

- 12/05
- 1) Si richiedono le seguenti informazioni sul sistema di video sorveglianza attualmente in esercizio:
 - a. Caratteristiche del server dedicato alle registrazioni (processore, ram e hard disk dedicati alle registrazioni)
 - b. Marca e modello delle Telecamere
 - c. Marca e modello degli encoder video
 - 2) Nel documento consegnato durante il sopralluogo che elenca le postazioni di videosorveglianza, il punto 8 e il punto 10 (postazioni di videosorveglianza) sembrano coincidere. Si chiede un chiarimento in proposito.
 - 3) A pagina 26 del capitolato speciale d'appalto in una voce si fa riferimento allo spostamento di una telecamera Dome presente presso l'ecocentro. Si chiede se questa telecamera deve essere installata da qualche altra parte (e in caso affermativo dove) e se deve essere sostituita con una nuova.
 - 4) Si chiede per quali siti di videosorveglianza il sistema di comunicazione wireless necessita di nuovi pali e/o paline. Si chiede, inoltre, di specificare la tipologia dei supporti di cui necessitano le antenne wireless che il comune intende installare.
 - 5) Si chiede il motivo della richiesta di "15 licenze software per la connessione al server" (pag.26 capitolato speciale d'appalto) quando in realtà le telecamere effettivamente connesse al server sono 12 (le altre 3 telecamere sono connesse a registratori mobili locali).

Il presente fax per richiedere ulteriori informazioni tecniche in merito alla gara in oggetto:

- 13/05
- 1) Si chiede di chiarire quante telecamere dome e quante telecamere fisse si prevedono per ognuno dei 10 siti previsti, poiché sono richieste 13 telecamere (di 3 tipologie) suddivise su 10 siti ma non è chiara la loro distribuzione.
 - 2) Nei documenti di gara si chiede l'integrazione del precedente sistema di video sorveglianza con il nuovo. Si chiede di confermare che il numero di telecamere da integrare nel nuovo sistema è pari a 7 (il dubbio ci viene in quanto nei documenti di gara si specifica che due telecamere da fornire andranno a sostituire altrettante telecamere installate sull'edificio della Polizia Municipale e viene fatto un discorso simile per la telecamera dell'Ecocentro)

Oggetto: CHIARIMENTI BANDO VIDEOSORVEGLIANZA

20/05
Buongiorno,

con la presente a richiedere chiarimenti per i seguenti dubbi di natura tecnica:

- sui documenti di gara, in riferimento ai siti non si chiarisce cosa si intende con "Punti", "Postazioni" e "apparecchiature" in riferimento agli apparati da installare (telecamere, videoregistratori, encoder, quadri, antenne, ...)
- sui documenti di gara in riferimento ai siti remoti, non si esplicita la suddivisione dell'installazione degli apparati così come da "composizione della fornitura - fornitura base" a pagina 26 di 28 del capitolato speciale - norme tecniche
- Nei documenti consegnati "copia dell'ampliamento previsto e posizioni delle telecamere" si fa riferimento a un precedente progetto che non è presente.
- A pagina 3 dello stesso documento non si esplicita la suddivisione dell'installazione degli apparati così come da "composizione della fornitura - fornitura base" a pagina 26 di 28 del capitolato speciale - norme tecniche
- A pagina 4 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 1 Vi chiediamo di chiarire quante e di che tipo siano le telecamere da installare. Cosa si intende per "apparecchiature che dovranno essere connesse con la postazione esistente" nello specifico se per apparecchiature si intendono le telecamere, se per postazione si intende il quadro esistente e se per connesse si intende connessione tramite cavo. Per quanto riguarda l'ascensore, si richiede il tipo di telecamera e, nell'eventualità, sia da installare all'interno dell'ascensore, come verrà fatta l'installazione nel rispetto del collaudo ISPESL. Inoltre si richiede di chiarire cosa si intenda con connessa e collegata.
- A pagina 5 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 2 Vi chiediamo di chiarire quante e di che tipo siano le telecamere da installare. Inoltre si richiede perché debba essere garantita la portata ottica con il punto 1 (tratta non segnata a disegno) e non solo con il punto 3. Per quanto riguarda l'ascensore, si richiede il tipo di telecamera e, nell'eventualità, sia da installare all'interno

dell'ascensore, come verrà fatta l'installazione nel rispetto del collaudo ISPESL. Inoltre si richiede di chiarire cosa si intenda con connessa e collegata.

- 2/05
- A pagina 5 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 3 Vi chiediamo di chiarire quante e di che tipo siano le telecamere da installare.
 - A pagina 6 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 4 Vi chiediamo di chiarire quante e di che tipo siano le telecamere da installare. Inoltre si richiede di confermare che debba essere garantita sia la portata ottica con il punto 5 e non solo con il punto 3. Inoltre si richiede cosa si intenda per entrambe le postazioni connesse all'apparecchiatura esistente.
 - A pagina 6 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 5 Vi chiediamo di chiarire quante e di che tipo siano le telecamere da installare. Inoltre si richiede cosa si intenda per le postazioni connesse all'apparecchiatura esistente.
 - A pagina 7 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 6 Vi chiediamo di chiarire quante e di che tipo siano le telecamere da installare. Inoltre si richiede la ragione di confermare che debba essere garantita sia la portata ottica con il punto 14 (anche se tra le installazioni eventuali) e il punto 3.
 - A pagina 7 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 7 Vi chiediamo di chiarire quante e di che tipo siano le telecamere da installare. Inoltre si richiede che cosa si intende per predisposizione
 - A pagina 8 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 8 Vi chiediamo di chiarire quante e di che tipo siano le telecamere da installare. Inoltre si richiede che cosa si intende per predisposizione
 - A pagina 8 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 9 Vi chiediamo di chiarire quante e di che tipo siano le telecamere da installare. Inoltre si richiede che cosa si intende per predisposto per l'allacciamento all'apparecchiatura
 - A pagina 9 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 10 Si richiede che cosa si intende per predisposizione per l'installazione del ponte radio. Inoltre si richiede se il punto sia il municipio e non preveda telecamere.
 - A pagina 9 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 11 Vi chiediamo di chiarire quante e di che tipo siano le telecamere da installare. Si richiede inoltre di confermare che, per garantire il funzionamento in autonomia, l'apparato di registrazione del computo sia quello previsto nel computo un apparato di registrazione locale
 - A pagina 10 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 12 Si richiede che cosa si intende per predisposizione per l'installazione dell'apparecchiatura
 - A pagina 10 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 13 Vi chiediamo di chiarire cosa si intenda con connesse con il punto 12.
 - A pagina 11 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 14 Si richiede che cosa si intende per predisposizione per l'installazione dell'apparecchiatura

- 20/05
- A pagina 11 dello stesso documento per quanto riguarda il Punto 15 Si richiede che cosa si intende per predisposizione per l'installazione dell'apparecchiatura. Inoltre si richiede di confermare che debba essere garantita sia la portata ottica con il punto 5 e non solo con il punto 3.
 - Si richiede se le autorizzazione all'installazione delle telecamere e dei pali sostegno antenne su edifici pubblici o privati (campanili compresi) siano a carico dell'amministrazione.
 - Si richiede se la struttura di sostegno dei ponti radio della tratta Legnago-Castagnaro e, in caso affermativo, se esista uno studio della portata ottica tra Legnago e Castagnaro, considerando che il sopralluogo non può chiarire l'entità della visibilità ottica considerando la distanza in gioco (13 Km). Inoltre, in tale eventualità si richiede come garantire in termini assoluti una portata ottica tra i 2 punti, considerando che in linea d'aria si attraversano anche terreni di Comuni diversi che potrebbero in futuro costruire degli ostacoli che interrompono la linea ottica.