



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO E PLANEJAMENTO
SUPERINTENDÊNCIA CENTRAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Processo: 201710267001072

Nome: GERÊNCIA DE TECNOLOGIA E REDES DE PESQUISA

Assunto: Pregão Eletrônico nº 01/2018 - FAPEG

PARECER SCTI- 05499 Nº 2/2018 SEI

Depreende-se dos autos do processo Pregão Eletrônico nº 01/2018 da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás – FAPEG, cujo objeto é aquisição de solução de telefonia IP, com serviço de implantação, configuração e garantia, nas quantidades, condições, especificações e valores estimados no Termo de Referência.

A Gerência de Apoio Logístico, Suprimentos e Licitações da FAPEG encaminhou os presentes autos para análise e emissão de Parecer da documentação técnica da empresa AMULTIPHONE TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA LTDA - EPP, através do DESPACHO nº 48/2018 SEI – GEALSL – 14518.

Da documentação passamos a análise da documentação de acordo com as especificações constantes no Termo de Referência:

7.4 A licitante deverá realizar uma vistoria técnica na SEGPLAN para conhecimento da solução e ciência das obrigações exigidas na integração, considerando o ambiente supramencionado. A vistoria deverá ser agendada na SCTI/SEGPLAN até 5 dias úteis antes da abertura do processo licitatório. A SCTI/SEGPLAN irá emitir um atestado de vistoria para as licitantes que deverá ser anexado em suas propostas comerciais;

Não foi encontrado na documentação juntada pela empresa Atestado de Vistoria.

7.8.8 Deverá possuir firewall interno;

A documentação não deixa claro se o equipamento virá com firewall interno implementado. Essa funcionalidade parece estar disponível em um módulo separado do equipamento.

7.8.14 Deve suportar os protocolos T.38 e MGCP;

A documentação não faz referência ao protocolo MGCP.

7.8.15 Deverá implementar SNMP v2 ou SNMP v3, permitindo a configuração de múltiplos destinos de trap SNMP e de múltiplas comunidades, tanto somente leitura como leitura e escrita;

A documentação apresenta apenas informações sobre SNMP v1.

7.8.17 Deverá suportar sinalizações de entroncamento MFC R2 digital e SIP;

A documentação não apresenta informações sobre a implementação de sinalização MFC R2.

7.8.23 Deverá possuir no mínimo 1 (uma) interface E1 para conexão com a PSTN, total de 30 (trinta) canais de áudio;

A documentação não faz referência à quantidade de portas E1 disponíveis.

7.8.24 Deverá possuir no mínimo 8 (oito) interfaces FXS, para a conexão de linhas analógicas fornecidas pela operadora;

A documentação não faz referência à quantidade de portas FXS disponíveis.

O switch apresentado não possui as seguintes RFC's e itens designados abaixo:

RFC 2462

7.7.55.4 RFC 2462, IPv6 Stateless Address Auto configuration - Host Requirements;

RFC2463

7.7.55.5 RFC 2463, Internet Control Message Protocol (ICMPv6) for the IPv6 Specification;

RFC 2465

7.7.55.5 RFC 2463, Internet Control Message Protocol (ICMPv6) for the IPv6 Specification;

RFC 2466

7.7.55.8 RFC 2466, MIB for ICMPv6

RFC 3513

7.7.55.9 RFC 3513, Internet Protocol Version 6 (IPv6) Addressing Architecture;

RFC 6106

7.7.56.8 RFC 6106, IPv6 Router Advertisement Options for DNS Configuration.

Na documentação também não foi encontrada as seguintes especificações constantes no Termo de Referência:

7.7.45 Implementar IEEE 802.1ag (Connectivity Fault Management).

7.7.59 Deverá implementar os algoritmos de gerenciamento de filas WRR (Weighted Round Robin), WDRR (Weighted Deficit Round Robin) e SP (Strict Priority);

7.7.60 Deverá implementar ao menos dois dos algoritmos acima, simultaneamente, em uma mesma porta;

*7.7.62 O equipamento deverá ser fornecido com a versão mais completa e atualizada de software disponibilizada pelo fabricante;

OBS: O mesmo deverá vir com a licença para ativar todas as funcionalidades conforme item do edital 7.7.62.

Quanto ao item 8.15 não foi encontrado documentação que comprove a certificação solicitada no Termo de Referência:

8.15 – Para instalação da solução no ambiente técnico da SEGPLAN a licitante deverá comprovar que possui certificação da UNIFY juntamente com os técnicos designados que irão realizar a instalação.

Conforme o exposto acima fica demonstrado que a documentação técnica apresentada pela empresa AMULTIPHONE não atende as especificações técnicas contidas no Termo de Referência do Pregão Eletrônico nº 01/2018 da FAPEG.

Superintendência Central de Tecnologia da Informação da SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO E PLANEJAMENTO, aos 02 dias do mês de abril de 2018.



Documento assinado eletronicamente por **FABRICIO NUNES DE OLIVEIRA, Coordenador (a)**, em 02/04/2018, às 17:29, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **BREYNER JACKSON REZENDE MONTEIRO, Supervisor**, em 02/04/2018, às 17:31, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS ANTONIO PEREIRA DE SOUSA, GERENTE**, em 02/04/2018, às 17:35, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **2001302** e o código CRC **882BE706**.

SUPERINTENDÊNCIA CENTRAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
AVENIDA VEREADOR JOSÉ MONTEIRO Qd.- Lt.- - Bairro SETOR NOVA VILA - CEP
74653-900 - GOIANIA - GO - Nº 2233, Setor Nova Vila 32694220



Referência: Processo nº 201710267001072



SEI 2001302