



DOMANDE:

TESTO:

1. Premesso che nelle sedi remote (polizia, demografici e sociali) dovranno essere forniti terminali telefonici Ip, considerando che la centrale telefonica sarà posizionata c/o il ced del palazzo comunale, vorrei capire se i terminali di quest'ultima possono essere di tipo analogico/digitale o dovranno essere di tipo Ip.
2. Al punto 3.4 a pag. 30 del capitolato viene chiesto che il sistema telefonico abbia interfaccia grafica Html. Questa richiesta escluderebbe la maggior parte dei principali marchi che utilizzano un sistema di management proprietario. È possibile fornire un sistema che utilizzi sistemi di management proprietari?
3. Al punto 3.5 a pag. 31 del capitolato si richiede la copertura totale WiFi degli stabili in questione (Palazzo Comunale, Polizia Municipale, Servizi Sociali e sede Demografici). Per espletare questa richiesta si rende necessario eseguire un progetto con appositi strumenti. Di conseguenza avremmo bisogno:

- Planimetrie aggiornate di tutti gli stabili compreso gli spazi aperti
- La dimensione dei muri e delle solette
- La loro consistenza e il materiale utilizzato (cartongesso, cemento armato, ecc.)

Diversamente dovrete indicarci la posizione esatta degli Access Point tenendo in considerazione il cablaggio strutturato esistente per il loro collegamento.

4. Al punto 3.2 a pag.29 del capitolato, in merito al dimensionamento degli apparati di rete, si chiede una ricchezza almeno pari al 20% rispetto alle porte utilizzate. Tale conteggio è da intendersi per la somma totale degli apparati o dovrà essere calcolato per singolo switch?

RISPOSTE:

TESTO:

1. Visto che i link con le sedi remote sono e saranno in fibra, i terminali dovranno essere IP. Lo scopo del bando è abbandonare attrezzatura di telefonia analogica nelle sedi remote comprese le permutazioni analogiche dei telefoni, almeno nelle sedi decentrate (il che equivale ad abbandonare i centralini decentrati).
2. Le linee guida sul voip prevedono sistemi SIP standard e non sistemi proprietari. Nel progetto vi devono essere precise descrizioni e istruzioni circa i sistemi, evitando quanto più possibile programmazioni a caratteri.
3. Le planimetrie richieste sono già state pubblicate, sia sul sito sia nell'apposita sezione in Sintel. L'obiettivo è quello di dare maggiore copertura wifi possibile. Per quanto riguarda la dimensione dei muri e la consistenza, a breve verranno pubblicati i dati strutturali in Sintel e sul sito istituzionale.
4. Il conteggio dovrà essere calcolato per ogni singolo switch per zona di intervento: per la sede di Via Roma 2, tutti gli switch di ogni piano devono avere almeno il 20 % di porte libere; stesso calcolo va fatto per gli switch installati presso le sedi decentrate (Anagrafe, Servizi Sociali, Polizia Locale). Bisogna tenere in considerazione il fatto che agli switch vanno collegati anche i telefoni.

Il RUP - Dott.ssa Faldetta Maria Teresa