



AO
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL – DPF – COORDENAÇÃO DE TECNOLOGIA – CTI/DPF

Ref: Pregão Eletrônico 007/2011

DECLARAÇÃO PARA USUFRUTO DOS BENEFÍCIOS PREVISTOS NO DECRETO Nº 7.174/10

Eu, Cristiane Vaini Fedalto, representante devidamente constituída da empresa Aginet Comércio e Serviços de Informática – Ltda EPP., doravante denominada licitante, declaro, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

(☐) possuo a certificação de tecnologia desenvolvida no País, nos termos da Lei nº 8.248, de 23/10/1991, e do Decreto nº 5.906, de 26/09/2006, ou do Decreto nº 6.008, de 29/12/2006.

(☒) possuo a certificação de Processo Produtivo Básico, nos termos da Lei nº 8.248, de 23/10/1991, e do Decreto nº 5.906, de 26/09/2006, ou do Decreto nº 6.008, de 29/12/2006.

Declaro, ainda, que estou plenamente ciente do teor e da extensão da presente Declaração e que detenho plenos poderes e informações para firmá-la.

São Paulo, 23 de Agosto de 2011.

Atenciosamente,

Cristiane Vaini Fedalto
Tel: 011-3473.9160

E.mail: aginet@aginet.com.br
www.aginet.com.br

AO
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL – DPF – COORDENAÇÃO DE TECNOLOGIA – CTI/DPF

Ref: Pregão Eletrônico 007/2011

Informamos que os servidores IBM são montados através de contrato de terceirização na empresa FlexTronics, e a comprovação poderá ser verificada no link abaixo:

<http://www.mct.gov.br/index.php/content/view/39665.html?pag=3&ufConsulta=SP&municipioConsulta=sorocaba>

O servidor ofertado encontra-se no "Sequencial de Produtos 12" na penúltima linha dos modelos visualizados através do link e figuras postadas abaixo.

Sequencial de Produtos 12

Produto:	Unidade de processamento digital, de pequena capacidade, baseada em microprocessadores
Processo MCT/Data:	01200.000731/2003-12 19/03/2003
CNPJ da Incentivada:	74.404.229/0005-51
Portaria MCT/MDIC/MF:	279, de 26/5/2003 DOU 28/5/2003
Modelos:	FLX-111; FLX-121; FLX-122; FLX-123; FLX-124; FLX-125; FLX-126; FLX-127; FLX-211; FLX-212; FLX-213; FLX-221; FLX-222, FLX-223, TERMINAL TLX 400 – WEB; TERMINAL TLX 401 – WEB; TERMINAL TLX 402 – WEB; TERMINAL TLX 403 – WEB; FLX-300; FLX-301; FLX-302; FLX-303; FLX-304; FLX-305; FLX-306; FLX-307 E FLX-308.(23-06-08: L3K E100)(10-09-08: IBM X3550 M2)(10-09-08: IBM X3650 M2 (02-10-08: UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR TC A62)(05-01-09: TC M58P)(05-01-09: IBM X3400 M2 - UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR)(05-01-09: UNIDADES DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR 5632)(05-01-09: IBM X3800 - UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR)(05-01-09: IBM X3850 - UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR)(05-01-09: IBM X3500 (05-01-09: IBM X3550)(05-01-09: IBM X3400)(05-01-09: IBM X3650)(05-01-09: UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR TC A61)(05-01-09: UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR L3K J200)(05-01-09: TC M57E)(05-01-09: TC A57)(05-01-09: IBM BLADE HS12)(05-01-09: TC M58)(05-01-09: IBM X3500 M2 - UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR)(08-01-09: IBM X3655 - UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR)(08-01-09: IBM X3455 - UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR)(08-01-09: UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR TC A55)(08-01-09: IBM X3650 M2 - UNIDADE DIGITAL DE

PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR)(08-01-09: IBM X3755 -
UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR)(08-01-09: UNIDADE
DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR TC M55E)(08-01-09:
IBM BLADE LS41 - UNIDADE DIGITAL DE
PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR)(08-01-09: IBM BLADE HS
- UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR)(08-01-09: IBM X3850 M2
- UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR)(08-01-09: IBM X3200 M2
- UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR)(08-01-09: IBM BLADE
LS21 - UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO
PARA MICROCOMPUTADOR)(12-01-09: TC
M57)(12-01-09: TC M57P)(14-05-09: LENOVO
E200)(14-05-09: IBM BLADE LS
) (24-06-09: TC M58E)(09-12-09: IBM X3200
M3)(23-02-10: UNIDADE DIGITAL DE
PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR TC
M90)(15-03-10: UNIDADE DIGITAL DE
PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR TC
M90P)(09-04-10: IBM X3550 M3 - UNIDADE
DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR)(09-04-10: IBM X3650 M3
- UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR)(09-04-10: IBM X3400 M3
- UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR)(09-04-10: IBM X3500 M3
- UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR)(09-04-10: IBM X3950 X5
- UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR)(09-04-10: IBM X3850 X5
- UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR)(06-05-10: IBM BLADE H5X
- UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR)(06-05-10: IBM X3690 X5
- UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO DE
MÉDIA CAPACIDADE)(28-05-10: IBM BLADE
HX5 - UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO
PARA MICROCOMPUTADOR)(28-05-10: UNIDADE
DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR TC A63)(22-07-10:
UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR TC A70)(23-08-10:
UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR TC M70E) (22-09-10:
UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR TC M75) (15-10-10:
UNIDADE DIGITAL DE PROCESSAMENTO PARA
MICROCOMPUTADOR TC M75E) (24-03-11: TC
M91P) (24-03-11: TC M91) (26-04-11: TC
M76) (06-05-11: UNIDADE DIGITAL DE
PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR TC
M81) (08-07-11: UNIDADE DIGITAL DE
PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR
LENOVO H420) (08-07-11: UNIDADE DIGITAL
DE PROCESSAMENTO PARA MICROCOMPUTADOR TC EDGE71)


Cristiane Vaini Fedalto

Diretora Comercial

Tel: 011 3473.9160

E.mail: aginet@aginet.com.br

www.aginet.com.br