



ENTE AUTONOMO VOLTURNO S.R.L.

SOCIO UNICO REGIONE CAMPANIA

DIREZIONE E COORDINAMENTO EX 1° COMMA ART. 2497 BIS C.C. REGIONE CAMPANIA
CORSO GARIBALDI, 387 – 80142 NAPOLI – Tel. +39 081 19805000 – Telefax +39 081 19805700

C.C.I.A.A. Napoli n. 4980 – C.F. e P. IVA 00292210630 – CAPITALE SOCIALE € 12.621.917,00

Chiarimenti procedura aperta per l'affidamento della fornitura ed installazione di impianti di videosorveglianza e di controllo targhe per la sicurezza delle aree interne e degli accessi dei depositi automobilistici di Torre Annunziata e di Napoli alla Via Galileo Ferraris.

CIG: 6606162955

QUESITO NR. 1: *“con riferimento all'appalto in oggetto, si chiede: sia dal Capitolato Tecnico che dallo schema di offerta non si evince se ed in che numero sia eventualmente prevista la fornitura di telecamere di tipo “speed dome”, potete dare delucidazioni?”*

RISPOSTA: nel progetto allegato al bando sono previste solo telecamere fisse. In fase di installazione se i tecnici EAV ritenessero opportuno, per una migliore gestione delle coperture video, si potrebbe valutare la installazione di massimo 2 telecamere speed dome per impianto, in sostituzione di previste telecamere fisse. Ecco perché è necessario specificare anche il costo delle stesse.

QUESITO NR. 2: *“con riferimento all'appalto in oggetto, in relazione ai requisiti delle telecamere, vi è una discordanza (pag.7-8 Capitolato Tecnico) nell'indicazione della risoluzione. Si debbono fornire telecamere 1080p a 50-60 fps o telecamere a 5 Mpixel?”*

RISPOSTA: si precisa che le telecamere da fornire dovranno essere HDTV 1080p 50-60 fps.

QUESITO NR. 3: *“con riferimento all'appalto in oggetto, nel Capitolato Tecnico, a pag. 6, capoverso “Caratteristiche tecniche della fornitura” viene indicato che il sistema proposto dovrà essere compatibile con i sistemi di TVCC preesistenti in altre sedi dell'azienda, per una gestione centralizzata degli stessi. Si chiedono maggiori informazioni circa gli impianti già esistenti (tipologia e modello di telecamere, modello software o NVR esistente)?”*

RISPOSTA: si precisa che: a) le telecamere fisse utilizzate da EAV in impianti simili sono marca AXIS modello P1365-E, mentre quelle speed dome sono marca AXIS modello Q6114-E, le trombe per diffusione sonora sono marca AXIS modello C3003-E; b) I sistemi locali (server/client) di registrazione TVCC utilizzati da EAV in impianti simili sono costituiti da due parti, una Hardware ed una Software. PARTE HARDWARE n° 1 Server DELL R630 con processore E5 2620v3, scheda IDRAC Express, memoria ram 16GB ed HD per complessivi 8 TB, slitte per armadio Rack, 3 anni assistenza on site diretta DELL; n° 1 Client DELL Precision T1700 con processore I5, memoria 8GB ed HD 500GB, Windows 7 a 64 bit preinstallato (o superiore), 3 anni assistenza diretta DELL; n° 2 Monitor LED BOSCH UML, 32 pollici ad elevate prestazioni comprensivi di staffe a parete (Bosch UMM-WMT-32) e accessori per allocazione a tavolo.

PARTE SOFTWARE n° 1 Sistema INTEGRA SOLUTIONS iDifender CORE, per la gestione dell'impianto (lato server), comprendente un numero adeguato di licenze video IP (dipende dal numero di dispositivi IP installati), modulo di decodifica video PILLAR, un adeguato numero di funzioni di video analisi abilitati su altrettante telecamere. Comprensivo di adeguato Sistema Operativo per server (Windows); n° 1 Licenze INTEGRA SOLUTIONS iDifender Visual Client, per la gestione dell'impianto (lato client). Tale parte software è integrata con modulo per la gestione della diffusione sonora in locale tramite apposito microfono collegato al client. La parte software normalmente include i seguenti servizi: Attività di configurazione apparati ed installazione e configurazione dei software iDifender Core e iDifender Visual Client. Collaudo on site. Avviamento impianto. Addestramento di circa 8 agenti EAV per la gestione futura di manutenzione/gestione. Inoltre viene assicurata, negli impianti preesistenti, per 5 Anni (1 in garanzia e 4 già inclusi nel prezzo totale di fornitura) la Teleassistenza, Telemonitoraggio, Telemanutenzione e gli Aggiornamenti Software ed Help Desk incluso su tutti i componenti della fornitura. La ditta fornitrice rende disponibili, tramite deposito a Notaio, i sorgenti dei software.

QUESITO NR. 4: *“con riferimento all'appalto in oggetto, nel Capitolato Tecnico, stessa cosa dicasi per ciò che viene indicato nelle caratteristiche che deve possedere il sistema TVCC e più precisamente: “sistema software per la gestione/visualizzazione dell'impianto Compatibile con i software in uso presso la committente EAV. Di quale software/sistema si tratta?”*

RISPOSTA: Vedi voce PARTE SOFTWARE di cui al quesito precedente

QUESITO NR. 5: *“con riferimento all'appalto in oggetto, per quanto riguarda la stesura del progetto definitivo, infine, chiediamo la possibilità di avere una planimetria meglio dettagliata con l'indicazione almeno di alcune distanze più significative al fine di valutare il mezzo di trasmissione più idoneo per il trasporto del segnale video (cavo Ethernet o fibra), in quanto dalle planimetrie allegato non è possibile avere indicazioni al riguardo, non essendo previsto neanche il sopralluogo. Si chiede se sono presenti anche dei condotti già esistenti che è possibile sfruttare per il passaggio dei cavi di segnale.”*

RISPOSTA: si allegano file CAD da cui evincere distanze di interesse. I cavidotti esistenti NON possono essere utilizzati perchè saturi o con presenza di cavi in tensione.

QUESITO NR. 6: *“con riferimento all'appalto in oggetto, nell'eventualità di distanze superiori alla massima consentita dal cavo ethernet, è possibile utilizzare mezzi di trasmissione Wi-Fi al posto della fibra ottica? Oppure è tassativo il collegamento via cavo?”*

RISPOSTA: NO, si precisa che: a) per distanze maggiori ai 90 metri dovranno essere utilizzati sistemi trasmissivi in fibra ottica terminati e collegati con adeguati converter (fibra - rame); b) per distanze minori ai 90 metri dovranno essere utilizzati sistemi trasmissivi in rame (preferibilmente cavo FTP LSZH almeno cat 5e o superiore).

**Il Responsabile del Procedimento
F.to Dott. Massimo Cascone**