

COMUNE DI ELMAS

Corpo Polizia Locale

Oggetto: **bando di gara** mediante pubblico incanto per l'affidamento della fornitura, installazione e manutenzione quinquennale di un sistema di video sorveglianza del territorio comunale, con pagamento dilazionato in 5 (cinque) anni (**gara n. 02/2010 - CIG. N. 0506830956**).

Quesiti e Risposte

- Quesito n° 9

In merito all'oggetto Voi avete richiesto i seguenti chiarimenti:

- 1) Considerato che durante il sopralluogo avvenuto in data 14/09/2010 non sia stato visitato il sito n°13 indicato nel capitolato speciale d'oneri come sito 13 "Via Sulcitana Via Piemonte", si richiede di predisporre una nuova data per il completamento dei sopralluoghi previsti e contestuale slittamento della data di presentazione delle offerte.
- 2) In riferimento all'ubicazione del sito n°13 indicato sul capitolato speciale d'oneri e nell'allegato "progetto_Elmas_sicura" posto in "via Sulcitana Via Ponente" ed indicato nel documento "quesito_1" alla pag.3 in "via Sulcitana Via Piemonte", si richiede di indicare l'esatta ubicazione dello stesso.
- 3) Considerato che durante il sopralluogo avvenuto in data 14/09/2010 sia stato possibile rilevare che non tutti i siti abbiamo campo libero verso il Municipio per la realizzazione di link radio in "Line Of Sight" e siano stati ipotizzati dei siti da utilizzare quali punti di raccolta per la realizzazione della rete di trasporto dei segnali delle telecamere, si richiede se e quali siti siano autorizzati dalla stazione appaltante per la realizzazione di tali punti di raccolta, di predisporre il sopralluogo presso tali siti e contestuale slittamento della data di presentazione delle offerte.
- 4) Considerato che durante il sopralluogo avvenuto in data 14/09/2010 sia stato possibile rilevare che non tutti i siti abbiamo campo libero verso il Municipio per la realizzazione di link radio in "Line Of Sight" e sia quindi necessario utilizzare dei punti di raccolta per la realizzazione della rete di trasporto dei segnali delle telecamere, si richiede di sapere se risulta a carico dell'offerente individuare tali punti di raccolta e, in tal caso, se tali siti potranno essere visionati in una seduta di sopralluogo ed autorizzati dalla stazione appaltante prima della consegna delle offerte.
- 5) Vista l'ubicazione indicata durante il sopralluogo per l' "Hardware per il sistema di acquisizione immagini" e la diversa ubicazione della/e stazioni di monitoraggio, si richiede di sapere se all'interno dell'edificio del comune, ed in particolare nei locali indicati, siano resi disponibili dalla stazione appaltante dei punti di rete LAN utilizzabili per il collegamento della stazione/i di monitoraggio al sistema di acquisizione immagini.
- 6) Considerato che nell'allegato "Progetto_Elmas_Sicura", alle Pag. 34 e 35, a conclusione della descrizione delle caratteristiche della rete wireless si cita: *"In tutti i casi in cui non sia possibile posizionare la telecamera*

a parete e/o su palo esistente, debbono inoltre essere forniti, per ognuna delle zone interessate, pali a norma atti a supportare le telecamere di ripresa di altezza fino a 8mt fuori terra, comprensivi di supporto per le telecamere stesse, completi di plinto in calcestruzzo armato. In ogni caso in corrispondenza di ciascun apparato attivo, sia esso una telecamera o una apparato wireless, devono essere forniti armadietti di protezione per esterno, tipo IP65.”

Ed inoltre :

“Dovranno inoltre essere forniti e stesi, per ognuna delle zone interessate, conduttori elettrici FG7 di opportuna sezione e secondo normativa atti all'alimentazione delle telecamere di ripresa (TVCC) fino alla base del palo.”

Si richiede di chiarire se, nei casi in cui i dispositivi siano installati a parete e/o palo esistente, la prescrizione riguardante la stesura dei cavi elettrici sia da considerarsi a carico della stazione appaltante.

7) Per tutti i casi in cui sia necessario posizionare nuove strutture quali pali o tralicci sia a terra che sugli edifici interessati, si richiede di chiarire se, in caso di necessità di richiesta di autorizzazione ai lavori, i tempi di rilascio di tali autorizzazioni siano scorporate dal computo del tempo di realizzazione dell'appalto.

8) In relazione al documento “quesito_1” alla pag.3, dove è indicato per il sito n°08 il numero di telecamere totali e la tipologia dome/fisse, si richiede di specificare quante unità sono richieste per ogni tipo di telecamera.

9) In relazione ai siti in cui è prevista l'installazione dei dispositivi sui corpi degli edifici, si richiede di chiarire se, nel caso sia necessario realizzare delle parti impiantistiche di collegamento tra diversi dispositivi insistenti sullo stesso edificio, queste siano a carico della stazione appaltante o dell'offerente e, nell'ultimo dei casi, queste si intendano autorizzate.

10)) Considerato che durante il sopralluogo avvenuto in data 14/09/2010 sia stato possibile rilevare, nelle vicinanze dei siti di interesse, la presenza di strutture quali torri faro e pali per l'illuminazione pubblica, si richiede se per tali strutture sia autorizzato l'utilizzo per l'installazione di telecamere e/o dispositivi di trasmissione radio dei segnali video.

11) In considerazione delle numerose necessità di chiarimento emerse a seguito del sopralluogo del 14/09/2010, si richiede alla stazione appaltante di valutare l'eventualità di posticipare la data di scadenza di consegna delle offerte per permettere agli offerenti di valutare correttamente e con tempi congrui, i requisiti risultanti dalle risposte ai quesiti.

Risposte a quanto sopra richiesto:

1) L'indicazione della posizione del sito n. 13 è quella riportata nel Capitolato Speciale d'Oneri e nel Progetto Elmas Sicura:

- Via Sulcitana ang. via Ponente e visionata durante i sopralluoghi (N.B. è stato il primo sito visitato nella giornata del 14/09/2010);

2) Si rimanda alla risposta di cui al punto precedente;

3) Si rimanda alla risposta n. 3, lett. B) di cui al quesito n. 6 pubblicato nel nostro sito istituzionale;

4) La scelta degli eventuali punti di raccolta per la realizzazione della rete di trasporto dei segnali delle telecamere sono a carico dell'offerente;

5) All'interno dell'edificio del Comune ed in particolare nei locali indicati in sede di sopralluogo sono già presenti punti di rete LAN utilizzabili per il collegamento delle stazioni di monitoraggio al sistema di acquisizione immagini; l'offerente è libero di poter utilizzare tale infrastruttura se lo ritiene opportuno;

6) La stesura dei cavi elettrici è da ritenersi a carico della Stazione appaltante secondo quanto riportato a pag. 35 dell'allegato Progetto Elmas Sicura. Nel caso in cui sia prevista l'installazione a parete, per analogia è prevista la stesura del cavo fino al livello del suolo pubblico;

7) Sì.

8) Si confermano n. 4 telecamere di cui n. 1 Dome PTZ e n. 3 Dome Fisse;

9) In tutti i casi in cui sia necessario realizzare parti impiantistiche di collegamento tra diversi dispositivi, insistenti sullo stesso edificio, queste sono a carico dell'offerente e sono autorizzate a patto che esse vengano realizzate secondo le specifiche vigenti in materia tecnico – urbanistiche;

10) Si Veda risposta n. 3, lett. B) di cui al quesito n. 6 pubblicato nel nostro sito istituzionale;

11) Si ritiene di non dover accogliere la vostra richiesta di posticipare i termini relativi alla data di scadenza di consegna delle offerte in quanto, a parere di questa stazione appaltante, non sussistono elementi ostativi.

Elmas, lì 16/09/2010

Il Responsabile del Procedimento

Dr. Marco Pili