateria para proteção do cache (ServeRAID M501 possibilita agrupamento de arranjo do tipo RAID 0, 1, 5 por hardware (ServeRAID-M5000 Series Battery Assembly), con SVGA PCI ou on-board, mínimo de 8 MB SDRAM, com suporte à resolução de 1080 x 1024 em 16 milhões de cores; 08 Ethernet IEEE 802.3, conectores RJ45, com funcionamento mínimo a 10/100/1000 Mbps auto-selecionável (auto-sense) mínimo 20m; opera em modo full-duplex; indicador luminoso de atividade de rede e conexão; suporte ao protocolo SNMP permite implementação de balanceamento de carga; interfaces de rede com TCP/IP Offload Engine (TOE); possui 08 (oito) Bus Adapters) dual-port Fiber Channel compatíveis com topologias FC-AL e FC Switched Fabric (Emulex 8Gb FC Dual-port HBA Fibre Channel de 2/4/8 Gbps suportando auto-negociação e Full Duplex em todos os modos e barramento PCI-E; supor 2 e 3; suporta balanceamento de carga em modo ativo/ativo e automatic failover; interface óptica integrada e preparada serão fornecidos todos os softwares, firmwares, drivers e acessórios necessários; possui conector LC/LC; possui placa d dedicada, monitora o sistema e voltagem da bateria, sistema de temperatura, ventiladores, processadores e status de DIM da velocidade do ventilador; detecção da identificação do produto; liga e desliga remotamente; controle do sistema de rese NMI/SMI; controle de sistema de diagnostico de fontes, HDD, activity, alerts, heartbeat; IPMI over LAN; serial Over LAN; mensagens e alertas de LAN; console de texto para redirection over LAN; Web-based out-of-band control; suporte a SSL (S

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol); suporte a VLAN; (RMCP+, AES); atualização dos firmwares das placa de suporte para IPMI v2.0; instalação em bastidor padrão EIA 19; altura máxima de até 8U; botão liga/desliga instalado na parte protegida contra desligamento acidental; acesso frontal aos hard disk drives (discos rígidos), todos Hot-Swap; sistema de resfriamento redundante Hot-Swap; display ou LED indicador para atender os subsistemas do servidor (PCI I/O, Memória RAM Redundante); acesso ao interior do servidor sem o uso de ferramentas; gabinete com isolamento interno de proteção contra trilha deslizando para que seja instalado em rack padrão 19" com braço de gerenciamento de cabos; acompanha licença de gerenciamento de todos os servidores; suporta o protocolo SNMP e os softwares de configuração com todos os opcionais (conforme descrito em edital); envia alertas de pré-falha para o administrador do sistema, para o processador, memória, ventiladores e problemas de voltagem com para e-mail ou Pager; liga/desliga o servidor remotamente; fontes de alimentação de 110/220 V automático, 50 e 60 Hz, ("Hot-Swap"); o equipamento possui todas as certificações citadas no Edital; acessórios, cabos, suportes, peças, reguladores de tensão necessários de forma a permitir a perfeita montagem, instalação de todos os componentes que compõe os servidores, estamos de acordo com o edital.

<http://public.dhe.ibm.com/common/ssi/ecm/en/xso03099usen/XSO03099USEN.PDF>

33.387.382/0001-07	DATAMEC SA	Não	Não	Nenhuma	15	R\$ 209.648,6700	R\$ 3.144.7;
	SISTEMAS E PROCESSAMENTO DE DADOS						

**Marca:** UNISYS

**Fabricante:** UNISYS O E M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SERVIDOR Enterprise System marca Unisys, modelo ES7600R G3, com atendendo todas as especificações exigidas no edital. Também prestaremos os serviços solicitados, observando o SLA. Para também serão atendidos segundo exigência do edital. Servidores baseado em tecnologia EM64T, compatível nativamente. Possui no mínimo 08 (oito) processadores com no mínimo 08 (oito) núcleos cada, com frequência de no mínimo 2.26 GHz de 24 MB; Permite a coexistência de sistema operacional de 64 bits e aplicações de 32 bits; Barramento do tipo QPI, com processador e chipset possuem instruções de virtualização e suporte a virtualização de I/O; O processador suporta Intel Encryption Standard) e SSE4; Memória RAM do tipo DDR3, 1066MHz com tecnologia de proteção Spare Memory; Possui 512 GB (quinhentos e doze gigabytes) em módulos de memória idênticos entre si; Expansível no mínimo a 1 TB (um terabyte) troca de componentes já instalados; Todos os canais de memória serão populados com módulos de memória de mesma capacidade de memória ofertados devem possuir capacidade mínima de 8192 MB. . Possui tecnologia de proteção de erros conjunto com a tecnologia Chipkill. Possui tecnologia de correção automática de problemas em "ranks" de memória (spare de banco de memória reserva, memory mirroring ou tecnologia equivalente; Disco Rígido Padrão SAS (Serial Attached SCSI) discos internos com no mínimo 146 GB de 10.000 rpm cada, hot-swap; possui, no mínimo, 04 (quatro) baias 2.5" livres após instalação de discos exigidos na especificação, hot-swap. 01 (uma) unidade DVD-RW interna; Arquitetura de barramento de dados padrão PCI-E; Possui no mínimo 02 (duas) portas USB 2.0 livres, sendo pelo menos 01 (uma) frontal; . Possui pelo menos 01 (uma) porta SATA, compatível, livre; Possui no mínimo 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; (uma) interface para conexão de mouse com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; . Possui 02 (duas) controladoras de memória de 256 MB (duzentos e cinquenta e seis) e bateria para proteção do cache; Possibilita agrupamento de arranjo RAID 5 por hardware; Suporta no mínimo 06 (seis) discos SAS Hot-Plug/Hot-Swap; Chipset controlador de vídeo padrão mínimo de 8 MB (oito megabytes) SDRAM, com suporte à resolução de 1080 x 1024 em 16 milhões de cores; 8 (oito) portas IEEE 802.3, conectores RJ45, com funcionamento mínimo a 10/100/1000 Mbps auto-selecionável (auto-sense) e 02 portas Ethernet, com conectores de fibra óptica padrão LC. Será fornecido cabo de fibra óptica, padrão OM3, de no mínimo 20m com TCP/IP Offload Engine (TOE). Possui 08 (oito) controladoras HBA (Host Bus Adapters) dual-port Fiber Channel compatíveis com FC Switched Fabric; Controladora HBA Fibre Channel de 2/4/8 Gbps suportando auto-negociação e Full Duplex em todos os modos PCI-E; Suporte a classe de serviço FC 2 e 3; Interface óptica integrada e preparada para fibras multi-modo; Possui capacidade de gerenciamento remota dedicada; Ligar e desligar remotamente; Instalação em bastidor padrão EIA 19; Botão liga/desliga do gabinete e protegida contra desligamento acidental; Acesso frontal aos hard disk drives (discos rígidos), todos Hot-Swap; Indicador para atender os subsistemas do servidor (PCI I/O, Memória, CPU, Ventilação Redundante); Acesso ao interior do servidor sem o uso de ferramentas; Gabinete com isolamento interno de proteção contra eletricidade estática; Mídias de instalação de drivers necessários à instalação e operação do equipamento; Drivers correspondentes às interfaces instaladas no equipamento de configuração e funcionamento das mesmas; Fontes de alimentação redundantes, 110/220 V automático, 50 e 60 Hz, suficiente para manter o equipamento em perfeito funcionamento, mesmo após a falha de uma das fontes; Fontes de alimentação interna ("built-in") contra sobrecarga e oscilação de voltagem; Substituição de qualquer fonte de alimentação sem necessidade de equipamento ("Hot-Swap"); O equipamento é certificado para Microsoft Windows Server 2003 ou Microsoft Windows Server Enterprise e Datacenter de 32 e 64 bits, comprovado através da apresentação de cópia da página do Windows Server Catalog do equipamento ofertado; O modelo do equipamento proposto esta relacionado como equipamento certificado para o Red Hat Enterprise Linux versão 4.0 ou superior 32;

08.342.480/0001-80	VALSPE COMERCIO	Sim	Não	PPB	15	R\$ 209.648,6700	R\$ 3.144.7;
	DE INFORMATICA LTDA						

**Marca:** HP

**Fabricante:** HEWLETT PACKARD

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FABRICANTE: HEWLETT PACKARD MARCA: HP MODELO: HP PROLIANT DL380 G7 PROC PROCEDENCIA: NACIONAL 5.1. SERVIDOR PARA MONTAGEM EM RACK 5.1.1. Arquitetura 5.1.1.1. Servidores baseado em tecnologia x86; 5.1.2. Processadores 5.1.2.1. Possui 08 (oito) processadores com 08 (oito) núcleos cada, com frequência de 2.26 GHz e memória cache de 24 MB; 5.1.2.2. Permite a coexistência de sistema operacional de 64 bits e aplicações de 32 bits; 5.1.2.3. Barramento do tipo QPI, com 6.4 GT/s, suportado pelo servidor ofertado na frequência máxima suportada pelo processador e chipset possui instruções de virtualização e suporte a virtualização de I/O; 5.1.2.5. O processador suporta Intel Encryption Standard) e SSE4. 5.1.3. Memória Principal 5.1.3.1. Memória RAM do tipo DDR3, 1066MHz com tecnologia de 1066MHz; 5.1.3.2. Possui capacidade instalada de 512 GB (quinhentos e doze gigabytes) em módulos de memória idênticos entre si; 5.1.3.3. Expansível no mínimo a 1 TB (um terabyte) sem necessidade de troca de componentes já instalados; 5.1.3.4. Todos os canais de memória serão populados com módulos de memória de mesma capacidade e tipo; 5.1.3.5. Os pentes de memória ofertados devem possuir capacidade de memória mínima de 8192 MB. Possui tecnologia de proteção de erros multichip e trabalhar em conjunto com a tecnologia Chipkill. 5.1.3.7. Possui tecnologia de correção automática de problemas em "ranks" de memória (spare rank); 5.1.3.8. Possui tecnologia de banco de memória reserva, memory mirroring ou tecnologia equivalente; 5.1.4. Disco Rígido 5.1.4.1. Padrão SAS (Serial Attached SCSI); 5.1.4.2. Possui 04 (quatro) discos internos com capacidade de 146 GB de 10.000 rpm cada, hot-swap; 5.1.5. Baias para Dispositivos de Armazenamento 5.1.5.1. Possui 04 (quatro) baias 2.5" livres após instalação de discos exigidos na especificação, hot-swap. 5.1.6. Dispositivos de Mídia Ótica 5.1.6.1. 01 (uma) unidade DVD-RW interna. 5.1.6.2. 01 (uma) unidade Blu-ray Disc interno. 5.1.6.3. Fornecer os drivers instalados e compatíveis com a unidade de DVD-RW, de forma a prover o perfeito funcionamento do sistema operacional e todos os softwares ofertados para todas as partições/células 5.1.7. Interfaces de Comunicação 5.1.7.1. Barramento de dados padrão PCI-X ou PCI-E de 64 bits; 5.1.7.2. Possui 02 (duas) portas USB 2.0 livres, sendo pelo menos 01 (uma) frontal; 5.1.7.3. Pelo menos 01 (uma) interface serial RS-232, compatível, livre; 5.1.7.4. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.5. Possui 01 (uma) interface para conexão de mouse com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB;

	Relógio-calendário de tempo real, não volátil; 5.1.7.7. Dispositivo de gerenciamento com interface RJ45 com função sistema operacional; 5.1.7.8. Possui 02 (duas) controladoras de array interna com cache de 256 MB (duzentos e cinquenta e seis mil bytes) de proteção do cache; 5.1.7.9. Possibilita agrupamento de arranjo do tipo RAID 0, RAID 1, RAID 5 por hardware; 5.1.7.10. SAS Hot-Plug/Hot-Swap; 5.1.7.11. Chipset controlador de vídeo padrão SVGA PCI ou on-board, de 8 MB (oito megabytes) de resolução de 1080 x 1024 em 16 milhões de cores; 5.1.8. Interface de Rede 5.1.8.1. 8 (oito) interfaces Gigabit Ethernet RJ45, com funcionamento a 10/100/1000 Mbps auto-selecionável (auto-sense) e 02 (duas) interfaces 10Gb Ethernet, com conector padrão LC. Deve ser fornecido cabo de fibra óptica, padrão OM3, de 20m; 5.1.8.2. Capacidade de operar em modo full-duplex luminoso de atividade de rede e conexão; 5.1.8.4. Suporte ao protocolo SNMP; 5.1.8.5. Suporte à Wake-on-Lan (VLAN); 5.1.8.6. Redundante que implemente tolerância a falhas de forma que a indisponibilidade de uma das placas de rede não comprometa o funcionamento de outra; 5.1.8.7. Permita implementação de balanceamento de carga; 5.1.8.8. Interfaces de rede com suporte a TOE). 5.1.9. Interface HBA 5.1.9.1. Possui 08 (oito) controladoras HBA (Host Bus Adapters) dual-port Fiber Channel com suporte a FC-AL e FC Switched Fabric; 5.1.9.2. Totalmente compatível com o servidor ofertado; 5.1.9.3. Será fornecida controladora de disco 2/4/8 Gbps suportando auto-negociação e Full Duplex em todos os modos e barramento PCI-E; 5.1.9.4. Suporte a classe 5.1.9.5. Suporta balanceamento de carga em modo ativo/ativo e automatic failover; 5.1.9.6. Interface óptica integrada para multi-modo; 5.1.9.7. Serão fornecidos todos os softwares, firmwares, drivers e acessórios necessários; 5.1.9.8. Possui conexão serial RS-485; 5.1.9.9. Possui porta USB 2.0; 5.1.9.10. Possui porta FireWire 800; 5.1.9.11. Possui porta SATA 3Gbps; 5.1.9.12. Possui porta SATA 6Gbps; 5.1.9.13. Possui porta SATA 12Gbps; 5.1.9.14. Possui porta SATA 15Gbps; 5.1.9.15. Possui porta SATA 18Gbps; 5.1.9.16. Possui porta SATA 20Gbps; 5.1.9.17. Possui porta SATA 22Gbps; 5.1.9.18. Possui porta SATA 24Gbps; 5.1.9.19. Possui porta SATA 26Gbps; 5.1.9.20. Possui porta SATA 28Gbps; 5.1.9.21. Possui porta SATA 30Gbps; 5.1.9.22. Possui porta SATA 32Gbps; 5.1.9.23. Possui porta SATA 34Gbps; 5.1.9.24. Possui porta SATA 36Gbps; 5.1.9.25. Possui porta SATA 38Gbps; 5.1.9.26. Possui porta SATA 40Gbps; 5.1.9.27. Possui porta SATA 42Gbps; 5.1.9.28. Possui porta SATA 44Gbps; 5.1.9.29. Possui porta SATA 46Gbps; 5.1.9.30. Possui porta SATA 48Gbps; 5.1.9.31. Possui porta SATA 50Gbps; 5.1.9.32. Possui porta SATA 52Gbps; 5.1.9.33. Possui porta SATA 54Gbps; 5.1.9.34. Possui porta SATA 56Gbps; 5.1.9.35. Possui porta SATA 58Gbps; 5.1.9.36. Possui porta SATA 60Gbps; 5.1.9.37. Possui porta SATA 62Gbps; 5.1.9.38. Possui porta SATA 64Gbps; 5.1.9.39. Possui porta SATA 66Gbps; 5.1.9.40. Possui porta SATA 68Gbps; 5.1.9.41. Possui porta SATA 70Gbps; 5.1.9.42. Possui porta SATA 72Gbps; 5.1.9.43. Possui porta SATA 74Gbps; 5.1.9.44. Possui porta SATA 76Gbps; 5.1.9.45. Possui porta SATA 78Gbps; 5.1.9.46. Possui porta SATA 80Gbps; 5.1.9.47. Possui porta SATA 82Gbps; 5.1.9.48. Possui porta SATA 84Gbps; 5.1.9.49. Possui porta SATA 86Gbps; 5.1.9.50. Possui porta SATA 88Gbps; 5.1.9.51. Possui porta SATA 90Gbps; 5.1.9.52. Possui porta SATA 92Gbps; 5.1.9.53. Possui porta SATA 94Gbps; 5.1.9.54. Possui porta SATA 96Gbps; 5.1.9.55. Possui porta SATA 98Gbps; 5.1.9.56. Possui porta SATA 100Gbps; 5.1.9.57. Possui porta SATA 102Gbps; 5.1.9.58. Possui porta SATA 104Gbps; 5.1.9.59. Possui porta SATA 106Gbps; 5.1.9.60. Possui porta SATA 108Gbps; 5.1.9.61. Possui porta SATA 110Gbps; 5.1.9.62. Possui porta SATA 112Gbps; 5.1.9.63. Possui porta SATA 114Gbps; 5.1.9.64. Possui porta SATA 116Gbps; 5.1.9.65. Possui porta SATA 118Gbps; 5.1.9.66. Possui porta SATA 120Gbps; 5.1.9.67. Possui porta SATA 122Gbps; 5.1.9.68. Possui porta SATA 124Gbps; 5.1.9.69. Possui porta SATA 126Gbps; 5.1.9.70. Possui porta SATA 128Gbps; 5.1.9.71. Possui porta SATA 130Gbps; 5.1.9.72. Possui porta SATA 132Gbps; 5.1.9.73. Possui porta SATA 134Gbps; 5.1.9.74. Possui porta SATA 136Gbps; 5.1.9.75. Possui porta SATA 138Gbps; 5.1.9.76. Possui porta SATA 140Gbps; 5.1.9.77. Possui porta SATA 142Gbps; 5.1.9.78. Possui porta SATA 144Gbps; 5.1.9.79. Possui porta SATA 146Gbps; 5.1.9.80. Possui porta SATA 148Gbps; 5.1.9.81. Possui porta SATA 150Gbps; 5.1.9.82. Possui porta SATA 152Gbps; 5.1.9.83. Possui porta SATA 154Gbps; 5.1.9.84. Possui porta SATA 156Gbps; 5.1.9.85. Possui porta SATA 158Gbps; 5.1.9.86. Possui porta SATA 160Gbps; 5.1.9.87. Possui porta SATA 162Gbps; 5.1.9.88. Possui porta SATA 164Gbps; 5.1.9.89. Possui porta SATA 166Gbps; 5.1.9.90. Possui porta SATA 168Gbps; 5.1.9.91. Possui porta SATA 170Gbps; 5.1.9.92. Possui porta SATA 172Gbps; 5.1.9.93. Possui porta SATA 174Gbps; 5.1.9.94. Possui porta SATA 176Gbps; 5.1.9.95. Possui porta SATA 178Gbps; 5.1.9.96. Possui porta SATA 180Gbps; 5.1.9.97. Possui porta SATA 182Gbps; 5.1.9.98. Possui porta SATA 184Gbps; 5.1.9.99. Possui porta SATA 186Gbps; 5.1.9.100. Possui porta SATA 188Gbps; 5.1.9.101. Possui porta SATA 190Gbps; 5.1.9.102. Possui porta SATA 192Gbps; 5.1.9.103. Possui porta SATA 194Gbps; 5.1.9.104. Possui porta SATA 196Gbps; 5.1.9.105. Possui porta SATA 198Gbps; 5.1.9.106. Possui porta SATA 200Gbps; 5.1.9.107. Possui porta SATA 202Gbps; 5.1.9.108. Possui porta SATA 204Gbps; 5.1.9.109. Possui porta SATA 206Gbps; 5.1.9.110. Possui porta SATA 208Gbps; 5.1.9.111. Possui porta SATA 210Gbps; 5.1.9.112. Possui porta SATA 212Gbps; 5.1.9.113. Possui porta SATA 214Gbps; 5.1.9.114. Possui porta SATA 216Gbps; 5.1.9.115. Possui porta SATA 218Gbps; 5.1.9.116. Possui porta SATA 220Gbps; 5.1.9.117. Possui porta SATA 222Gbps; 5.1.9.118. Possui porta SATA 224Gbps; 5.1.9.119. Possui porta SATA 226Gbps; 5.1.9.120. Possui porta SATA 228Gbps; 5.1.9.121. Possui porta SATA 230Gbps; 5.1.9.122. Possui porta SATA 232Gbps; 5.1.9.123. Possui porta SATA 234Gbps; 5.1.9.124. Possui porta SATA 236Gbps; 5.1.9.125. Possui porta SATA 238Gbps; 5.1.9.126. Possui porta SATA 240Gbps; 5.1.9.127. Possui porta SATA 242Gbps; 5.1.9.128. Possui porta SATA 244Gbps; 5.1.9.129. Possui porta SATA 246Gbps; 5.1.9.130. Possui porta SATA 248Gbps; 5.1.9.131. Possui porta SATA 250Gbps; 5.1.9.132. Possui porta SATA 252Gbps; 5.1.9.133. Possui porta SATA 254Gbps; 5.1.9.134. Possui porta SATA 256Gbps; 5.1.9.135. Possui porta SATA 258Gbps; 5.1.9.136. Possui porta SATA 260Gbps; 5.1.9.137. Possui porta SATA 262Gbps; 5.1.9.138. Possui porta SATA 264Gbps; 5.1.9.139. Possui porta SATA 266Gbps; 5.1.9.140. Possui porta SATA 268Gbps; 5.1.9.141. Possui porta SATA 270Gbps; 5.1.9.142. Possui porta SATA 272Gbps; 5.1.9.143. Possui porta SATA 274Gbps; 5.1.9.144. Possui porta SATA 276Gbps; 5.1.9.145. Possui porta SATA 278Gbps; 5.1.9.146. Possui porta SATA 280Gbps; 5.1.9.147. Possui porta SATA 282Gbps; 5.1.9.148. Possui porta SATA 284Gbps; 5.1.9.149. Possui porta SATA 286Gbps; 5.1.9.150. Possui porta SATA 288Gbps; 5.1.9.151. Possui porta SATA 290Gbps; 5.1.9.152. Possui porta SATA 292Gbps; 5.1.9.153. Possui porta SATA 294Gbps; 5.1.9.154. Possui porta SATA 296Gbps; 5.1.9.155. Possui porta SATA 298Gbps; 5.1.9.156. Possui porta SATA 300Gbps; 5.1.9.157. Possui porta SATA 302Gbps; 5.1.9.158. Possui porta SATA 304Gbps; 5.1.9.159. Possui porta SATA 306Gbps; 5.1.9.160. Possui porta SATA 308Gbps; 5.1.9.161. Possui porta SATA 310Gbps; 5.1.9.162. Possui porta SATA 312Gbps; 5.1.9.163. Possui porta SATA 314Gbps; 5.1.9.164. Possui porta SATA 316Gbps; 5.1.9.165. Possui porta SATA 318Gbps; 5.1.9.166. Possui porta SATA 320Gbps; 5.1.9.167. Possui porta SATA 322Gbps; 5.1.9.168. Possui porta SATA 324Gbps; 5.1.9.169. Possui porta SATA 326Gbps; 5.1.9.170. Possui porta SATA 328Gbps; 5.1.9.171. Possui porta SATA 330Gbps; 5.1.9.172. Possui porta SATA 332Gbps; 5.1.9.173. Possui porta SATA 334Gbps; 5.1.9.174. Possui porta SATA 336Gbps; 5.1.9.175. Possui porta SATA 338Gbps; 5.1.9.176. Possui porta SATA 340Gbps; 5.1.9.177. Possui porta SATA 342Gbps; 5.1.9.178. Possui porta SATA 344Gbps;
--	--

**Marca:** DL980 G7

**Fabricante:** HP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** DETALHAMENTO DO OBJETO 1.2.1. SERVIDOR PARA MONTAGEM EM RA  
1.2.1.1.1. Servidores baseado em tecnologia EM64T, compatível nativamente com arquitetura x86; 1.2.1.2. Processador  
mínimo 08 (oito) processadores com no mínimo 08 (oito) núcleos cada, com frequência de no mínimo 2.26 GHz e memória  
1.2.1.2.2. Permitir a coexistência de sistema operacional de 64 bits e aplicações de 32 bits; 1.2.1.2.3. Barramento do tipo  
GT/s, suportado pelo servidor ofertado na frequência máxima suportada pelo processador; 1.2.1.2.4. O processador e  
instruções de virtualização e suporte a virtualização de I/O; 1.2.1.2.5. O processador deverá suportar instruções AE  
Standard) e SSE4. 1.2.1.3. Memória Principal 1.2.1.3.1 Memória RAM do tipo DDR3, 1066MHz com tecnologia de p  
1.2.1.3.2. Possuir capacidade instalada de 512 GB (quinhentos e doze gigabytes) em módulos de memória idênticos entre  
a no mínimo 1TB (um terabyte) sem necessidade de troca de componentes já instalados; 1.2.1.3.4. Todos os canais  
populados com módulos de memória de mesma capacidade e tipo; 1.2.1.3.5. Os pentes de memória ofertados devem poss  
8192 MB; 1.2.1.3.6. Possuir tecnologia de proteção de erros multichip e trabalhar em conjunto com a tecnologia Ch  
tecnologia de correção automática de problemas em "ranks" de memória (spare rank); 1.2.1.3.8. Possuir tecnologia de ba  
memory mirroring ou tecnologia equivalente; 1.2.1.4. Disco Rígido 1.2.1.4.1. Padrão SAS (Serail Attached SCSI); 1.2.1  
discos internos com no mínimo 146 GB de 10.000 rpm cada, hot-swap; 1.2.1.5. Baías para Dispositivos de Armazena  
possuir, no mínimo, 04 (quatro) baías 2.5" livres após instalação de todos os discos exigidos na especificação, hot-swap.  
Mídia Ótica: 1.2.1.6.1. 01 (uma) unidade DVD-RW interna; 1.2.1.6.2. Padrão de conexão SATA; 1.2.1.6.3. Fornecer  
compatíveis com a unidade de DVD-RW, de forma a prover o perfeito funcionamento e acesso para o sistema operaci  
ofertados para todas as partições/células. 1.2.1.7. Interfaces de Comunicação: 1.2.1.7.1. Arquitetura de barramento de da  
E de 64 bits; Atendendo plenamente ao edital. Demais características conforme edital. Marca e modelo dos componen  
proposta, conforme determina o edital.

00.504.019/0001-75	CONRADO & CONRADO LTDA ME	Sim	Sim	Nenhuma	15	R\$ 300.000,0000	R\$ 4.500.000,0000
--------------------	------------------------------	-----	-----	---------	----	------------------	--------------------

Marca: HP

**Fabricante:** HP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Servidores para montagem em rack 19", com serviço de instalação, serviço e garantia de no mínimo 36 meses, em conformidade com as especificações e detalhamentos consignados no edital e seus anexos.

10.196.969/0001-33	IT DIGITAL TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	Nenhuma	15	R\$ 400.000,0000	R\$ 6.000.000,00
--------------------	--	-----	-----	---------	----	------------------	------------------

**Marca:** HP DL980G7

**Fabricante:** HP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Processadores 08 (oito) processadores com no mínimo 08 (oito) núcleos cada; mínimo 2.26 GHz e memória cache mínima de 24 MB; coexistência de sistema operacional de 64 bits e aplicações de 32 bits; QPI, com no mínimo 6.4 GT/s, suportado pelo servidor ofertado na frequência máxima suportada pelo processador; deverão possuir instruções de virtualização e suporte a virtualização de I/O; O processador deverá suportar instruções AVX (Advanced Vector Extensions Standard) e SSE4. Memória RAM do tipo DDR3, 1066MHz com tecnologia de proteção Spare Memory; capacidade instalada de 16 (dezesseis) gigabytes) em módulos de memória idênticos entre si; Expansíveis a no mínimo 1 TB (um terabyte) sem necessidade de troca; já instalados; Os pentes de memória ofertados devem possuir capacidade mínima de 8192 MB. 4 (quatro) discos internos com 10.000 rpm cada, hot-swap; Baías para Dispositivos de Armazenamento 04 (quatro) baías 2.5" livres após instalação de 2 (dois) unidades de especificação, hot-swap. Dispositivos de Mídia Ótica 1 (uma) unidade DVD-RW interna. Padrão de conexão SATA; 02 (duas) unidades de conexão sendo pelo menos 01 (uma) frontal; 01 (uma) interface serial RS-232, compatível, livre; 01 (uma) interface para conexão MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 01 (uma) interface para conexão de mouse com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; Relógio real, não volátil; Dispositivo de gerenciamento com interface RJ45 com funcionamento independente do sistema operacional; controladoras de array interna com cache mínimo de 256 MB (duzentos e cinquenta e seis) e bateria para proteção do arranjo do tipo RAID 0, RAID 1, RAID 5 por hardware; Suportar no mínimo 06 (seis) discos SAS Hot-Plug/Hot-Swap; Chipset de vídeo padrão SVGA PCI ou on-board, mínimo de 8 MB (oito megabytes) SDRAM, com suporte à resolução de 1080 x 1024 e 60 Hz; Interface de Rede 8(oito) interfaces Gigabit Ethernet IEEE 802.3, conectores RJ45, com funcionamento mínimo a 100 Mbps selecionável (auto-sense) e 02 (duas) interfaces 10Gb Ethernet, com conectores de fibra óptica padrão LC. Deve ser fornecido padrão OM3, de no mínimo 20m; Capacidade de operar em modo full-duplex; Indicador luminoso de atividade de rede; Suporte ao protocolo SNMP; Suporte à Wake-on-Lan (WOL); Estrutura redundante que implemente tolerância a falhas de forma que a falha de uma das placas de rede não comprometa, em hipótese alguma, o funcionamento de outra; Permita implementação de redundância de 02 (duas) Interfaces de rede com TCP/IP Offload Engine (TOE). Interface HBA 08 (oito) controladoras HBA (Host Bus Adapters) compatíveis com topologias FC-AL e FC Switched Fabric; Possuir conector LC/LC. Interface de gerenciamento remoto possui teclado e monitor remota dedicada. Gerenciamento do Servidor Software e documentação Deverá fornecer mídias de instalação de drivers necessários à instalação e operação do equipamento; Deverá possuir drivers correspondentes às interfaces instaladas no equipamento para permitir a perfeita configuração e funcionamento das mesmas; Alimentação Elétrica Fontes de alimentação redundantes, 1 (uma) unidade de 60 Hz, com potência suficiente para manter o equipamento em perfeito funcionamento, mesmo após a falha de uma das fontes; substituição de qualquer fonte de alimentação sem necessidade de desligamento do equipamento.

<http://www.spec.org/cpu2006/results/res2011q1/cpu2006-20110128-14146.html>  
<http://www.windowsservermagazine.com/compatibility/detail.php?idItem=14fa7636-7141-f193-833f-eca416bd5599&bCatID=1333>  
<http://www.vmware.com/resources/compatibility/detail.php?>  
<https://hardware.redhat.com/en/compatibility/2011/01/28/compatibility-report-2011-01-28>

deviceCategory=server&productid=12836&deviceCategory=server&partner=41&page=13&display\_interval=10&sortColumn  
http://h18004.www1.hp.com/products/quickspecs/13708\_div/13708\_div.html Resumo: Servidor DL980G7 – Base Co  
processadores X7560 512 GB RAM em módulos de 8GB (idênticos) 4 HDs 300GB SAS 10.000 RPM 8 x 10/100/1000 DVDRV  
controladores P411 com 256 de cahe 8 x HBA dual port 8Gbps 2 X 10Gb interface dual port

04.463.536/0001-02 FURLANETTO & Não Não Nenhuma 15 R\$ 1.000.000,0000 R\$ 15.000.0  
SOMENSI  
INFORMATICA LTDA

**Marca:** IBM

**Fabricante:** IBM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Registro de Preços para aquisição de Servidores para montagem em ra  
instalação, serviço de suporte técnico (SLA) e garantia de no mínimo 36 meses. Servidores baseado em tecnologia EM64T,  
com arquitetura x86; Barramento do tipo QPI, com no mínimo 6.4 GT/s, suportado pelo servidor ofertado na frequência  
processador; Possuir 02 (duas) controladoras de array interna com cache mínimo de 256 MB (duzentos e cinquenta e seis  
do cache; Possibilitar agrupamento de arranjo do tipo RAID 0, RAID 1, RAID 5 por hardware; Suportar no mínimo 0r  
Plug/Hot-Swap; Chipset controlador de vídeo padrão SVGA PCI ou on-board, mínimo de 8 MB (oito megabytes) SDRAM, co  
1080 x 1024 em 16 milhões de cores; 8 (oito) interfaces Gigabit Ethernet IEEE 802.3, conectores RJ45, com funcionament  
Mbps auto-selecionável (auto-sense) e 02 (duas) interfaces 10Gb Ethernet, com conectores de fibra óptica padrão LC. De  
fibra óptica, padrão OM3, de no mínimo 20m; Capacidade de operar em modo full-duplex; Indicador luminoso de ativic  
Suporte ao protocolo SNMP; Suporte à Wake-on-Lan (WOL); Estrutura redundante que implemente tolerância a  
indisponibilidade de uma das placas de rede não comprometa, em hipótese alguma, o funcionamento de outra; Pe  
balanceamento de carga; Interfaces de rede com TCP/IP Offload Engine (TOE). Possuir 08 (oito) controladoras HBA (Host  
Fiber Channel compatíveis com topologias FC-AL e FC Switched Fabric; Totalmente compatível com o servidor ofertac  
controladora HBA Fibre Channel de 2/4/8 Gbps suportando auto-negociação e Full Duplex em todos os modos e barrament  
de serviço FC 2 e 3; Deve suportar balanceamento de carga em modo ativo/ativo e automatic failover; Interface óptica int  
fibras multi-modo;

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Regis
R\$ 209.647,0000	04.674.484/0001-05	23/08/2011 14:01:3
R\$ 1.000.000,0000	04.463.536/0001-02	23/08/2011 14:01:3
R\$ 400.000,0000	10.196.969/0001-33	23/08/2011 14:01:3
R\$ 300.000,0000	08.619.872/0001-44	23/08/2011 14:01:3
R\$ 300.000,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 14:01:3
R\$ 209.648,6700	05.686.994/0001-65	23/08/2011 14:01:3
R\$ 209.648,6700	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:01:3
R\$ 209.648,6700	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:01:3
R\$ 209.648,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 14:01:3
R\$ 209.646,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:10:1
R\$ 209.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:10:4
R\$ 208.999,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:11:1
R\$ 208.500,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:12:0
R\$ 208.499,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:12:3
R\$ 208.489,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:12:4
R\$ 208.488,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:13:1
R\$ 208.400,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:13:1
R\$ 208.399,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:13:5
R\$ 208.398,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:15:0
R\$ 227.230,0000	08.619.872/0001-44	23/08/2011 14:16:3
R\$ 208.000,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 14:17:5
R\$ 207.999,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:18:2
R\$ 207.950,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 14:19:1
R\$ 207.949,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:19:3
R\$ 207.900,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:20:4
R\$ 207.948,0000	05.686.994/0001-65	23/08/2011 14:21:0
R\$ 207.899,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:21:0
R\$ 207.889,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 14:21:2
R\$ 207.888,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:21:4
R\$ 207.500,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:23:3
R\$ 207.499,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:23:5
R\$ 207.400,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:33:0
R\$ 207.399,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:33:2
R\$ 299.999,9900	04.463.536/0001-02	23/08/2011 14:39:1
R\$ 207.398,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:40:3
R\$ 207.397,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:40:5

R\$ 207.395,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:42:4
R\$ 207.394,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:42:5
R\$ 207.300,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:46:1
R\$ 207.299,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:46:2
R\$ 207.298,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:47:2
R\$ 207.297,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:47:3
R\$ 207.296,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:47:5
R\$ 207.295,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:48:1
R\$ 207.295,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:48:2
R\$ 207.294,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:49:0
R\$ 207.293,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:50:2
R\$ 207.290,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:53:2
R\$ 207.288,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:53:5
R\$ 207.286,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:55:3
R\$ 207.280,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:56:2
R\$ 207.279,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 15:06:1
R\$ 310.000,0000	10.196.969/0001-33	23/08/2011 15:11:2
R\$ 207.278,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 15:12:4
R\$ 207.276,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 15:13:0
R\$ 205.000,0000	08.619.872/0001-44	23/08/2011 15:25:3
R\$ 204.950,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 15:25:5
R\$ 204.949,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 15:27:3
R\$ 204.940,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 15:27:5
R\$ 204.939,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 15:28:2
R\$ 204.937,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 15:28:5
R\$ 204.936,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 15:30:4
R\$ 204.930,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 15:31:2
R\$ 206.000,0000	05.686.994/0001-65	23/08/2011 15:32:1
R\$ 207.000,0000	04.674.484/0001-05	23/08/2011 15:32:2
R\$ 204.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 16:48:4
R\$ 203.990,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 16:49:2
R\$ 209.000,0000	04.463.536/0001-02	23/08/2011 16:52:2
R\$ 203.989,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 16:59:4
R\$ 203.988,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:00:2
R\$ 203.900,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:00:3
R\$ 203.899,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:00:5
R\$ 203.890,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:01:0
R\$ 203.799,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:01:1
R\$ 289.000,0000	10.196.969/0001-33	23/08/2011 17:01:3
R\$ 203.899,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:01:4
R\$ 203.795,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:01:4
R\$ 203.889,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:01:4
R\$ 203.000,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:02:0
R\$ 202.500,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:02:1
R\$ 202.499,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:02:2
R\$ 202.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:02:4
R\$ 200.000,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:02:4
R\$ 198.000,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:03:0
R\$ 199.999,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:03:0
R\$ 195.000,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:03:2
R\$ 197.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:03:3
R\$ 194.000,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:03:4
R\$ 194.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:03:5
R\$ 187.000,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:04:0
R\$ 193.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:04:2
R\$ 180.000,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:04:3

*	R\$ 139.990,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:04:30
	R\$ 186.990,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:04:40
	R\$ 188.622,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:04:50
	R\$ 173.700,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:05:20
	R\$ 179.990,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:05:30
	R\$ 174.000,0000	05.686.994/0001-65	23/08/2011 17:06:10
	R\$ 173.600,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:06:20
	R\$ 173.590,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:06:40
	R\$ 188.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:08:30
	R\$ 173.580,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:08:30
	R\$ 173.579,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:09:00

**Desempate de Lances ME/EPP**

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance
00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:09:26:627	23/08/2011 17:13:04:370	Fornecedor enviou lance

**Desempate de Lances 7174**

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance
05.686.994/0001-65	23/08/2011 17:13:04:480	23/08/2011 17:13:24:247	Fornecedor enviou lance

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	23/08/2011 14:09:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	23/08/2011 16:31:05	Batida iminente. Data/hora iminência: 23/08/2011 17:01:05.
Aguardando Convocação ME/EPP	23/08/2011 17:09:21	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	23/08/2011 17:09:26	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	23/08/2011 17:13:04	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor CONRADO & CONRADO LTDA ME, CNPJ/CPF: 05686994000165 enviou um lance no valor de 173.578,0000
Aguardando Convocação 7174	23/08/2011 17:13:04	Aguardando convocação 7174
Início do desempate	23/08/2011 17:13:04	Item está em 1º desempate 7174, aguardando lance.
Encerramento do desempate	23/08/2011 17:13:24	Item teve o 1º desempate 7174 encerrado. O fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 05686994000165 enviou um lance no valor de 173.577,0000
Encerrado	23/08/2011 17:13:24	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/08/2011 17:32:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 05.686.994/0001-65.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/08/2011 17:52:42	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 05.686.994/0001-65.
Aceite	29/08/2011 10:17:01	Aceite individual da proposta. Fornecedor: AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 05.686.994/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 173.577,0000.
Habilitado	29/08/2011 10:17:43	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 05.686.994/0001-65
Registro Intenção de Recurso	29/08/2011 10:19:55	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VALSPE COMERCIO DE INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 083.422.480/0001-80. Motivo: Manifestamos a intenção de recurso, Pedimos desde já vistas ao toda a proposta e habilitação e documentação, visto que: A declaração do fabricante tem validade de 60 dias, ent
Intenção de Recurso Aceita	29/08/2011 12:13:02	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: VALSPE COMERCIO DE INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 083.422.480/0001-80. Motivo: Intenção de recurso aceita. Será concedido o prazo de três dias para apresentar as razões de recurso, desde logo, intimadas para, querendo, apresentarem contra-razões em igual prazo, sob pena de desistência do recurso. A apresentação das razões e contra-razões devem ser realizadas via com

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade
08.342.480/0001-80	29/08/2011 10:19	29/08/2011 12:13

**Motivo Intenção:**Manifestamos a intenção de recurso, Pedimos desde já vistas ao toda a proposta e habilitação e documentação, visto que: A declaração do fabricante tem validade de 60 dias, entende-se que após este prazo este

garantia, equipamento proposto não atende ao item 5.1.14.4, 4.9.2, 4.9.3, que será provado com recurso, O fabricante informa em declaração que só assumirá a garantia se houver o envolvimento de uma terceira empresa que não possa ser responsabilizada.

**Motivo Aceite ou Recusa:** Intenção de recurso aceita. Será concedido o prazo de três dias para apresentar as razões, ficando as demais licitantes, desde logo, intimadas para, querendo, apresentarem contra-razões em igual prazo, que deverá ser observado o prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa e aos recursos.

Obs.: A apresentação das razões e contra-razões devem ser realizadas via comprasnet.

## Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	23/08/2011 14:02:33	Boa tarde, senhores licitantes. Está aberta a sessão pública do pregão nº 07/2011.
Pregoeiro	23/08/2011 14:04:10	Analisaremos as propostas encaminhadas ao sistema e, posteriormente será dado o resultado.
Pregoeiro	23/08/2011 14:09:59	Senhores licitantes, o item está aberto para lances.
Pregoeiro	23/08/2011 14:34:00	Senhores, apresentem mais lances.
Pregoeiro	23/08/2011 14:48:06	Senhores, estamos aguardando a oferta de melhores lances.
Pregoeiro	23/08/2011 15:10:50	Senhores licitantes, estamos aguardando o envio de melhores lances para prosseguir o processo.
Pregoeiro	23/08/2011 15:28:24	Continuamos aguardando o envio de melhores lances para prosseguimento do processo.
Pregoeiro	23/08/2011 15:50:16	Após a oferta de melhores lances será informado o tempo de iminência e será iniciada a abertura de lances aleatório.
Sistema	23/08/2011 16:31:08	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 17:01 de 23/08/2011, após isso entrará em abertura de lances aleatório.
Pregoeiro	23/08/2011 16:49:34	Senhores licitantes, ofertem seus lances.
Sistema	23/08/2011 17:07:49	Sr. Fornecedor: O lance de R\$ 139.990,0000 do item 1 foi excluído por ter sido considerado não econômico, não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Sistema	23/08/2011 17:09:21	O item 1 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo benefício da Lei Complementar nº 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens conectados.
Sistema	23/08/2011 17:09:21	O item 1 teve participação de empresas que atendem os requisitos estabelecidos nos artigos 5º do Decreto 7174 de 12/05/2010 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento dos itens. Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	23/08/2011 17:09:21	O(s) item(ns) 1 terá(ão) desempate(s) ME/EPP ou 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	23/08/2011 17:09:26	Sr. Fornecedor CONRADO & CONRADO LTDA ME, CNPJ/CPF: 00504019000175, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance para o item 1, inferior ao lance vencedor, até às 17:14:26 de 23/08/2011. Clique em "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	23/08/2011 17:13:04	O item 1 terá desempate 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	23/08/2011 17:13:04	Sr. Fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ/CPF: 05686994/0001-65, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance para o item 1, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 17:23:04 de 23/08/2011. Clique em "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	23/08/2011 17:13:04	O item 1 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor CONRADO & CONRADO LTDA ME, CNPJ/CPF: 00504019000175 enviou um lance no valor de 173.578,0000.
Sistema	23/08/2011 17:13:24	O item 1 teve o 1º desempate 7174 encerrado. O fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ/CPF: 05686994/0001-65 enviou um lance no valor de 173.578,0000.
Sistema	23/08/2011 17:13:24	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação dos lances, acompanhando através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	23/08/2011 17:23:24	Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP - Senhor licitante, de acordo com o edital, a empresa detentora do melhor lance deverá encaminhar sua proposta ajustada ao prazo máximo de 60 minutos a contar desta solicitação para o fax nº (61) 2024-9449 ou para o e-mail cpl.cti@dpf.gov.br.
Sistema	23/08/2011 17:32:03	Senhor fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ/CPF: 05.686.994/0001-65, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
05.686.994/0001-65	23/08/2011 17:33:50	Pedimos por gentileza, um momento, pois estamos providenciando o envio do anexo.
Pregoeiro	23/08/2011 17:35:15	Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP - Senhor licitante, de acordo com o edital, a empresa detentora do melhor lance deverá encaminhar sua proposta ajustada ao prazo máximo de 60 minutos a contar desta solicitação para o fax nº (61) 2024-9449 ou para o e-mail cpl.cti@dpf.gov.br.
Sistema	23/08/2011 17:52:42	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ/CPF: 05.686.994/0001-65, enviou o anexo para o item 1.
05.686.994/0001-65	23/08/2011 18:03:41	Sr. Pregoeiro, enviamos os demais documentos via email, peço que confirme o recebimento.
Pregoeiro	23/08/2011 18:07:40	Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP - Confirmando o recebimento.
Pregoeiro	23/08/2011 18:09:19	Senhores licitantes, o pregão será suspenso para análise da documentação encaminhada. Reabertura às 14h do dia 24/08/2011.
Pregoeiro	24/08/2011 14:02:39	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	24/08/2011 14:47:36	Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP - Conforme item 6.1 do edital, a empresa detentora do melhor lance deverá encaminhar a documentação original ou cópia autenticada.



		de 2 (dois) dias úteis, contados a partir da solicitação do pregoeiro no sistem
05.686.994/0001-65	24/08/2011 14:49:46	Boa tarde Sr pregoeiro, providenciaremos o envio.
Pregoeiro	24/08/2011 14:50:44	Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP -
Pregoeiro	24/08/2011 15:09:11	Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP - Senhor licitante, valor ofertado?
05.686.994/0001-65	24/08/2011 15:10:30	Infelizmente não, Sr pregoeiro.
Pregoeiro	24/08/2011 15:12:43	Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP - É possível arr 173.000,00?
05.686.994/0001-65	24/08/2011 15:15:37	Não conseguimos, a disputa foi muito acirrada Sr. Pregoeiro.
Pregoeiro	24/08/2011 15:39:34	Senhores licitantes, suspenderemos o pregão para aguardar o recebimento da docu conforme item 6.16 do edital. Reabertura às 14h dia 26/08/2011
Pregoeiro	26/08/2011 14:10:46	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	26/08/2011 14:12:50	Senhores, informo que recebemos os documentos originais. O pregão será suspens documentos encaminhados a esta comissão. A reabertura da sessão pública ocorr 29/08/2011. Acompanhem.
Pregoeiro	29/08/2011 10:01:56	Bom dia senhores licitantes!
Pregoeiro	29/08/2011 10:13:19	Senhores, a documentação enviada pela empresa vencedora da fase de lances foi an juntamente com a área técnica desta cooredenação. Informamos a todos que a referida plenamente ao solicitado no instrumento convocatório.
Pregoeiro	29/08/2011 10:14:39	Dessa forma, será realizada a aceitação da proposta e a habilitação da e
Pregoeiro	29/08/2011 10:15:58	Solicitamos a todos que acompanhem o andamento do certame por meio do
Sistema	29/08/2011 10:17:44	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os ite de ´aceito e habilitado´ ou ´cancelado na aceitação´.
Pregoeiro	29/08/2011 10:18:28	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 29/08/2011

#### Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	23/08/2011 18:09:41	Previsão de Reabertura: 24/08/2011 14:00:00. Motivo: Senhores licitantes, o pregão será su da documentação encaminhada a esta comissão. Reabertura às 14h do dia 24/08/2011.
Reativado	24/08/2011 14:02:17	
Suspensão Administrativa	24/08/2011 15:40:12	Previsão de Reabertura: 26/08/2011 14:00:00. Motivo: Senhores licitantes, suspenderemos o aguardar o recebimento da documentação original, conforme item 6.16 do edital. Reabertura 26/08/2011.
Reativado	26/08/2011 14:10:30	
Suspensão Administrativa	26/08/2011 14:13:10	Previsão de Reabertura: 29/08/2011 10:00:00. Motivo: Senhores, informo que recebemos os O pregão será suspenso para análise dos documentos encaminhados a esta comissão. A reab pública ocorrerá às 10h do dia 29/08/2011. Acompanhem.
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	29/08/2011 10:01:09	Pregoeiro Anterior: 00501742158-ODILON TELES DE MESQUITA . Pregoeiro Atual: 70009317 LACERDA NASCIMENTO . Justificativa: Férias do pregoeiro Odilon Teles de Mesquita.
Reativado	29/08/2011 10:01:23	
Abertura de Prazo	29/08/2011 10:17:44	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	29/08/2011 10:18:28	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 29/08/2011 às 11:35:00.

Data limite para registro de recurso: 01/09/2011.

Data limite para registro de contra-razão: 06/09/2011.

Data limite para registro de decisão: 14/09/2011.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi di Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, às 12:18 horas do dia 29 de agosto de 2011, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

FABIO JUNIO LACERDA NASCIMENTO  
**Pregoeiro Oficial**

ODILON TELES DE MESQUITA

Equipe de Apoio

---



Imprimir o  
**Relatório**

Voltar

