

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

Processo Administrativo: 39/2014
Processo de Licitação: 39/2014
Data do Processo: 29/07/2014

Folha: 1/11

OBJETO DA LICITAÇÃO:

Aquisição de equipamentos de informática.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 14 de Agosto de 2014, às 13:46 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 020/2014, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 39/2014, Licitação nº 21/2014 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: Dando início a sessão, o Pregoeiro recebeu os envelopes de propostas e documentações de habilitação (envelopes 01 e 02), O Pregoeiro então solicitou a todos os presentes que verificassem a inviolabilidade dos envelopes de propostas e documentação e rubricassem os mesmos. Depois de esclarecido as formas de procedimento do Pregão Presencial, os representantes declararam que cumprem com os requisitos de habilitação e o Pregoeiro determina a abertura dos envelopes contendo as propostas financeiras das proponentes. Foi verificado a conformidade das mesmas com as exigências do Edital, constando que as propostas apresentadas pelos proponentes atenderam os requisitos do Edital e que os preços ofertados estão de acordo com os preços previstos no Edital supra citado, declarou-se aberta a sessão para procederem os lances verbais. Feito os lances verbais, foram declaradas as proponentes vencedoras conforme consta a seguir.

Participante: 15 - COMPUMAQ ASSIT. TECNICA LTDA.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
5	Nobreak 1400VA 02 baterias	UNI	1,00	Adffronik	0,0000	475,00	475,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 21/2014 - PR

Processo Administrativo: 39/2014
Processo de Licitação: 39/2014
Data do Processo: 29/07/2014

Folha: 2/11

Participante: 15 - COMPUMAQ ASSIT. TECNICA LTDA.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
9	<p>Micro computador com as seguintes características: Microcomputador com as seguintes características: 2 x sockets DIMM DDR3 1.5V com suporte para até 16 GB de memória do sistema * Devido à limitação do sistema operacional Windows de 32 bits, quando mais de 4 GB de memória física instalada, o tamanho da memória real exibido será inferior a 4 GB. Arquitetura de memória dual channel Suporte para DDR3 2200 (OC) / 1333/1066/800 MHz módulos de memória Suporte para módulos de memória não-ECC Gráficos OnboardIntegratedGraphics 1 x porta D-Sub Codec de áudio Realtek ALC887 HD Áudio de Alta Definição 2/4/5.1/7.1 canais Rede Lan (10/100/1000 Mbit) Slot x16 1 x PCI Express, rodando em x16 Ranhuras x1 2 x PCI Express 4 x conectores SATA 3Gb / s com suporte para até 4 dispositivos SATA 3Gb / s Até 8 portas USB 2.0/1.1 (4 portas no painel traseiro, 4 portas disponíveis através dos conectores internos USB) 1 x conector de alimentação principal ATX de 24 pinos 1 x 4 pinos conector de alimentação ATX 12V 4 conectores x SATA 3Gb / s 1 x conector de ventoinha CPU 1 x conector do ventilador do sistema 1 x cabeçalho do painel frontal 1 x conector de áudio do painel frontal 2 x conectores USB 2.0/1.1 Jumper de 1 x Clear CMOS Conectores Painel Traseiro 1 x PS / 2 porta de teclado 1/2 x porta de mouse PS 1 x porta D-Sub 4 x portas USB 2.0/1.1 1 x porta RJ-45 3 x conectores de áudio (Line In / Line Out / Microfone) Controlador I / O iTE Chip IT8728 Monitoramento H / W Detecção de tensão do sistema Detecção de temperatura CPU / Sistema Detecção de velocidade do ventilador CPU / Sistema Aviso de sobreaquecimento do CPU Ventoinha do CPU / Sistema falhar aviso Controle de velocidade da ventoinha do CPU / Sistema 1 x 32 Mbit Flash Uso de licenciado AMI EFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.6, ACPI 2.0a Suporte para @ BIOS Suporte para Q-Flash Suporte para Xpress Recovery2 Suporte para EasyTune Suporte para ON / OFF Carga Processador: Número de núcleos 2 Nº de threads 4 Velocidade do clock 3.5 GHz Cache inteligente Intel® 3 MB DMI 5 GT/s Conjunto de instruções 64-bit Extensões do conjunto de instruções SSE4.1/4.2, AVX Opções integradas disponíveis Não Litografia 22 nm TDP máximo 55 W ThermalSolutionSpecification 2011C Memória: Capacidade: 4GB Tecnologia: DDR3 - DIMM Frequência: 1333MHz Numero de Vias: 240-pin CL(IDD): 9 ciclos Potência de operação máxima: 2.100W Temperatura de Operação: 0°C a 85°C</p>	UNI	3,00	Intel	0,0000	1.185,00	3.555,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 21/2014 - PR

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

Processo Administrativo: 39/2014
Processo de Licitação: 39/2014
Data do Processo: 29/07/2014

Folha: 3/11

Temperatura de operação: 0 a 60°C
Temperatura de armazenamento: -55°C a +100°C
Disco rígido:
Capacidade de 500 GB
Atende as especificações RoHS
Operação silenciosa
Setor: 512 bytes
Interface Serial ATA 300
Tecnologia NCQ: disponível
Tempo de escrita: média de 9.5 ms
Tempo de procura: média de 8.5 ms
Latência: média de 4.16 ms
Tamanho do cache: 16MB
Velocidade dos discos: 7.200 RPM
Tecnologia: PMR (Perpendicular MagneticRecording)
Consumo em leitura/gravação: 6,19W
Consumo em Idle: 4,6W
Consumo em Standby: 0,79W
Temperatura de operação: de 0°C à 60°C
Temperatura sem operação: de -40°C à 70°C
Ruído máximo em repouso: 2.6 Bels
Ruído máximo em procura: 2.8 Bels
Teclado USB
Mouse USB
Gravador DVD Sata
Gabinete ATX 2 Baias com fonte 200w real, ventilador 80 x 80mm, alimentação bivolt chaveada manualmente
115v/230v, 2 conectores ATA, 2 conectores SATA.

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 21/2014 - PR

Processo Administrativo: 39/2014
Processo de Licitação: 39/2014
Data do Processo: 29/07/2014

Folha: 4/11

Participante: 15 - COMPUMAQ ASSIT. TECNICA LTDA.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
11	<p>Microcomputador com as seguintes características: 2 x sockets DIMM DDR3 1.5V com suporte para até 16 GB de memória do sistema Devido a uma limitação do sistema operacional Windows de 32 bits, quando mais de 4 GB de memória física instalada, o tamanho da memória real exibido será menor do que o tamanho da memória física instalada. Suporte para DDR3 1600/1333 MHz módulos de memória Suporte para módulos de memória não-ECC Suporte para módulos de memórias XMP. 1 x D-Sub porta, suportando uma resolução máxima de 1920x1200 1 x porta HDMI, suportando uma resolução máxima de 4096x2160 Suporte para a versão HDMI 1.4a. Máximo de memória compartilhada de 1 GB Realtek ® ALC887 Áudio de Alta Definição 2/4/5.1/7.1 canais * Para configurar o áudio de 7.1 canais, você tem que usar um módulo de áudio de painel frontal HD e habilitar o recurso de áudio multi-canal pelo driver de áudio. 1 x Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit) 1 x PCI Express x16 2 x PCI Express x1 2 x SATA 6Gb/s 2 x SATA 3Gb/s 2 Portas USB 3.0 - 2 portas traseiras. 6 Portas USB 2.0 - 2 portas traseiras e 4 portas internas para conector frontal. 1 x conector de alimentação principal 24-pin ATX 1 x 4-pin ATX conector de alimentação 12V 2 x Sata 6Gb/s 2 x Sata 3Gb/s 1 x conector de ventoinha CPU 1 x conectores de ventoinha do sistema 1 x conector do painel frontal 1 conector de áudio do painel frontal x 2 x Conector USB 2.0 1 x Jumper Clear CMOS Processador: Número de núcleos 4 Nº de threads 8 Velocidade do clock 3.4 GHz Frequência turbo max 4 GHz Cache 8 MB Tipo de barramento DMI2 Barramento do sistema 5 GT/s Nº de links de QPI 0 Conjunto de instruções 64-bit Extensões do conjunto de instruções SSE 4.1/4.2, AVX 2.0 Litografia 22 nm Escalabilidade 1S Only TDP máximo 84 W Memória: Capacidade: 16GB Tecnologia: DDR3 - DIMM Voltagem: 1.35V (lowvoltage) Frequência: 1600MHz (PC3-12800) Numero de Vias: 240-pin CL(IDD): 11 ciclos Temperatura de Operação: 0°C a 85°C Temperatura de armazenamento: -55°C a +100°C Disco Rígido Capacidade: 2 TERA Interface de conexão: SATA de 6 Gb/s com NCQ Forma Factor: 3,5 Velocidade de rotação: 7200rpm Cache: 64MB Taxa de transferência de dados: 6,0 / 3,0 / 1,5 Gb/s Tempo de busca: 8,5ms Teclado USB Mouse USB Gravador DVD Sata Gabinete ATX 4 Baías com fonte 500w real, ventilador 80 x 80mm alimentação bivolt chaveada manualmente</p>	UNI	1,00	Intel	0,0000	2.795,00	2.795,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 21/2014 - PR

Processo Administrativo: 39/2014
Processo de Licitação: 39/2014
Data do Processo: 29/07/2014

Folha: 6/11

Participante: 15 - COMPUMAQ ASSIT. TECNICA LTDA.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
12	<p>Micro computador com as seguintes características: 2 x sockets DIMM DDR3 1.5V com suporte para até 16 GB de memória do sistema * Devido à limitação do sistema operacional Windows de 32 bits, quando mais de 4 GB de memória física instalada, o tamanho da memória real exibido será inferior a 4 GB. Arquitetura de memória dual channel Suporte para DDR3 2200 (OC) / 1333/1066/800 MHz módulos de memória Suporte para módulos de memória não-ECC Gráficos OnboardIntegratedGraphics 1 x porta D-Sub Codec de áudio Realtek ALC887 HD Áudio de Alta Definição 2/4/5.1/7.1 canais Rede Lan (10/100/1000 Mbit) Slot x16 1 x PCI Express, rodando em x16 Ranhuras x1 2 x PCI Express 4 x conectores SATA 3Gb / s com suporte para até 4 dispositivos SATA 3Gb / s Até 8 portas USB 2.0/1.1 (4 portas no painel traseiro, 4 portas disponíveis através dos conectores internos USB) 1 x conector de alimentação principal ATX de 24 pinos 1 x 4 pinos conector de alimentação ATX 12V 4 conectores x SATA 3Gb / s 1 x conector de ventoinha CPU 1 x conector do ventilador do sistema 1 x cabeçalho do painel frontal 1 x conector de áudio do painel frontal 2 x conectores USB 2.0/1.1 Jumper de 1 x Clear CMOS Conectores Painel Traseiro 1 x PS / 2 porta de teclado 1/2 x porta de mouse PS 1 x porta D-Sub 4 x portas USB 2.0/1.1 1 x porta RJ-45 3 x conectores de áudio (Line In / Line Out / Microfone) Controlador I / O iTE Chip IT8728 Monitoramento H / W Detecção de tensão do sistema Detecção de temperatura CPU / Sistema Detecção de velocidade do ventilador CPU / Sistema Aviso de sobreaquecimento do CPU Ventoinha do CPU / Sistema falhar aviso Controle de velocidade da ventoinha do CPU / Sistema 1 x 32 Mbit Flash Uso de licenciado AMI EFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.6, ACPI 2.0a Suporte para @ BIOS Suporte para Q-Flash Suporte para Xpress Recovery2 Suporte para EasyTune Suporte para ON / OFF Carga Processador: Número de núcleos 4 Nº de threads 4 Velocidade do clock 3 GHz Frequência turbo max 3.2 GHz Cache inteligente Intel® 6 MB DMI 5 GT/s Conjunto de instruções 64-bit Extensões do conjunto de instruções SSE4.1/4.2, AVX Opções integradas disponíveis Não Litografia 22 nm TDP máximo 77 W Memória: Capacidade: 16GB Tecnologia: DDR3 - DIMM Voltagem: 1.35V (lowvoltage) Frequência: 1600MHz (PC3-12800) Numero de Vias: 240-pin CL(IDD): 11 ciclos Temperatura de Operação: 0°C a 85°C Temperatura de armazenamento: -55°C a +100°C</p>	UNI	1,00	Intel	0,0000	2.095,00	2.095,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 21/2014 - PR

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

Processo Administrativo: 39/2014
Processo de Licitação: 39/2014
Data do Processo: 29/07/2014

Folha: 7/11

Temperatura de armazenamento: 00 a 40°C

Disco Rígido

Capacidade: 1 TERA

Interface de conexão: SATA 3

Forma Factor: 3,5

Velocidade de rotação: 7200rpm

Cache: 64MB

Teclado USB

Mouse USB

13	Multifuncional monocromático com as funcionalidades de impressão, cópia, digitalização e fax; Ciclo mensal de 8.000 páginas ou superior e volume mensal recomendado de 250 a 2.500 páginas, Porta USB de alta velocidade e porta de rede Fast Ethernet 10/100 Base-TX. Velocidade de impressão Preto(A4): Até20ppm1 ou superior ; Saída da primeira página preto: Até 9.5 segundos Resolução de impressão Preto(Melhor): Até600x600dpi Velocidade de cópia Preto(A4): Até 20 cpm ou superior Resolução de cópia Preto (textos e gráficos): Até 600x600 dpi Número máximo de cópias: Até 99 cópias Tipo de digitalização Base plana, alimentador automático de documentos; Digitalização ADF: Sim Velocidade de digitalização (A4) Até 7 ppm (preto e branco), até 5 ppm (colorido) Digitalização em cores: Sim Resolução do scanner Hardware: Até1200x1200 dpi; Ótica: Até 1200 dpi Velocidade de Fax 33.6 kbps Resolução de Fax Preto e branco, modo superior: Até 300x300 dpi; Preto e branco, modo padrão: 203x98 dpi Base-TX incorporada Capacidades de Rede Através de rede10/100Base-TTCP/IP incluída Velocidade do processador: 600 MHz ou superior Memória padrão 128 MB ou superior.	UNI	1,00	HP	0,0000	773,00	773,00
----	---	-----	------	----	--------	--------	--------

Total do Participante ----->

9.693,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 21/2014 - PR

Processo Administrativo: 39/2014
Processo de Licitação: 39/2014
Data do Processo: 29/07/2014

Folha: 8/11

Participante: 3368 - B & B INFORMATICA LTDA ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>Microcomputador com as seguintes características: 2 x sockets DIMM DDR3 1.5V com suporte para até 16 GB de memória do sistema. * Devido à limitação do sistema operacional Windows de 32 bits, quando mais de 4 GB de memória física instalada, o tamanho da memória real exibido será inferior a 4 GB. Arquitetura de memória dual channel Suporte para DDR3 2200 (OC) / 1333/1066/800 MHz módulos de memória Suporte para módulos de memória não-ECC Gráficos OnboardIntegratedGraphics 1 x porta D-Sub Codec de áudio Realtek ALC887 HD Áudio de Alta Definição 2/4/5.1/7.1 canais Rede Lan (10/100/1000 Mbit) Slot x16 1 x PCI Express, rodando em x16 Ranhuras x1 2 x PCI Express 4 x conectores SATA 3Gb / s com suporte para até 4 dispositivos SATA 3Gb / s Até 8 portas USB 2.0/1.1 (4 portas no painel traseiro, 4 portas disponíveis através dos conectores internos USB) 1 x conector de alimentação principal ATX de 24 pinos 1 x 4 pinos conector de alimentação ATX 12V 4 conectores x SATA 3Gb / s 1 x conector de ventoinha CPU 1 x conector do ventilador do sistema 1 x cabeçalho do painel frontal 1 x conector de áudio do painel frontal 2 x conectores USB 2.0/1.1 Jumper de 1 x Clear CMOS Conectores Painel Traseiro 1 x PS / 2 porta de teclado 1/2 x porta de mouse PS 1 x porta D-Sub 4 x portas USB 2.0/1.1 1 x porta RJ-45 3 x conectores de áudio (Line In / Line Out / Microfone) Controlador I / O iTE Chip IT8728 Monitoramento H / W Detecção de tensão do sistema Detecção de temperatura CPU / Sistema Detecção de velocidade do ventilador CPU / Sistema Aviso de sobreaquecimento do CPU Ventoinha do CPU / Sistema falhar aviso Controle de velocidade da ventoinha do CPU / Sistema 1 x 32 Mbit Flash Uso de licenciado AMI EFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.6, ACPI 2.0a Suporte para @ BIOS Suporte para Q-Flash Suporte para Xpress Recovery2 Suporte para EasyTune Suporte para ON / OFF Carga Processador: Número de núcleos 2 N° de threads 2 Velocidade do clock 3 GHz Cache inteligente Intel® 3 MB DMI 5 GT/s Conjunto de instruções 64-bit Extensões do conjunto de instruções SSE4.1, 4.2 Litografia 22 nm DP máximo 55 W ThermalSolutionSpecification 2011C Memória: Capacidade: 4GB Tecnologia: DDR3 - DIMM Frequência: 1333MHz Numero de Vias: 240-pin CL(1DD): 9 ciclos Potência de operação máxima: 2.100W Temperatura de Operação: 0°C a 85°C Temperatura de armazenamento: -55°C a +100°C Disco rígido:</p>	UNI	5,00	Pauta	0,0000	974,00	4.870,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 21/2014 - PR

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

Processo Administrativo: 39/2014
Processo de Licitação: 39/2014
Data do Processo: 29/07/2014

Folha: 9/11

Processo Administrativo: 39/2014
Capacidade de 500 GB
Atende as especificações RoHS
Operação silenciosa
Setor: 512 bytes
Interface Serial ATA 300
Tecnologia NCQ: disponível
Tempo de escrita: média de 9.5 ms
Tempo de procura: média de 8.5 ms
Latência: média de 4.16 ms
Tamanho do cache: 16MB
Velocidade dos discos: 7.200 RPM
Tecnologia: PMR (Perpendicular Magnetic Recording)
Consumo em leitura/gravação: 6,19W
Consumo em Idle: 4,6W
Consumo em Standby: 0,79W
Temperatura de operação: de 0°C à 60°C
Temperatura sem operação: de -40°C à 70°C
Ruído máximo em repouso: 2.6 Bels
Ruído máximo em procura: 2.8 Bels
Teclado USB
Mouse USB

6	Monitor LED 18,5" LED	UNI	8,00	Samsung	0,0000	377,00	3.016,00
7	Monitor LED 19,5" LED	UNI	1,00	AOC	0,0000	379,00	379,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 21/2014 - PR

Processo Administrativo: 39/2014
Processo de Licitação: 39/2014
Data do Processo: 29/07/2014

Folha: 10/11

Participante: 3368 - B & B INFORMATICA LTDA ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
10	<p>Micro computador com as seguintes características: 2 x sockets DIMM DDR3 1.5V com suporte para até 16 GB de memória do sistema Devido a uma limitação do sistema operacional Windows de 32 bits, quando mais de 4 GB de memória física instalada, o tamanho da memória real exibido será menor do que o tamanho da memória física instalada. Suporte para DDR3 1600/1333 MHz módulos de memória Suporte para módulos de memória não-ECC Suporte para módulos de memórias XMP. 1 x D-Sub porta, suportando uma resolução máxima de 1920x1200 1 x porta HDMI, suportando uma resolução máxima de 4096x2160 Suporte para a versão HDMI 1.4a. Máximo de memória compartilhada de 1 GB Realtek ® ALC887 Áudio de Alta Definição 2/4/5.1/7.1 canais * Para configurar o áudio de 7.1 canais, você tem que usar um módulo de áudio de painel frontal HD e habilitar o recurso de áudio multi-canal pelo driver de áudio. 1 x Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit) 1 x PCI Express x16 2 x PCI Express x1 2 x SATA 6Gb/s 2 x SATA 3Gb/s 2 Portas USB 3.0 - 2 portas traseiras. 6 Portas USB 2.0 - 2 portas traseiras e 4 portas internas para conector frontal. 1 x conector de alimentação principal 24-pin ATX 1 x 4-pin ATX conector de alimentação 12V 2 x Sata 6Gb/s 2 x Sata 3Gb/s 1 x conector de ventoinha CPU 1 x conectores de ventoinha do sistema 1 x conector do painel frontal 1 conector de áudio do painel frontal x 2 x Conector USB 2.0 1 x Jumper Clear CMOS Processador: Número de núcleos 4 Nº de threads 4 Velocidade do relógio 3.5 GHz Frequência turbo max 3.9 GHz Cache 6 MB Tipo de barramento DMI2 Barramento do sistema 5 GT/s Nº de links de QPI 0 Conjunto de instruções 64-bit Extensões do conjunto de instruções SSE 4.1/4.2, AVX 2.0 Opções integradas disponíveis Sim Litografia 22 nm Escalabilidade 1S Only TDP máximo 84 W Especificação de solução térmica PCG 2013D Memória: Capacidade: 16GB Tecnologia: DDR3 - DIMM Voltagem: 1.35V (lowvoltage) Frequência: 1600MHz (PC3-12800) Numero de Vias: 240-pin CL(IDD): 11 ciclos Temperatura de Operação: 0°C a 85°C Temperatura de armazenamento: -55°C a +100°C Disco Rígido Capacidade: 1 TERA Interface de conexão: SATA 3 Forma Factor: 3,5 Velocidade de rotação: 7200rpm Cache: 64MB Taxa de transferência de dados: 600mbps Tempo de busca: 8,5ms Teclado USB Mouse USB Gravador DVD Sata</p>	UNI	1,00	Pauta	0,0000	2.050,00	2.050,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 21/2014 - PR

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

Processo Administrativo: 39/2014
Processo de Licitação: 39/2014
Data do Processo: 29/07/2014

Folha: 11/11

Gabinete ATX 4 Baías com fonte 500w real, ventilador 80 x 80mm, alimentação bivolt chaveada manualmente 115v/230v.

Total do Participante -----> 10.315,00

Participante: 3369 - NDC INFORMATICA LTDA

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	Estabilizador 500VA (uni)	UNI	9,00	Magnetics	0,0000	105,00	945,00
3	Estabilizador 600VA - uni	UNI	1,00	ADF	0,0000	135,00	135,00
4	Nobreak 1300VA 02 baterias	UNI	2,00	Stylus	0,0000	500,00	1.000,00
8	Monitor LED 20" LED	UNI	1,00	AOC	0,0000	514,00	514,00

Total do Participante -----> 2.594,00

Total Geral -----> 22.602,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Bom Jesus, 14 de Agosto de 2014

COMISSÃO:

PAULO CESAR MENEGOTTO - - Pregoeiro(a)
EDUARDO JOÃO TREVISAN - - PREGOEIRO SUBSTITUTO
LEANDRO LUIZ MOCELLIN - - EQUIPE DE APOIO
ALEXANDRA ANGONESI DA CRUZ - - EQUIPE DE APOIO
DENISE PEDOTT BRANDALIZE - - EQUIPE DE APOIO
ROSANE DA SILVA KOSLOSKI - - EQUIPE DE APOIO