



CÂMARA MUNICIPAL SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA

ESTADO DO PARANÁ (08:00/11:30 - 13:00/16:30)

Rua Papa João XXIII, nº 1.086 (C. P. 13) Cep 86240-000

Fone/Fax (43) 3265-2211 C.N.P.J.: 78.019.593/0001-25

contabilidade@camarassamoreira.pr.gov.br

SITE: <http://www.camarassamoreira.pr.gov.br/>

Transparência: http://e-gov.betha.com.br/transparencia/01029-008/recursos.faces?mun=FDgo_Q7miv0=

Assunto: Cotação de preço

Produto: Servidor com configuração equivalente.

Local de entrega: Recinto da Câmara

Forma de pagamento: Á Vista, mediante entrega do produto e apresentação de nota fiscal.

PROCESSADOR QUARTA GERAÇÃO

Processador: Quad Core 3.1GHZ - Cache: 8MB - Haswell

LGA: 1150 - Suporta 4ª Geração de processadores

MEMÓRIA:

3 x 8GB - DDR3-1600MHz UDIMM ECC

Slots de memória: 4 slots com 3 disponíveis - (máx 32GB UDIMM - ECC)

Velocidades suportadas: 1600/1333 MHZ.

Capacidades aceitas: 8GB, 4GB, 2GB e 1GB.

Suporta memória de 1,5V e 1,35V

Não mixar memórias de voltagens distintas

Combinações possíveis: 1 pente sozinho / 2 pentes iguais / 4 pentes iguais / 2 pentes + 2 pentes iguais

CHIPSET

INTEL C222 Express PCH

DISCOS

Tipo de disco: SATA 3,5 – Fixo

Disco Padrao: 1 x 480 SSD SATA Rev. 3.0 6Gb/s

Disco Padrão: 2 x 1TB SATA 7.200RPM

Discos suportado: 3 com 2 disponível

Nível de RAID:

1,0

UNIDADE ÓPTICA

DVD-RW

000011

S *Φ*



CÂMARA MUNICIPAL SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA

ESTADO DO PARANÁ (08:00/11:30 - 13:00/16:30)

Rua Papa João XXIII, nº 1.086 (C. P. 13) Cep 86240-000

Fone/Fax (43) 3265-2211 C.N.P.J.: 78.019.593/0001-25

contabilidade@camarassamoreira.pr.gov.br

SITE: <http://www.camarassamoreira.pr.gov.br/>

Transparência: http://e-gov.betha.com.br/transparencia/01029-008/recursos.faces?mun=FDgo_Q7miv0=

VÍDEO:

Vídeo Onboard - AST2400

1 x Conector VGA

REDE:

Dual port Gigabit

1x Intel® i217LM (10/100/1000 Mbit)

1x Intel® i210AT (10/100/1000 Mbit)

FONTE:

Fixa. Não suporta redundância.

1 X 430W - 80Plus Bronze

SLOTS DE EXPANSÃO:

1 x PCIe 3.0 x16

1 x PCIe 2.0 x4

CONECTORES TRASEIROS:

1 x RGB

4 x USB 2.0

2 x Rj-45 - 10/100/1000Gbps

1 x IPMI

1 x Serial

USB:

6 Portas USB 2.0 - 4 portas traseiras e 2 portas frontais.

GERENCIAMENTO REMOTO:

1 x IPMI 2.0

Software: IPMI (Intelligent Platform Management Interface) v2.0 com suporte a KVM Superdoctor® III

Watch Dog

NMI

Gerenciamento de energia ACPI / ACPM

000012



CÂMARA MUNICIPAL SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA

ESTADO DO PARANÁ (08:00/11:30 - 13:00/16:30)

Rua Papa João XXIII, nº 1.086 (C. P. 13) Cep 86240-000

Fone/Fax (43) 3265-2211 C.N.P.J.: 78.019.593/0001-25

contabilidade@camarassamoreira.pr.gov.br

SITE: <http://www.camarassamoreira.pr.gov.br/>

Transparência: http://e-gov.betha.com.br/transparencia/01029-008/recursos.faces?mun=FDgo_Q7miv0=

MONITORAMENTO:

Voltagens: +12V, +3.3V, +5V, +5V Standby, Memória e Chipset.

Monitoramento dos FAN: 5 x FAN

4 Pinos - Monitoramento e controle de velocidade / ligado e desligado.

3 Pinos - Monitoramento e controle de Ligado e desligado, e monitoramento de velocidade.

Monitoramento de temperatura: CPU / Sistema

LED de aviso de Superaquecimento

LED de aviso de linha de +5V

SISTEMA OPERACIONAL:

Sem sistema operacional.

Suportados: Windows 7 SP1 64Bits, Windows 8 Enterprise 32/64 Bits, Windows 8.1

Enterprise 64Bits, Windows Server2008 R2 SP1 64Bits, Windows Server 2012

Datacenter 64Bits, WindowsServer 2012 R2 64Bits, Redhat Linux EL 5.7 / 5.8 / 5.10 /

6.2 / 6.3 / 6.5 32/64Bits, SuSE SLES 10 SP4 / SP2 / SP3 32/64Bits, Ubuntu 12.10

Server 32Bits, FreeBSD 9.1 32Bits, CentOS 6.3 32Bits, Fedora Core 15/16/17/18

64Bits, SuSE Linux 12.2 64Bits, Ubuntu 12.10 / 13.10 64Bits, FreeBSD 9.1 64Bits,

CentOS 6.3 64Bits, Vmware ESX 5.1 U1 64Bits, Vmware ESX 5.5 64Bits.

Valor: _____

CNPJ da empresa: _____

Valide da proposta: _____

Prazo de entrega: _____

São Sebastião da Amoreira – Paraná, 13 de outubro de 2017.

Edilaine Ferreira dos Santos Silva
Diretora da Câmara

500013

Responder

Encaminhar


Excluir

Re: Orçamento Servidor

Data: 20-10-2017 (16:32:54 -02)

De: contabilidade@camarassamoreira.pr.gov.br

Para: Douglas Schiavo

 Texto (1 KB)

Boa tarde.

Recebido

Citando Douglas Schiavo <onlineCambara@hotmail.com>:

[Ocultar Texto Citado]

segue em anexo.


Cordialmente

Douglas Schiavo Alves

Gerente de TI

(43)99956-0551 - (43)3532-4389

30014



CLIENTE: CAMARA MUNICIPAL DE AMOREIRA – ESTADO DO PARANÁ

PROCESSADORQUARTA GERAÇÃO

Processador: Quad Core 3.1GHZ - Cache: 8MB - Haswell
LGA: 1150 - Suporta 4ª Geração de processadores.

MEMÓRIA:

3 x 8GB - DDR3-1600MHz UDIMM ECC
Slots de memória: 4 slots com 3 disponíveis - (máx 32GB UDIMM - ECC)
Velocidades suportadas: 1600/1333 MHZ.
Capacidades aceitas: 8GB, 4GB, 2GB e 1GB.
Suporta memória de 1,5V e 1,35V
Não mixar memórias de voltagens distintas
Combinações possíveis: 1 pente sozinho / 2 pentes iguais / 4 pentes iguais / 2 pentes + 2 pentes iguais

CHIPSET

INTEL C222 Express PCH

DISCOS

Tipo de disco: SATA 3,5 – Fixo

Disco Padrao: 1 x 480 SSD SATA Rev. 3.0 6Gb/s
Disco Padrão: 2 x 1TB SATA 7.200RPM
Discos suportado: 3 com 2 disponível
Nível de RAID:
1, 0

UNIDADE ÓPTICA

DVD-RW

VÍDEO:

Vídeo Onboard - AST2400
1 x Conector VGA

REDE:

Dual port Gigabit
1x Intel® i217LM (10/100/1000 Mbit)
1x Intel® i210AT (10/100/1000 Mbit)

FONTE:

Fixa. Não suporta redundância.
1 X 430W - 80Plus Bronze

SLOTS DE EXPANSÃO:

1 x PCIe 3.0 x16
1 x PCIe 2.0 x4

CONECTORES TRASEIROS:

902015

S

1 x RGB
4 x USB 2.0
2 x Rj-45 - 10/100/1000Gbps
1 x IPMI
1 x Serial

USB:

6 Portas USB 2.0 - 4 portas traseiras e 2 portas frontais.

GERENCIAMENTO REMOTO:

1 x IPMI 2.0
Software: IPMI (Intelligent Platform Management Interface) v2.0 com suporte a KVM
Superdoctor® III
WatchDog
NMI
Gerenciamento de energia ACPI / ACPM

MONITORAMENTO:

Voltagens: +12V, +3.3V, +5V, +5V Standby, Memória e Chipset.
Monitoramento dos FAN: 5 x FAN
4 Pinos - Monitoramento e controle de velocidade / ligado e desligado.
3 Pinos - Monitoramento e controle de Ligado e desligado, e monitoramento de velocidade.
Monitoramento de temperatura: CPU / Sistema
LED de aviso de Superaquecimento
LED de aviso de linha de +5V

SISTEMA OPERACIONAL:

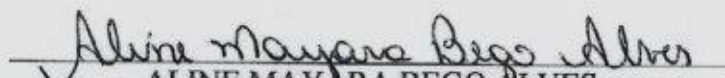
Sem sistema operacional.
Suportados: Windows 7 SP1 64Bits, Windows 8 Enterprise 32/64 Bits, Windows 8.1
Enterprise 64Bits, Windows Server 2008 R2 SP1 64Bits, Windows Server 2012 Datacenter
64Bits, Windows Server 2012 R2 64Bits, Redhat Linux EL 5.7 / 5.8 / 5.10 / 6.2 / 6.3 / 6.5
32/64Bits, SuSE SLES 10 SP4 / SP2 / SP3 32/64Bits, Ubuntu 12.10 Server 32Bits,
FreeBSD 9.1 32Bits, CentOS 6.3 32Bits, Fedora Core 15/16/17/18 64Bits, SuSE Linux 12.2
64Bits, Ubuntu 12.10 / 13.10 64Bits, FreeBSD 9.1 64Bits, CentOS 6.3 64Bits, Vmware ESX
5.1 U1 64Bits, Vmware ESX 5.5 64Bits.

VALOR: 6.930,00

PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS

PRAZO DA PROPOSTA : 15 DIAS

ALINE MAYARA BEGO ALVES
INFORMÁTICA
CNPJ: 18.482.292/0001-01
Insc. ESTAD. 90.636.102-72
Rua José Agnello C. de Castro 148
Fundos - Centro
CEP 86390-000 Cambará - Paraná


ALINE MAYARA BEGO ALVES
ADMINISTRADORA

90636102
J



CÂMARA MUNICIPAL SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA

ESTADO DO PARANÁ (08:00/11:30 - 13:00/16:30)

Rua Papa João XXIII, nº 1.086 (C. P. 13) Cep 86240-000

Fone/Fax (43) 3265-2211 C.N.P.J.: 78.019.593/0001-25

contabilidade@camarassamoreira.pr.gov.br

SITE: <http://www.camarassamoreira.pr.gov.br/>

Transparência: http://e-gov.betha.com.br/transparencia/01029-008/recursos.faces?mun=FDgo_Q7miv0=

Pl. 02/03

Assunto: Cotação de preço

Produto: Servidor com configuração equivalente.

Local de entrega: Recinto da Câmara

Forma de pagamento: À Vista, mediante entrega do produto e apresentação de nota fiscal.

PROCESSADOR QUARTA GERAÇÃO

Processador: Quad Core 3.1GHZ - Cache: 8MB - Haswell

LGA: 1150 - Suporta 4ª Geração de processadores

MEMÓRIA:

3 x 8GB - DDR3-1600MHz UDIMM ECC

Slots de memória: 4 slots com 3 disponíveis - (máx 32GB UDIMM - ECC)

Velocidades suportadas: 1600/1333 MHZ.

Capacidades aceitas: 8GB, 4GB, 2GB e 1GB.

Suporta memória de 1,5V e 1,35V

Não mixar memórias de voltagens distintas

Combinações possíveis: 1 pente sozinho / 2 pentes iguais / 4 pentes iguais / 2 pentes + 2 pentes iguais

CHIPSET

INTEL C222 Express PCH

DISCOS

Tipo de disco: SATA 3,5 – Fixo

Disco Padrao: 1 x 480 SSD SATA Rev. 3.0 6Gb/s

Disco Padrão: 2 x 1TB SATA 7.200RPM

Discos suportado: 3 com 2 disponível

Nível de RAID:

1,0

UNIDADE ÓPTICA

DVD-RW

000017

Handwritten signatures and initials in blue ink.



88.02/03

CÂMARA MUNICIPAL SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA

ESTADO DO PARANÁ (08:00/11:30 - 13:00/16:30)

Rua Papa João XXIII, nº 1.086 (C. P. 13) Cep 86240-000

Fone/Fax (43) 3265-2211 C.N.P.J.: 78.019.593/0001-25

contabilidade@camarassamoreira.pr.gov.br

SITE: <http://www.camarassamoreira.pr.gov.br/>

Transparência: http://e-gov.betha.com.br/transparencia/01029-008/recursos.faces?mun=FDgo_Q7miv0=

VÍDEO:

Vídeo Onboard - AST2400

1 x Conector VGA

REDE:

Dual port Gigabit

1x Intel® i217LM (10/100/1000 Mbit)

1x Intel® i210AT (10/100/1000 Mbit)

FONTE:

Fixa. Não suporta redundância.

1 X 430W - 80Plus Bronze

SLOTS DE EXPANSÃO:

1 x PCIe 3.0 x16

1 x PCIe 2.0 x4

CONECTORES TRASEIROS:

1 x RGB

4 x USB 2.0

2 x Rj-45 - 10/100/1000Gbps

1 x IPMI

1 x Serial

USB:

6 Portas USB 2.0 - 4 portas traseiras e 2 portas frontais.

GERENCIAMENTO REMOTO:

1 x IPMI 2.0

Software: IPMI (Intelligent Platform Management Interface) v2.0 com suporte a KVM

Superdoctor ® III

Watch Dog

NMI

Gerenciamento de energia ACPI / ACPM

0018

Handwritten signatures and initials.



CÂMARA MUNICIPAL SÃO SEBASTIÃO DA AMOREIRA

ESTADO DO PARANÁ (08:00/11:30 - 13:00/16:30)

Rua Papa João XXIII, nº 1.086 (C. P. 13) Cep 86240-000

Fone/Fax (43) 3265-2211 C.N.P.J.: 78.019.593/0001-25

contabilidade@camarassamoreira.pr.gov.br

SITE: <http://www.camarassamoreira.pr.gov.br/>

Transparência: http://e-gov.betha.com.br/transparencia/01029-008/recursos.faces?mun=FDgo_Q7miv0=

MONITORAMENTO:

Voltagens: +12V, +3.3V, +5V, +5V Standby, Memória e Chipset.

Monitoramento dos FAN: 5 x FAN

4 Pinos - Monitoramento e controle de velocidade / ligado e desligado.

3 Pinos - Monitoramento e controle de Ligado e desligado, e monitoramento de velocidade.

Monitoramento de temperatura: CPU / Sistema

LED de aviso de Superaquecimento

LED de aviso de linha de +5V

SISTEMA OPERACIONAL:

Sem sistema operacional.

Suportados: Windows 7 SP1 64Bits, Windows 8 Enterprise 32/64 Bits, Windows 8.1

Enterprise 64Bits, Windows Server 2008 R2 SP1 64Bits, Windows Server 2012

Datacenter 64Bits, Windows Server 2012 R2 64Bits, Redhat Linux EL 5.7 / 5.8 / 5.10 /

6.2 / 6.3 / 6.5 32/64Bits, SuSE SLES 10 SP4 / SP2 / SP3 32/64Bits, Ubuntu 12.10

Server 32Bits, FreeBSD 9.1 32Bits, CentOS 6.3 32Bits, Fedora Core 15/16/17/18

64Bits, SuSE Linux 12.2 64Bits, Ubuntu 12.10 / 13.10 64Bits, FreeBSD 9.1 64Bits,

CentOS 6.3 64Bits, Vmware ESX 5.1 U1 64Bits, Vmware ESX 5.5 64Bits.

Valor: R\$ 7.949,90 (sete mil, novecentos e quarenta e nove Reais) e noventa Centavos.

CNPJ da empresa: 03.325.187/0001-91

Valide da proposta: 30 (TRINTA DIAS)

Prazo de entrega: 15 (QUINZE DIAS ÚTEIS)

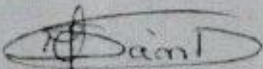
03325187/0001-91

INFOMAX COMPUTERS LTDA.

RUA PAPA JOÃO XXIII, 1102
CEP 86240-000

SÃO SEB. DA AMOREIRA - PR

São Sebastião da Amoreira – Paraná, 13 de outubro de 2017.


Edilaine Ferreira dos Santos Silva
Diretora da Câmara

00019