

PROCEDURA APERTA CON AGGIUDICAZIONE IN BASE AL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA AI SENSI DEGLI ARTT. 60 E 95 DEL DLGS 50/2016 PER LA FORNITURA CON POSA IN OPERA E CONFIGURAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI VIDEOSORVEGLIANZA NEI TERRITORI DELL'UNIONE TERRE D'ARGINE.

RISPOSTE A QUESITI

1 Domanda:

Si chiede conferma che l'aggiudicatario debba fornire anche le connettività geografiche , in particolare per collegare i siti indicati nell'allegato 3 "Sottosistema N. 2 Impianto di Videosorveglianza – Telecamere di nuova installazione", qualora non sia presente un punto di accesso alla rete (Punti accesi di fibra – Esempio Postazioni 6, 7, 8) o sono presenti.

Risposta:

Si', si conferma che l'aggiudicatario deve fornire la connettività geografica in tutti i siti in cui non sia presente un punto acceso di fibra ottica, per consentire il collegamento della telecamera.

2 Domanda:

Si chiede conferma che l'aggiudicatario debba fornire un nuovo switch in tutti i siti anche in quelli dove già presenti le telecamere da sostituire e da sostituire con uno spostamento: Allegato 1 – Sottosistema N° 2 ed Allegato 2 – Sottosistema N° 2

Risposta:

Nel caso in cui lo switch sia già presente, funzionante e consenta di trasmettere correttamente il traffico generato dalle nuove telecamere NON e' necessaria la sostituzione con un apparato nuovo. Qualora lo switch esistente non fosse funzionante o non in grado di veicolare il traffico generato, sarà necessaria la sua sostituzione.

3 Domanda:

In merito all'architettura della rete si richiede di dimensionare l'accesso in modo che sia adeguato a supportare i flussi video previsti. Dato che nel progetto si prevede il rilegamento dei punti nuovi o spostati verso il più prossimo accesso alla rete F.O. vi chiediamo:

- la rete esistente risulta adeguata in termini di throughput al trasporto dei segnali dagli accessi fino alla centrale operativa?

Risposta:

Si', la rete esistente è adeguata in termini di throughput al trasporto dei segnali dagli accessi fino alla centrale operativa;

4 Domanda:

- si conferma che la ditta appaltatrice non dovrà modificare le reti di trasporto (MAN) dei comuni nonché il collegamento geografico?



Risposta:

Sì, si conferma che la ditta appaltatrice non dovrà modificare le reti di trasporto (MAN) dei comuni nonché il collegamento geografico;

5 Domanda:

- si chiede di ricevere gli schemi fisici e logici relativi alla struttura delle reti esistenti per verificare la disponibilità di banda sui percorsi.

Risposta:

Si rimanda alla mappa delle fibra ottica di Carpi già pubblicata nel sito.

6 Domanda:

si chiede conferma che i punti di consegna elettrici saranno resi disponibili e indicati dalla Committente. Si chiede se possibile di indicare le distanze dei punti di prelievo elettrici considerati nel progetto e in quali punti sia eventualmente richiesta l'attivazione di nuove forniture

Risposta:

No. Gli allacciamenti sono a carico della ditta. Non è possibile indicare per ogni punto la distanza dei prelievi elettrici. Si rimanda alle Planimetrie degli impianti di illuminazione pubblica interessati dalla procedura di gara.

Non vi sono le mappe di tutte le zone interessate dal posizionamento delle telecamere ma solo quelle di cui i Comuni dell'Unione hanno la disponibilità. Sono a carico dell'impresa la verifica sull'utilizzabilità dei cavidotti e dei tombini dell'illuminazione pubblica nonché le eventuali spese necessarie per il ripristino degli stessi qualora intenda utilizzarli. L'amministrazione non ne garantisce la perfetta efficienza.

7 Domanda :

In caso di attivazione di nuove forniture si chiede conferma che gli oneri di attivazione ed i risultanti contratti saranno a carico della Committente.

Risposta:

Tutti i costi di allacciamento ed attivazione di nuove forniture sono a carico della ditta partecipante.

8 Domanda :

Si chiede di specificare quali tecniche di scavo saranno consentite per il rilegamento dei punti nonché le eventuali modalità di ripristino da adottare per le nuove infrastrutture.

Risposta:

I lavori di scavo sulle strade e sui marciapiedi dovranno essere eseguiti a regola d'arte con le modalità previste dai regolamenti tecnici per l'esecuzione di scavi e ripristini su suolo pubblico adottato dai Comuni dell'Unione Terre d'argine.

Per i lavori effettuati sulle strade provinciali bisognerà seguire le direttive impartite dall'ente proprietario della strada.



9 Domanda :

Si chiede conferma che l'operazione di migrazione consiste nell'importazione delle telecamere esistenti sul nuovo sistema. Si chiede altresì di confermare che le camere in oggetto risultano già visibili presso la centrale.

Risposta:

Attualmente le telecamere da migrare non sono visibili con il software della centrale operativa. La loro visione è possibile mediante collegamento ad indirizzo IP. Tutte le telecamere del sottosistema 4 dovranno essere visibili nel nuovo sistema di videosorveglianza

10 Domanda :

Si chiede di confermare che in merito all'estetica del dispositivo, il riferimento al par. 4.3 è un mero refuso dovendosi intendere par. 31.3

Risposta:

Si. Si conferma , il riferimento è il paragrafo 31.3

11 Domanda :

Tra le specifiche della camera dome notiamo che si richiede: "modalità zoom ottico autofocus almeno 36x di ultima generazione" ma contemporaneamente "obiettivo autofocus con zoom (minimo 25X ottico con minimo F.1.8, auto iris)". Chiediamo di chiarire quale dei due valori di zoom debba essere considerato come riferimento per la valutazione della conformità dei prodotti.

Risposta:

obiettivo autofocus con zoom (minimo 25X ottico con minimo F.1.8, auto iris). ;

12 Domanda :

Relativamente al sistema di ripresa interno alla stazione di Carpi si chiede di chiarire quante sono le telecamere che lo compongono al fine di dimensionare il sistema centrale con il corretto numero di licenze software

Risposta:

Non è possibile fornire il numero esatto. Attualmente il sistema è composto da 7 telecamere ma potrebbe aumentare di numero.

13 Domanda :

in risposta al quesito 7 del documento risposte ai quesiti del 27-12 si afferma che le telecamere multisensore sono accettate se conformi agli altri requisiti di capitolato. Si intende con ciò che le lenti varifocali dei sensori multipli devono anche avere zoom ottico di almeno 25x?

Risposta:

Si intendono gli standard minimi indicati nel paragrafo 31.3 .



14 Domanda :

Per ogni varco di lettura targhe quante telecamere sono previste nel caso di lettura nei due sensi di marcia

Risposta:

Il numero di telecamere necessarie per riprendere tutti i veicoli in transito almeno nelle direzioni di marcia richieste.

15 Domanda :

Le 97 telecamere esistenti oggetto di sostituzione sono già tutte collegate alla fibra ottica? In caso negativo si prega di indicare i siti non collegati.

Risposta :

La telecamera n. 8 dell'allegato 2 "Telecamere esistenti da sostituire e da spostare leggermente per cambiare la visuale" non è collegata in fibra.

16 Domanda :

Dove è ubicato il punto per effettuare il collegamento dell'impianto attualmente installato presso la Stazione di Carpi alla fibra ottica?;

Risposta :

Si rimanda a quando specificato alla risposta n. 13 dei quesiti al 24.12.2018

17 Domanda :

- Le n° 22 Telecamere per le quali è richiesta la migrazione nel nuovo sistema TVCC risultano già essere collegate alla fibra ottica? In caso negativo si prega di indicare se e quali debbano essere collegate;
- Qual'è il posizionamento delle n° 22 Telecamere per le quali è richiesta la migrazione nel nuovo sistema TVCC;

Risposta:

si rimanda all'allegato n. 4 "telecamere esistenti da migrare nell'impianto complessivo"

Il responsabile unico del procedimento

Dott. Davide Golfieri

