

À

**SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO E PLANEJAMENTO**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 30/2013**

**OBJETO: AQUISIÇÃO EQUIPAMENTOS ATIVOS DE REDES DE COMUNICAÇÃO DE DADOS PARA UTILIZAÇÃO A CRITÉRIO DA SEGPLAN, PRINCIPALMENTE, MAS NÃO LIMITADO AOS VAPT VUPT, CONDOMÍNIOS VAPT VUPT E GOVERNO JUNTO DE VOCÊ.**

#### **RECURSO**

A NOVA COMERCIO DE TECNOLOGIAS DE INFORMÁTICA EIRELI, inscrita no CNPJ sob o nº 05.847.161/0001-39, com sede ao SRTVS Qd 701 Ed. Multiempresarial sala 385, Brasília, Distrito Federal, vem, por meio deste, apresentar as RAZÕES DE RECURSO contra a decisão que desclassificou sua proposta.

#### **ARGUMENTO 1**

A Sra. Pregoeira do presente certame arrazou a desclassificação da empresa Nova Comércio, alegando, conforme informação no chat disponível no site:

[http://www.comprasnet.gov.br/pregao\\_eletronico/frame\\_inicial.asp?intNumeroLicitacao=31559&fase=Lances&ldFornecedor=12182](http://www.comprasnet.gov.br/pregao_eletronico/frame_inicial.asp?intNumeroLicitacao=31559&fase=Lances&ldFornecedor=12182),

exatamente às 14:46h, de acordo com o texto transcrito abaixo:

“14/10/2013 14:46:41 Pregoeiro fala :

A Pregoeira decide por desclassificar a proposta e inabilitar a empresa Nova Comercio de Tecnologias de Informática Eirelli – CNPJ nº 05847161/0001-39, por não ter atendido o item 6.7 do edital que estabelece que a proposta e toda a documentação deverá ser enviada por e-mail ou fax no prazo de 02 horas. A empresa apresentou parcialmente a documentação via e-mail e por não atender as especificações solicitadas para os equipamentos.”

De acordo com o exposto acima, a Nova Comercio vem, por meio deste recurso, comprovar que tal afirmação não é consistente, levando em consideração os horários dos e-mails enviados ao e-mail [cpl@segplan.go.gov.br](mailto:cpl@segplan.go.gov.br) conforme orientações da Sra. Pregoeira.

A documentação foi encaminhada em três e-mails distintos, no dia 03/10/2013 para o e-mail [cpl@segplan.go.gov.br](mailto:cpl@segplan.go.gov.br). Cópias destes e-mails estarão disponíveis para consulta a qualquer momento.

Além disso, foi realizado contato telefônico com a Sra. Pregoeira após o envio dos três e-mails para confirmar recebimento e a mesma confirmou verbalmente o recebimento dos três e-mails.

### **ARGUMENTO 2**

A Sra. Pregoeira do presente certame arrazoou a desclassificação da empresa Nova Comércio, alegando, conforme informação no chat disponível no site:

[http://www.comprasnet.go.gov.br/pregao\\_eletronico/frame\\_inicial.asp?intNumeroLicitacao=31559&fase=Lances&IdFornecedor=12182,](http://www.comprasnet.go.gov.br/pregao_eletronico/frame_inicial.asp?intNumeroLicitacao=31559&fase=Lances&IdFornecedor=12182)

exatamente à 14:48h de acordo com o texto abaixo transcrito:

“14/10/2013 14:48:28 Pregoeiro fala :

A análise da Superintendência de Tecnologia da Informação acerca da proposta e demais documentos, solicita desclassificação da empresa por não atender as especificações dos seguintes itens do Lote 1: itens 1.3; 1.12.1; 1.13; 1.20; 1.21; 1.23; 1.25; 1.29; 1.33; 1.34; 1.42; 1.47; 1.48; 1.49; 1.51; 1.54; 1.55; 1.56; 1.58; 1.59; 1.60. Não foram atendidos também os requisitos do Lote 2: itens 2.3; 2.6; 2.14; 2.21; 2.41; 2.42; 2.44; 2.46; 2.48; 2.49; 2.50; 2.52; 2.53; 2.54.”

De acordo com o exposto acima, a Nova Comercio vem, por meio deste recurso, comprovar que tal afirmação não é consistente, utilizando-se para isso, de comprovação ponto-a-ponto, realizada com base na documentação do fabricante dos equipamentos ofertados pela Nova Comércio. Note-se, na análise abaixo, que todos os itens técnicos citados como não atendidos, são, na verdade comprovadamente atendidos na documentação do fabricante:

Lote 02	Item	Link	Pág.	Texto
2.3	2.3. Deve permitir o funcionamento simultâneo de 24 portas Gigabit Ethernet e 2 portas de empilhamento;	<a href="http://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA3-0729ENW.pdf">http://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA3-0729ENW.pdf</a>	6	24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T); Media Type: Auto-MDIX; Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only High-bandwidth CX4 and SFP+ local stacking provide 10 Gb/s SFP+ or 12 Gb/s CX4 local stacking cables; achieve a resilient stacking configuratio
2.6	2.6. Possuir no mínimo 6 (seis) filas para priorização de tráfego por porta;	<a href="http://h20565.www2.hp.com/portal/site/hpsc/template.BINARYPORTLET/public/kb/docDisplay/resource.process/?spf_p.tpst=kbDocDisplay_ws BI&amp;spf_p.rid kbDocDisplay=docDisplayResourcesURL&amp;javax.portlet.cacheToken=com.vignette.cachetoken&amp;spf_p.rst kbDocDisplay=wsrp-resourceState%3DdocId%253Demr_nac03826009-2%257CdocLocale%253Dpt_BR&amp;javax.portlet.endpointCacheToken=com.vignette.cachetoken">http://h20565.www2.hp.com/portal/site/hpsc/template.BINARYPORTLET/public/kb/docDisplay/resource.process/?spf_p.tpst=kbDocDisplay_ws BI&amp;spf_p.rid kbDocDisplay=docDisplayResourcesURL&amp;javax.portlet.cacheToken=com.vignette.cachetoken&amp;spf_p.rst kbDocDisplay=wsrp-resourceState%3DdocId%253Demr_nac03826009-2%257CdocLocale%253Dpt_BR&amp;javax.portlet.endpointCacheToken=com.vignette.cachetoken</a>	37	Eight output queues for each port
2.14	2.14. Deve possuir conector para fonte externa redundante do tipo DC ou compartimento para acomodação de fonte redundante interna devendo esta última ser alimentada por cabo de força diferente do principal, sendo aceito também switch	<a href="http://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA3-0729ENW.pdf">http://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA3-0729ENW.pdf</a>	3	External redundant power supply provides high reliability

	já com as fontes redundantes internas n+n desde que alimentados por no mínimo dois cabos de força independentes;			
2.21	2.21. Deve implementar envio de mensagens de log para mais de um servidor de log Syslog externo;	<a href="http://h20565.www2.hp.com/portal/site/hpsc/template.BINARYPORTLET/public/kb/docDisplay/resource.process/?spf_p.tpst=kbDocDisplay_ws BI&amp;spf_p.rid kbDocDisplay=docDisplayResURL&amp;javax.portlet.beGCacheTok=com.vignette.cachetoken&amp;spf_p.rst_kbDocDisplay=wsrp-resourceState%3DdocId%253Demr_na-c02645799-3%257CdocLocale%253Dpt_BR&amp;javax.portlet.eNdCacheTok=com.vignette.cachetoken">http://h20565.www2.hp.com/portal/site/hpsc/template.BINARYPORTLET/public/kb/docDisplay/resource.process/?spf_p.tpst=kbDocDisplay_ws BI&amp;spf_p.rid kbDocDisplay=docDisplayResURL&amp;javax.portlet.beGCacheTok=com.vignette.cachetoken&amp;spf_p.rst_kbDocDisplay=wsrp-resourceState%3DdocId%253Demr_na-c02645799-3%257CdocLocale%253Dpt_BR&amp;javax.portlet.eNdCacheTok=com.vignette.cachetoken</a>	252	A maximum number of four different hosts can be designated as the log host
2.41	2.41. Deve suportar agregação de links segundo o padrão IEEE 802.3ad possibilitando que no mínimo até 8 links Gigabit Ethernet operem como um único link lógico com balanceamento de carga;	<a href="http://h20565.www2.hp.com/portal/site/hpsc/template.BINARYPORTLET/public/kb/docDisplay/resource.process/?spf_p.tpst=kbDocDisplay_ws BI&amp;spf_p.rid kbDocDisplay=docDisplayResURL&amp;javax.portlet.beGCacheTok=com.vignette.cachetoken&amp;spf_p.rst_kbDocDisplay=wsrp-resourceState%3DdocId%253Demr_na-c03826009-2%257CdocLocale%253Dpt_BR&amp;javax.portlet.eNdCacheTok=com.vignette.cachetoken">http://h20565.www2.hp.com/portal/site/hpsc/template.BINARYPORTLET/public/kb/docDisplay/resource.process/?spf_p.tpst=kbDocDisplay_ws BI&amp;spf_p.rid kbDocDisplay=docDisplayResURL&amp;javax.portlet.beGCacheTok=com.vignette.cachetoken&amp;spf_p.rst_kbDocDisplay=wsrp-resourceState%3DdocId%253Demr_na-c03826009-2%257CdocLocale%253Dpt_BR&amp;javax.portlet.eNdCacheTok=com.vignette.cachetoken</a>	34	Supports up to 128 aggregation groups, each supporting up to eight GE ports or eight 10-GE ports

2.42	2.42. Deve permitir a agregação mesmo quando empilhados. Deve permitir ainda agregação com portas de diferentes unidades da pilha;	<a href="http://h20565.www2.hp.com/portal/site/hpsc/template.BINARYPORTLET/public/kb/docDisplay/resource.process/?spf_p.tpst=kbDocDisplay_ws_BI&amp;spf_p.rid_kbDocDisplay=docDisplayResURL&amp;javax.portlet.beGCacheTok=com.vignette.cachetoken&amp;spf_p.rst_kbDocDisplay=wsrp-resourceState%3DdocId%253Demr_nac02645768-3%257CdocLocale%253Dpt_BR&amp;javax.portlet.endCacheTok=com.vignette.cachetoken">http://h20565.www2.hp.com/portal/site/hpsc/template.BINARYPORTLET/public/kb/docDisplay/resource.process/?spf_p.tpst=kbDocDisplay_ws_BI&amp;spf_p.rid_kbDocDisplay=docDisplayResURL&amp;javax.portlet.beGCacheTok=com.vignette.cachetoken&amp;spf_p.rst_kbDocDisplay=wsrp-resourceState%3DdocId%253Demr_nac02645768-3%257CdocLocale%253Dpt_BR&amp;javax.portlet.endCacheTok=com.vignette.cachetoken</a>	1, 18 on, you can perform link aggregation not only for IRF links but also for physical links between the IRF fabric and its upper or lower layer devices for link redundancy RF member switch has a link with an intermediate switch, and all these links form a dynamic link aggregation group, as shown in Figure
2.44	2.44. Deve ser possível a formação de pilha com no mínimo 8 unidades;	<a href="http://h20565.www2.hp.com/portal/site/hpsc/template.BINARYPORTLET/public/kb/docDisplay/resource.process/?spf_p.tpst=kbDocDisplay_ws_BI&amp;spf_p.rid_kbDocDisplay=docDisplayResURL&amp;javax.portlet.beGCacheTok=com.vignette.cachetoken&amp;spf_p.rst_kbDocDisplay=wsrp-resourceState%3DdocId%253Demr_nac02645757-3%257CdocLocale%253Dpt_BR&amp;javax.portlet.endCacheTok=com.vignette.cachetoken">http://h20565.www2.hp.com/portal/site/hpsc/template.BINARYPORTLET/public/kb/docDisplay/resource.process/?spf_p.tpst=kbDocDisplay_ws_BI&amp;spf_p.rid_kbDocDisplay=docDisplayResURL&amp;javax.portlet.beGCacheTok=com.vignette.cachetoken&amp;spf_p.rst_kbDocDisplay=wsrp-resourceState%3DdocId%253Demr_nac02645757-3%257CdocLocale%253Dpt_BR&amp;javax.portlet.endCacheTok=com.vignette.cachetoken</a>	17 member-id: Specifies the ID of an IRF member switch. This argument ranges from 1 to 9 for the A5500 EI switches and 1 to 4 for the A5500 SI switches.
2.46	2.46. Deve possuir MTBF de no mínimo 200.000 horas;	Não está disponível na documentação pública	242.66 mil horas, item também comprovado por meio de declaração do fabricante.

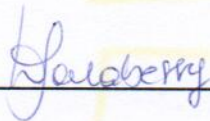
2.48	<p>2.48. Deve suportar funcionalidade futura de quarentena diretamente no switch ou através de integração com plugin da ferramenta de gerenciamento, onde o endereço IP de origem do tráfego identificado por IPS como nocivo seja enviado às estações de gerenciamento de segurança e de rede, as quais devem se comunicar e identificar a porta do switch onde o tráfego foi originado e configurar esse elemento através de ACL's/VLANS ou policy de forma a isolar ou bloquear a fonte do tráfego nocivo já no acesso;</p>	<p><a href="http://h20195.www2.hp.com/V2/GetDocument.aspx?docname=4AA3-0820ENW&amp;cc=us&amp;lc=en">http://h20195.www2.hp.com/V2/GetDocument.aspx?docname=4AA3-0820ENW&amp;cc=us&amp;lc=en</a></p>	2	<p>Active Responder for automated event response: Is included with the HP Security Management System Appliance and is an automated response system that allows IT administrators to specify an action in response to a security event; this can range from directing a user to a self-remediation site, generating a trouble ticket, or, if the event is severe enough, moving them to a secure VLAN or removing them from the network</p>
2.49	<p>2.49. Deve ser fornecido com a versão mais completa de software disponibilizada pelo fabricante, evitando custos futuros;</p>	<p><a href="https://h10145.www1.hp.com/downloads/SoftwareReleases.aspx?ProductNumber=JD377A">https://h10145.www1.hp.com/downloads/SoftwareReleases.aspx?ProductNumber=JD377A</a></p>	1	<p>Todas as versões de software estão disponíveis para download no site.</p>
2.50	<p>2.50. Deverá ser apresentado o certificado de homologação na ANATEL, conforme resolução 242. O certificado deve ser emitido especificamente para a marca e modelo do produto ofertado e o mesmo deve estar disponível no sítio da Anatel para consulta;</p>	<p><a href="http://sistemas.anatel.gov.br/sgch/HistoricoCertificado/Homologacao.asp?NumRFGCT=79811&amp;idtHistoricoCert=7304">http://sistemas.anatel.gov.br/sgch/HistoricoCertificado/Homologacao.asp?NumRFGCT=79811&amp;idtHistoricoCert=7304</a></p>	1	<p>Switch 5500G-EI 24-Port</p>

2.52	2.52. A Licitante deverá apresentar garantias de que os produtos ofertados são de origem comprovada e que possuem garantia do fabricante no território nacional, independente da garantia ofertada pela própria Licitante		Item comprovado por meio de declaração do fabricante entregue juntamente com as demais documentações.
2.53	2.53. A Licitante deverá comprovar que possui autorização para comercialização, instalação e suporte dos equipamentos ofertados. A comprovação deverá ser feita através de apresentação, juntamente com a Proposta Comercial da Licitante, de documento emitido pelo fabricante do equipamento ofertado, declarando que a proponente é sua revenda autorizada, estando apta a instalar e prestar a assistência técnica no equipamento ofertado, durante o período de garantia, devidamente assinado;		Item comprovado por meio de declaração do fabricante entregue juntamente com as demais documentações.
2.54	2.54. Deverá ser apresentada documentação técnica (manuais, catálogos oficiais do fabricante) comprovando o pleno atendimento a todos os itens técnicos. Não será aceita comprovação por carta do fabricante ou distribuidor ou da licitante;		Datasheets dos equipamentos foram entregues juntamente às demais documentações.

A Nova Comércio espera confiante na justa decisão do pregoeiro e da equipe de licitação para o restabelecimento da verdade dos fatos acima expostos.

Nestes Termos, pede e espera deferimento.

Brasília-DF, 25 de novembro de 2013.

pl 

**José Jacob Nácul**  
**Diretor Geral**

**05.847.161/0001-39**

NOVA COMERCIO DE TECNOLOGIAS  
DE INFORMATICA EIRELI

SRTV/Sul Qd. 701, Lt. 04, Bl "O"

Sala 385 Ed Multiempresarial

CEP: 70.340-000

BRASÍLIA-DF