

Ao
O TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO - TCEES,

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2017 – MENOR PREÇO

Objeto: Contratação de empresa especializada no fornecimento de solução de rede sem fio com garantia de 60 (sessenta) meses e serviços de implantação e repasse tecnológico, conforme especificações contidas no anexo I (Termo de Referência) deste Edital.

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Prezados Senhores,

À SMARTWAVE NETWORKS DO BRASIL LTDA , com sede a rua Av. Fagundes Filho, 145 – 14º Andar – Conjunto 143/144 – Torre Austin – Vila Monte Alegre - São Paulo – SP - CEP: 04304-010, inscrita no CNPJ/MF sob n.º 09.002.672/0001-00 e Inscrição Estadual sob n.º 148670372113, representada pelo seu sócio Roberto Sérgio Biassio Filho, residente e domiciliado em São Paulo/SP, com CPF/MF: 016.696.799-85 ,RG: 6.163.089-9 SSP/PR, abaixo assinado solicita esclarecimentos para os itens relacionados:

CONTROLADOR

4.1.12 Independente da escolha da plataforma do Controlador, este deve atuar com alta disponibilidade. O mecanismo de cluster deve funcionar no modo ativo passivo e ter a convergência em failover em tempo suficiente para que nenhum cliente da solução tenha seu serviço de conexão a rede indisponível.

Entendemos que ofertando uma plataforma de gerência que permite operar em alta disponibilidade da solução, garantindo que nenhum cliente da solução tenha seu serviço de conexão de rede indisponibilizado, estaremos atendendo plenamente o item.

Nosso entendimento está correto?

4.1.14 A solução deverá ser composta por um Software de Gerenciamento que, em conjunto com o Controlador, irá permitir a Gerência de toda a solução. O conjunto deve embarcar as seguintes características:

Entendemos que ofertando uma única plataforma que permite gerenciar e controlar toda a solução, estamos atendendo plenamente o item.

Nosso entendimento está correto?

4.1.14.4 Deve operar nos seguintes modos: "Modo Local", "Modo Monitor" e "Modo Analisador de Espectro".

Os modos descritos no item são relacionados a um fabricante específico e para aumentar a competitividade do certame, entendemos que se oferecermos funcionalidades equivalentes aos exigidos, estaremos atendendo plenamente o item.

Estamos corretos em nosso entendimento?

4.1.14.8 Permitir a autenticação através de usuários Local e usuários ou grupos do Active Directory.

Entendemos que uma solução que permite o ingresso de clientes à rede sem fio através de autenticação local ou Active Directory está atendendo plenamente o item.

Nosso entendimento está correto?

4.1.14.33.6.5 Em caso de edifício onde não haja simetria entre pisos deve permitir o alinhamento dos pisos de acordo com a planta real do edifício;

Esta funcionalidade é específica de um fabricante e para não restringir a ampla participação e aumentar a competitividade do certame, entendemos que este item seria desejável e não obrigatório.

Nosso entendimento está correto?

4.1.14.38.1 Mídia social como Facebook, Twitter, LinkedIn e Google.

Uma vez que o login do tipo Mídia social é relacionado a ambientes mais informais e não do tipo corporativo, entendemos que este item seria considerado desejável e não obrigatório.

Nosso entendimento está correto?

PONTO DE ACESSO

4.1.15.7 Possuir LED indicativo do estado de operação do Ponto de Acesso (Power/System status) e das interfaces gigabit ethernet.

O ponto de acesso é usualmente instalado em parede ou teto, de forma que não é possível a visualização das portas Ethernet perdendo-se assim o sentido em ter indicação luminosa nestas interfaces. Entendemos que por este motivo, a indicação do status de funcionamento e conexão através de LED na região visível do equipamento seja essencial e LED indicativo da interfaces gigabit ethernet seja desejável.

Nosso entendimento está correto?

SERVIÇO DE IMPLANTAÇÃO

4.2.16 A CONTRATADA deve prover a interligação dos pontos de acesso instalados nas atuais tomadas de telecomunicação, conforme informado no ANEXO I, até às posições definidas através do survey. Entendemos que a infraestrutura principal já existe, que a contratada deverá prover a instalação de infraestrutura do local de instalação do Access Point até a tomada de telecomunicação existente mais próxima.

Está certo nosso entendimento?

4.2.16.1 Devem ser utilizadas canaletas, tubulações ou eletro calhas adequadas para acomodação dos cabos que terão esta função.

4.2.16.2 É imprescindível que o material utilizado para a condução dos cabos (tubulações, canaletas, etc.) e suporte para as tomadas de telecomunicação sejam apresentados previamente à equipe do STI/TCE.

A falta de especificação do tipo de material utilizado para condução dos cabos (tubulações, canaletas, etc) e suporte para tomadas de telecomunicação, ensejam variáveis que inviabilizam a correta composição de preços para o processo, entendemos que será permitido a utilização do material abaixo para condução dos cabos, muito utilizada para este tipo de instalação?



http://www.legrand.com.br/sites/default/files/arquivos/datasheet_-_sistema_x_0.pdf

Ref. 30801X

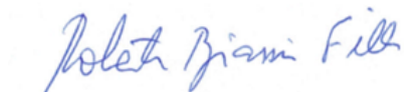
http://www.legrand.com.br/sites/default/files/perfil/canaletas_adesivas_0.pdf

Está certo nosso entendimento?

Sem mais a questionar, aguardamos as respostas.

Atenciosamente,

São Paulo, 7 de dezembro de 2017.



Roberto Sérgio Biássio Filho

Sócio Diretor