



PREFEITURA DE NITERÓI

Secretaria de Administração

Comissão de Pregão

ERRATA

REFERENTE AO PREGÃO PRESENCIAL Nº 23/2011
REALIZAÇÃO: 07.11.2011.

Prezados Senhores,

Por solicitação da Diretoria de Informática:

ANEXO IX TERMO DE REFERÊNCIA

Onde se lê : 05.2 f) Deverá acompanhar o certificado de compatibilidade com os sistemas operacionais Windows XP Professional e Windows Vista Business.

Leia-se: 05.2 f) Deverá acompanhar o certificado de compatibilidade com os sistemas operacionais Windows 7 Professional.

Onde se lê : 05.2 g) Deverá ser também anexado certificado de compatibilidade com pelo menos uma distribuição Linux.

Leia-se: 05.2 g) Deverá ser também anexado certificado de compatibilidade com pelo menos uma distribuição Linux. Para os itens/:

1.1.1 - Microcomputador TIPO 1 All-in-one

1.1.2 - Microcomputador TIPO 2 com duas placas de rede

1.1.3 - Microcomputador TIPO 3

1.1.5 - SERVIDOR TIPO 1

1.1.6 - SERVIDOR TIPO 2

Onde se lê: 1.1.6 - SERVIDOR TIPO 2

Servidor Tipo Rack 2U

Processador: 6 núcleos

Clock: 2.66GHz

Cache L3: 12MB

Qtde de Processador Suportado: 2

Memória DDR 1333: 24GB / Capacidade de 18 slots DIMM

Interface de Disco: 8 SFF SAS/SATA HDD x 500GB

Controladora: Smart Array P410i / 1GB Cache Controller (Raid 0, 1, 1+0, 5, 5+0)

Mídia Óptica: DVD/RW

Placa de Rede (Mbps): 4 x 10/100/1000

Porta USB: 04 Fonte de Alimentação:

2 fontes inclusas (redundantes) 750W Hot Plug

Garantia: 3 anos on site

Sistema Operacional Windows Server 2008 R2 Enterprise

Leia-se : 1.1.6 - SERVIDOR TIPO 2

Servidor Tipo Rack 2U

Processador: 6 núcleos

Clock: 2.53GHz

Cache L3: 12MB

Qtde de Processador Suportado: 2

Qtde de Processador : 2

Memória DDR 1333: 24GB / Capacidade de 18 slots DIMM

Interface de Disco: 8 SFF SAS/SATA HDD x 500GB

Controladora: Smart Array P410i / 1GB Cache Controller (Raid 0, 1, 1+0, 5, 5+0)

Mídia Óptica: DVD/RW

Placa de Rede (Mbps): 4 x 10/100/1000

Porta USB: 04

Fonte de Alimentação: 2 fontes inclusas (redundantes) 750W Hot Plug

Garantia: 3 anos on site

Sistema Operacional Windows Server 2008 R2 Enterprise



PREFEITURA DE NITERÓI

Secretaria de Administração

Comissão de Pregão

Onde se lê: 1.1.5 - SERVIDOR TIPO 1

Servidor Tipo Rack 2U
Processador: 6 núcleos
Clock: 2.66GHz
Cache L3: 12MB
Qtde de Processador Suportado: 2
Memória DDR 1333: 24GB / Capacidade de 18 slots DIMM
Interface de Disco: 8 SFF SAS/SATA HDD x 500GB
Controladora: Smart Array P410i / 1GB Cache Controller (Raid 0, 1, 1+0, 5, 5+0)
Mídia Óptica: DVD/RW
Placa de Rede (Mbps): 4 x 10/100/1000
Porta USB: 04
Fonte de Alimentação: 2 fontes inclusas (redundantes) 750W Hot Plug
Garantia: 3 anos on site

Leia-se: 1.1.5 - SERVIDOR TIPO 1

Servidor Tipo Rack 2U
Processador: 6 núcleos
Clock: 2.53GHz
Cache L3: 12MB
Qtde de Processador Suportado: 2
Qtde de Processador : 2
Memória DDR 1333: 24GB / Capacidade de 18 slots DIMM
Interface de Disco: 8 SFF SAS/SATA HDD x 500GB
Controladora: Smart Array P410i / 1GB Cache Controller (Raid 0, 1, 1+0, 5, 5+0)
Mídia Óptica: DVD/RW
Placa de Rede (Mbps): 4 x 10/100/1000
Porta USB: 04
Fonte de Alimentação: 2 fontes inclusas (redundantes) 750W Hot Plug
Garantia: 3 anos on site

Onde se lê 1.1.3 - Microcomputador TIPO 3

Monitor LCD

Tela LCD de no mínimo 20", em TFT (thin film transistor) Pixel Pitch no máximo de 0,285 mm Taxa de Contraste: Mínimo de 1000:1 Ajustes automáticos de qualidade de imagem Resolução nativa: mínimo de 1600 x 900 Possuir entrada VGA (DB15) e DVI ou superior, deverá ser fornecido cabos (análogo e digital) para conexão na placa de vídeo Fonte de alimentação embutida. Compatível com MAC e PC
Gerenciamento de energia Plug & Play

Leia-se : 1.1.3 - Microcomputador TIPO 3

Monitor LCD

Tela LCD de no mínimo 19", em TFT (thin film transistor) Pixel Pitch no máximo de 0,285 mm Taxa de Contraste: Mínimo de 1000:1 Ajustes automáticos de qualidade de imagem Resolução nativa: mínimo de 1440 x 900 ou 1280 x 1024 Possuir entrada VGA (DB15) e DVI ou superior, deverá ser fornecido cabos (análogo e digital) para conexão na placa de vídeo Fonte de alimentação embutida. Compatível com MAC e PC
Gerenciamento de energia Plug & Play
Acompanhar Manual e Driver de instalação Certificações Segurança: UL, FCC, CE e Energy Star OSD (On Screen Display): Menu Digital na Tela em português ou inglês
Deverá ser do mesmo fabricante do equipamento, sendo aceita solução em OEM.

Atenciosamente,

Alex Cunha de Oliveira Nicolau
Pregoeiro - Substituto