



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

SECRETARIA DE SUPRIMENTOS

Rua Agostinho Ferreira Campos, nº 675 - Vila Nova | Itapevi | São Paulo | CEP: 06693-120.
Tel.: (11) 4143-7600 | licitacoes@itapevi.sp.gov.br

ESCLARECIMENTOS

Uma das empresas que retiraram o edital do Pregão Presencial 121/19, fez o seguinte questionamento:

1 – O item 17 que fala da execução, o mesmo pede passagem de 22 cabos e sua montagem, (isso precisaria de no mínimo uns 1000 metros de cabos, 22 keystones, 44 patch cords para suas ativações) coisa essa que no material não pede essa quantidade. Já no material pede 10 keystones e uma caixa de cabo e nem pede patch cord.

Resposta: O novo endereço do equipamento CREAS é um edifício composto por pavimentos subsolo, térreo e primeiro andar.

Em síntese, o serviço compõe:

A) Montagem e organização de 1 Rack 16 U's, contemplando os itens:

- Rack vertical;
- Patch Panel;
- Bandeja;
- Guia organizador de cabos;
- Kit porca gaiola;
- Régua com 10 tomadas;
- Switch não gerenciável;
- 1 Roteador Wireless;
- Nobreak;
- Instalação do Switch não gerenciável;
- Instalação de 1 Nobreak 1 kVA;
- Instalação e configurações do Roteador Wireless (Roteador WAN e LAN, servidor DHCP, DNS e firewall da rede);
- Funcionamento da rede local em todos equipamentos com acesso à Internet.

B) Passagem de cabo UTP CAT 5e e instalação de 22 pontos (físicos e lógicos); contempla:



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

SECRETARIA DE SUPRIMENTOS

Rua Agostinho Ferreira Campos, nº 675 - Vila Nova | Itapevi | São Paulo | CEP: 06693-120.
Tel.: (11) 4143-7600 | licitacoes@itapevi.sp.gov.br

- Rede LAN híbrida sendo sua infraestrutura com fio e sem fio;
- Tubos galvanizados para cabeamento;
- Instalação e configurações dos outros 2 roteadores Wireless restantes;
- Instalação de 22 pontos de rede, sendo 10 na rede a cabo e demais wireless.

C) Instalação do suporte para Datashow, contempla:

- Instalação do suporte para Datashow;
- Passagem de cabo HDMI até o ponto de rede.

Concluindo, um roteador wireless deverá ser o principal, localizado no rack do pavimento térreo, tal qual deverá ser composta por rede a cabo. Os dois roteadores wireless restantes deverão trabalhar como Access Point conectados na rede local por infraestrutura a cabo, serão alocados um no subsolo e outro no primeiro andar. Os computadores destes últimos devem se conectar na rede local por conexão wireless (sem fio).

2 – Ainda no item 17 o mesmo fala que o Switch é gerenciável, onde no item 10 não está mencionado nada a respeito se o mesmo é gerenciável ou não, até porque o preço muda bastante, se no caso for gerenciável.

Resposta: O switch segue os orçamentos executados e valor estimado, sendo um Switch não gerenciável.

3 – No item 14, esta solicitando 30 de metros de eletroduto. Gostaria de saber se é 30 metros ou 30 barras de eletroduto.

Resposta: São 30 metros, sendo barras de 3m cada.

Rafael Gangi Tupiniquim
Pregoeiro