
Fwd: Novo Recurso da Compra

Compra Aberta <compraaberta@jundiai.sp.gov.br>
Para: Lara Elen Diogo Meitling <lmeitling@cijun.sp.gov.br>

28 de dezembro de 2016 13:35

----- Mensagem encaminhada -----

De: **Nildo Dias** <nildo.dias@ish.com.br>
Data: 28 de dezembro de 2016 13:24
Assunto: RES: Novo Recurso da Compra
Para: Compra Aberta Jundiaí <compraaberta@jundiai.sp.gov.br>

Boa Tarde.

Após receber e analisar o Recurso enviado pela empresa Esyworld, segue em anexo nossa resposta oficial.

Fico a disposição.

Att;



Nildo Dias

Executivo de Negócios

Tel.: +55 11 4097 4066

Cel.: +55 11 98381 8279

www.ish.com.br



EMPRESA CERTIFICADA ISO9001 | ISO2000 | ISO27001



CLICK HERE TO JOIN MY VIDEO CONFERENCE!

De: Compra Aberta Jundiaí [mailto:compraaberta@jundiai.sp.gov.br]

Enviada em: terça-feira, 27 de dezembro de 2016 03:06

Para: Nildo Dias

Assunto: Novo Recurso da Compra

Prezado(a),

Comunicamos o **registro do recurso** do **PREGÃO ELETRÔNICO** com as seguintes especificações:

- Nº do Pregão Eletrônico: 2016/9
- Objeto: AQUISIÇÃO DE 3200 LICENÇAS ANTIVIRUS
- Unidade compradora: Companhia de Informática de Jundiaí
- Pregoeiro: LARA ELEN DIOGO MEITLING
- Data de início de propostas: 30/11/2016-11:20:00
- Data de encerramento de propostas: 14/12/2016-09:30:00
- Data de início da disputa: 14/12/2016-09:40:00

Accesse o COMPRA ABERTA - Companhia de Informática de Jundiaí (<http://compraaberta.jundiai.sp.gov.br>) e consulte os detalhes.

JUNDIAI, SP 27/12/2016 03:05:48

Copyright 2009 - CIJUN - Companhia de Informática de Jundiaí - Todos os direitos reservados.

Aviso de Confidencialidade: Esta comunicação deve ser lida apenas pelo seu destinatário e não pode ser retransmitida sem autorização formal. Caso seja recebida indevidamente, por favor destrua-a. Qualquer reprodução, alteração, distribuição e/ou publicação é estritamente proibida.

Notice of Confidentiality: This document should only be read by those persons to whom it is addressed and can not be relayed without formal permission. If you have received this e-mail message in error, please destroy it. Any form of reproduction, modification, distribution and/or publication of this e-mail message is strictly prohibited.



ISH TECNOLOGIA - RESPOSTA DE RECURSO - CIJUN 009-2016.pdf

434K

Vitória, 28 de dezembro de 2016

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2016 - AQUISIÇÃO DE 3200 LICENÇAS ANTIVIRUS

Respostas ISH TECNOLOGIA S.A para o recurso apresentado pela empresa ESYWORLD SISTEMAS E INFORMÁTICA LTDA

De acordo com recurso recebido segue abaixo respostas e informações que comprovam que nossa proposta e produto ofertado atende o Edital – Pregão Eletrônico 009/2016

Item 3.2.1.2.17 Deverá ter a capacidade de criar regras para limitar o tráfego de comunicação cliente/servidor por sub-rede com os seguintes parâmetros: KB/s e horário

Sim é possível através da combinação de outras duas funcionalidades do produto: Integridade de Host e Localidade. De acordo com o horário da estação a funcionalidade de Integridade de host pode determinar a política correta com limite de tráfego de comunicação entre o cliente e o servidor.

Host Integrity : https://support.symantec.com/en_US/article.HOWTO101749.html

3.2.1.2.8 A console deve ser totalmente integrada com suas funções e módulos caso haja a necessidade no futuro de adicionar novas tecnologias tais como, criptografia, Patch management e MDM”

Faz parte da solução ofertada gerenciamento centralizado a opção sem custo do EPM (conhecido como Altiris) que faz integração com a solução ofertada e atende necessidade de incluir novos módulos do mesmo fabricante, Symantec Unified Endpoint Protection (Endpoint Protection, Criptografia e MDM) e Symantec Patch Management, ou de fabricantes diferentes.

“3.2.1.2.22 Deve permitir, por meio da console de gerenciamento, extrair um artefato em quarentena de um cliente sem a necessidade de um servidor ou console de quarentena adicional”

Cliente declarou que solução atual, Symantec Endpoint 14 em resposta aos questionamentos do dia 7/12, atende ao item em resposta aos questionamentos do dia 7/12.

“3.2.1.2.30 Capacidade de reconectar máquinas clientes ao servidor administrativo mais próximo, baseado em regras de conexão como:

- a) Alteração de Gateway Padrão;**
- b) Alteração de subrede;**
- c) Alteração de domínio;**
- d) Alteração de servidor DHCP;**
- e) Alteração de servidor DNS;**
- f) Alteração de servidor WINS;**
- g) Alteração de subrede;**
- h) Resolução de Nome;**
- i) Disponibilidade de endereço de conexão SSL”**

Todos os itens são atendidos, destacado a funcionalidade específica para cada item:

- a) Alteração de Gateway Padrão; *Gerenciamento de localização da estação*
https://support.symantec.com/en_US/article.TECH97369.html
- b) Alteração de subrede; *Group Update Provider*
https://support.symantec.com/en_US/article.HOWTO80957.html#v41589011
- c) Alteração de domínio; *Gerenciamento de localização da estação*
https://support.symantec.com/en_US/article.TECH97369.html, *resolução de nome ou determinando o endereço ip do servidor do domínio.*
- d) Alteração de servidor DHCP; *Gerenciamento de localização da estação*
https://support.symantec.com/en_US/article.TECH97369.html
- e) Alteração de servidor DNS; *Gerenciamento de localização da estação*
https://support.symantec.com/en_US/article.TECH97369.html
- f) Alteração de servidor WINS; *Gerenciamento de localização da estação*
https://support.symantec.com/en_US/article.TECH97369.html
- g) Alteração de subrede; *Group Update Provider*
https://support.symantec.com/en_US/article.HOWTO80957.html#v41589011
- h) Resolução de Nome; *Gerenciamento de localização da estação*
https://support.symantec.com/en_US/article.TECH97369.html
- i) Disponibilidade de endereço de conexão SSL : *Gerenciando Lista de servidores:*
https://support.symantec.com/en_US/article.TECH104582.html

“3.2.1.3.1.9 Controle de acesso a sites por categoria”

Conforme a documentação https://support.symantec.com/en_US/article.TECH92405.html é possível controlar o acesso a sites em regras/categorias diferentes. O fornecimento da lista de sites classificados é item desejado.

- ✓ **OBSERVAÇÃO;** - Vale lembrar que o produto Symantec Endpoint Protection (SEP) oferecido em nossa proposta é a solução atualmente instalada em todo ambiente CIJUN há três anos, atendendo plenamente as necessidades exigidas, nossa proposta simplesmente renova as garantias com a certeza que vamos continuar atendendo o ambiente por mais três anos. Nossa solução oferece várias formas diferentes de atender o mesmo item, sendo flexível e aderente as exigências de mercado, ferramenta reconhecida e premiada no Mundo inteiro.

Estamos a disposição.

ISH Tecnologia S/A
José Nildo Guerra Dias
(11) 4097-4066
(27) 3334-8900
(11) 98381-8279