



CHIARIMENTI SEPTIES

D.17

Disciplinare Tecnico-Funzionale — Pagina 38 "Saranno valutate positivamente tecnologie alternative

(ad es. vettore radio) per la interconnessione delle sedi qualora le stesse consentano di minimizzare la spesa per i canoni ed i costi di gestione".

Si chiede di specificare con quale dei sub-criteri riportati alle pagine 21 e 22 del Disciplinare di gara verrà valutato tale aspetto.

R.17

Offerta economica - subcriterio b2 (tab pag. 22)

D.18

RIF: Disciplinare di gara — Pagina 22 — Criterio "B.2 - Costo stimato della connettività annuale (VPN) nel rispetto delle prestazioni illustrate nel Disciplinare Tecnico".

RIF: Disciplinare Tecnico Funzionale — Pagina 38 "E' compito dell'Impresa concorrente, nell'ambito della offerta progettuale presentata, dimensionare opportunamente la rete di trasporto effettuando una accurata analisi costi/benefici con l'obiettivo di minimizzare la spesa annua occorrente per la connettività, <omissis>"

Considerando che dall'architettura di rete proposta dal concorrente in offerta tecnica, può essere desunto il costo delle connessioni sulla base delle tariffe CONSIP richiamate, si chiede se ciò non sia in contrasto col principio di non indicare nell'offerta tecnica, a pena di esclusione, elementi che possano far dedurre valori dell'offerta economica.

Si chiede, inoltre, pertanto di indicare quali informazioni dovranno essere riportate in offerta tecnica e/o economica relativamente a tale criterio di valutazione.

R.18

Le tecnologie impiegate per minimizzare l'impegno di banda vanno riportate nell'offerta tecnica, specificando qualitativamente le soluzioni adottate in termini di efficacia, nel pieno rispetto dei vincoli di progetto (numero dei flussi, risoluzione, frame rate, etc). i costi della connettività , specificati per singole sedi (sono 15) e nel totale, dovranno essere riportati nella offerta economica (rif. sub criterio b.2).



ISO 9001 - Cert. n.28510





D.19

RIF: Disciplinare Tecnico Funzionale — § 5.1 Oggetto della Fornitura — Pagg. 26-28 Come emerso durante i sopralluoghi presso ciascun sito, anche per tutte le isole ecologiche (siti da 9 a 15), è comunque necessario prevedere la fornitura di almeno 1 telecamera DOME. Si chiede di voler indicare, per ciascun sito, la tipologia ed il numero corretto di telecamere oggetto di fornitura.

R.19

Per massima chiarezza ed a correzione di eventuali refusi, si allega la versione corretta e definitiva della tabella sinottica, riportata alle pagg. 26 e 27 del disciplinare tecnico – funzionale, cui fare riferimento per la formulazione dell'offerta.

D.20

Si chiede di specificare la presenza di rete LAN nelle guardianie e di indicare, per ciascun sito, la distanza in metri tra la sede delle guardianie e la sede dell'IL corrispondente.

R.20

Durante il sopralluogo sono state indicate le ubicazione degli uffici nei quale collocare le sedi IL e sono state consegnate copia delle planimetrie quotate dalle quale è possibile evincere la distanza. (che variano tra 10 a max 90 m in linea d'area).

D.21

RIF: Disciplinare Tecnico Funzionale — § 6.1 Server di CR - Pag. 29 "La CR dovrà essere equipaggiata di sufficiente per la visualizzazione contemporanea di tutte le telecamere presenti nel risoluzione Full HD e almeno 5fps";

RIF: Disciplinare Tecnico Funzionale — § 7 VPN - Pag. 38 "<omissis> ricezione contemporanea in CR, di almeno la metà delle telecamere istallate con risoluzione Full-HD ad almeno 4fps";

Si chiede di confermare, come emerso in fase di sopralluogo, che in centrale operativa:

- dovrà essere possibile visualizzare contemporaneamente la metà delle telecamere presenti;
- dovrà essere possibile visualizzare contemporaneamente le telecamere a 4 fps; Si chiede inoltre di chiarire se per "metà delle telecamere presenti", debba intendersi:
- la metà delle telecamere presenti in ciascun sito (ovvero che la banda massima da rendere disponibile presso ciascun sito dovrà essere pari a quella necessaria a far transitare almeno i flussi della metà delle telecamere installate);
- la metà delle telecamere totali, e quindi anche la totalità delle telecamere di ciascun sito (ovvero che la banda massima da rendere disponibile presso ciascun sito dovrà essere pari a quella necessaria a far transitare i flussi di tutte le telecamere installate).



ISO 9001 - Cert. n.28510





R.21

Si confermano i due punti relativi alla prima domanda, per la seconda domanda si conferma l'ipotesi di cui al secondo punto, specificatamente presso ciascun sito dovrà essere disponibile la banda necessaria a far transitare i flussi di tutte le telecamere installate, a 4fps.

D.22

Richiesta di Proroga

R.22

Si rinvia a quanto pubblicato sul sito.

D.23

RIF: Disciplinare Tecnico Funzionale —§ 3.2.1 “Controllo varchi destinati ai veicoli”:
"<omissis> comunicare su canale audio bidirezionale VoIP con tutti i varchi periferici”.

Al fine di progettare correttamente la soluzione di comunicazione VOIP tra la CR e i varchi periferici si chiede di specificare se il cliente possiede già un centralino telefonico basato su protocollo SIP.

R.23

Presso la sede di via Ponte dei Francesi è disponibile un centralino basato su Protocollo SIP.



ISO 9001 - Cert. n.28510

