



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE

SERVIZIO TELECOMUNICAZIONI

OGGETTO: Appalto Specifico (Iniziativa n. 2940730) nell'ambito dello "SDAPA" (Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione) per la realizzazione del sistema di videosorveglianza nel comune di Castel Volturno (CE), mediante l'implementazione di sistemi evoluti ed analisi intelligente con la fornitura di telecamere di videosorveglianza di tipo PTZ e fisso, di lettura targhe e di componenti hardware e software, con connessi servizi di installazione e configurazione, nell'ambito del Progetto n. 103.5.1, denominato "Realizzazione del sistema di videosorveglianza nel comune di Castel Volturno", a valere sul "Fondo Sicurezza Interna 2014-2020-ISF1 POLICE-OS5-ON1".

Verbale nr. 13

Il giorno 05 ottobre 2022, alle ore 09:30, negli Uffici del Dipartimento della Pubblica Sicurezza siti nella Caserma "Ferdinando di Savoia" in via del Castro Pretorio, 5 – Roma, si è riunita la Commissione designata con decreto nr. Prot. 0051896/2022 del 20.05.2022, per analizzare le risposte alle domande di chiarimento richieste rispettivamente nei Verbali nr. 3 del 23.06.2022, Verbale nr. 4 del 24.06.2022, Verbale nr. 6 del 04.07.2022, Verbale nr. 8 del 06.07.2022, Verbale nr. 9 del 07.07.2022, Verbale nr. 11 del 22.08.2022.

La Commissione prende atto delle risposte di chiarimento fornite e procede con l'analisi delle stesse.

Con riferimento all'offerta tecnica presentata dalla Società **DAB SISTEMI INTEGRATI S.r.l.** e alle richieste di chiarimento riportate nel Verbale nr. 3 del 23.06.2022, la Commissione analizza le risposte di chiarimento fornite dalla Società e, a tal riguardo, rileva che:

- Per quanto riguarda le **telecamere di lettura targhe**, la Società fornisce una dichiarazione della Società Prassel che attesta che la piattaforma software ViMS di Prassel integra il protocollo di interfacciamento della linea di lettori Targa del produttore Selea e che per il modello TARGA850 possono essere utilizzati i driver di base già presenti in ViMS per i modelli 504/704/804, che permettono le funzionalità di:
 - ricezione in ViMS della stringa di dati alfanumerica della targa rilevata (inviata dal lettore),
 - ricezione in ViMS dell'immagine OCR in B/N dalla quale deve essere possibile rilevare con esattezza la targa del veicolo (inviata dal lettore),
 - ricezione in ViMS dell'immagine JPEG a colori del contesto, relativo allo stesso istante temporale dell'immagine in B/N (inviata dal lettore),
 - ricezione in ViMS della porzione dell'immagine in B/N contenente la targa catturata dal sensore di lettura delle targhe (inviata dal lettore);

alla luce di quanto sopra, il requisito in questione sulla compatibilità e l'integrazione delle telecamere di lettura targhe con il software di gestione Prassel ViMS, espresso nel



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE

SERVIZIO TELECOMUNICAZIONI

capitolato tecnico al Paragrafo 6 pag. 12, si ritiene soddisfatto, fermo restando che eventuali oneri dovuti alla necessità di rendere totalmente integrabili i lettori targhe forniti con il software sopra citato sono completamente a carico del Fornitore, come specificato nel capitolato tecnico;

- Per quanto riguarda il **monitor da parete**, la Società conferma il rispetto dei requisiti tecnici espressi nel capitolato tecnico al paragrafo 7.3 a pag. 15, specificando che in offerta è compresa la fornitura, per ciascun monitor, di un apposito adattatore che garantisce la presenza degli input video di tipo *1xDVI-D* e degli input audio di tipo *Stereo mini Jack e DVI*, che vengono convertiti in HDMI; pertanto, i requisiti in questione si ritengono soddisfatti;
- Per quanto riguarda la **certificazione ISO 14001:2015**, la Società allega la certificazione ISO 14001:2015 in corso di validità.

Pertanto, l'offerta tecnica presentata dalla Società **DAB SISTEMI INTEGRATI S.r.l.** risulta conforme alle specifiche tecniche richieste nel capitolato tecnico.

Con riferimento all'offerta tecnica presentata dalla Società **NABACOM S.r.l.** e alle richieste di chiarimento riportate nel Verbale nr. 4 del 24.06.2022, la Commissione analizza le risposte di chiarimento fornite dalla Società e, a tal riguardo, rileva che:

- Per quanto riguarda le **telecamere di lettura targhe**, la Società fornisce una dichiarazione della Società Prassel che attesta che la piattaforma software ViMS di Prassel integra il protocollo di interfacciamento della linea di lettori Targa del produttore Selea e che per il modello TARGA850 possono essere utilizzati i driver di base già presenti in ViMS per i modelli 504/704/804, che permettono le funzionalità di:
 - ricezione in ViMS della stringa di dati alfanumerica della targa rilevata (inviata dal lettore),
 - ricezione in ViMS dell'immagine OCR in B/N dalla quale deve essere possibile rilevare con esattezza la targa del veicolo (inviata dal lettore),
 - ricezione in ViMS dell'immagine JPEG a colori del contesto, relativo allo stesso istante temporale dell'immagine in B/N (inviata dal lettore),
 - ricezione in ViMS della porzione dell'immagine in B/N contenente la targa catturata dal sensore di lettura delle targhe (inviata dal lettore);

alla luce di quanto sopra, il requisito in questione sulla compatibilità e l'integrazione delle telecamere di lettura targhe con il software di gestione Prassel ViMS, espresso nel capitolato tecnico al Paragrafo 6 pag. 12, si ritiene soddisfatto, fermo restando che eventuali oneri dovuti alla necessità di rendere totalmente integrabili i lettori targhe forniti con il software sopra citato sono completamente a carico del Fornitore, come specificato nel capitolato tecnico.

Pertanto, l'offerta tecnica presentata dalla Società **NABACOM S.r.l.** risulta conforme alle specifiche tecniche richieste nel capitolato tecnico.



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE
SERVIZIO TELECOMUNICAZIONI

Con riferimento all'offerta tecnica presentata dal **RTI SELCOM-BISEC** e alle richieste di chiarimento riportate nel Verbale nr. 8 del 06.07.2022, la Commissione analizza le risposte di chiarimento fornite dal RTI e, a tal riguardo, rileva che:

- Per quanto riguarda **il Monitor da parete**, l'RTI fornisce una dichiarazione del produttore del monitor in questione che attesta la rispondenza ai requisiti espressi nel capitolato tecnico al Paragrafo 7.3 a pag. 14 e a pag. 15 relativamente alla modalità operativa 24/7, all'*Haze level* di almeno 25% e alla *classe di errore pixel ISO 9241-307, classe difettosità 2*, pertanto i requisiti in questione si ritengono soddisfatti.

Pertanto, l'offerta tecnica presentata dal **RTI SELCOM-BISEC** risulta conforme alle specifiche tecniche richieste nel capitolato tecnico.

Con riferimento all'offerta tecnica presentata dalla Società **SIELTE S.p.A.** e alle richieste di chiarimento riportate nel Verbale nr. 9 del 07.07.2022, la Commissione analizza le risposte di chiarimento fornite dalla Società e, a tal riguardo, rileva che:

- Per quanto riguarda le **telecamere di lettura targhe**:
 - la Società conferma la compatibilità delle telecamere Vigilante V-LAN A5 D2 con il software di gestione Prassel ViMS e fornisce:
 - una dichiarazione del produttore tecnologico delle telecamere in questione che ne garantisce la corretta integrazione con il software di gestione Prassel ViMS e attesta che tali modelli di telecamera possano essere assimilati al prodotto v-LANE A5C già presente nella lista di compatibilità del software suddetto,
 - una dichiarazione della Società Prassel che attesta che la piattaforma software ViMS di Prassel integra la linea di lettori LPR VLane del produttore Vigilante e che l'integrazione garantisce le seguenti prestazioni:
 - ricezione in ViMS della stringa di dati alfanumerica della targa rilevata,
 - ricezione in ViMS dell'immagine OCR in B/N dalla quale deve essere possibile rilevare con esattezza la targa del veicolo,
 - ricezione in ViMS dell'immagine JPEG a colori del contesto, relativo allo stesso istante temporale dell'immagine in B/N,
 - ricezione in ViMS della porzione dell'immagine in B/N contenente la targa catturata dal sensore di lettura delle targhe;
 - inoltre, la Società dichiara l'impegno a farsi carico di eventuali oneri e/o attività per rendere totalmente integrabili i lettori targhe Vigilante con il software ViMS Prassel, in collaborazione e coordinamento con le Società Vigilante e Prassel;

pertanto, il requisito in questione sulla compatibilità e l'integrazione delle telecamere di lettura targhe con il software di gestione Prassel ViMS, espresso nel capitolato tecnico al Paragrafo 6 pag. 12, si ritiene pienamente soddisfatto;

UP © A



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE

SERVIZIO TELECOMUNICAZIONI

- Per quanto riguarda il **monitor da parete**:
 - la Società dichiara che in offerta è compresa la fornitura, a corredo di ciascun monitor, di convertitori video DVI/HDMI e DVI/DisplayPort e convertitori audio mini Jack stereo/HDMI, in modo da garantire il soddisfacimento dei requisiti espressi nel capitolato tecnico al Paragrafo 7.3, pag. 15, sulla presenza dell'input video di tipo 1xDVI-D e sulla presenza degli input audio di tipo stereo mini Jack (3,5mm) e DVI: pertanto, i requisiti in questione si ritengono soddisfatti;
 - la Società, inoltre, conferma la presenza dell'output video di tipo 1x HDMI nel monitor in questione, inviando il *datasheet* aggiornato del prodotto, dove risulta presente l'output video sopra indicato: pertanto, il requisito in questione espresso nel capitolato tecnico al Paragrafo 7.3 a pag.15 si ritiene soddisfatto.

Pertanto, l'offerta tecnica presentata dalla Società **SIELTE S.p.A.** risulta conforme alle specifiche tecniche richieste nel capitolato tecnico.

Con riferimento all'offerta tecnica presentata dal **RTI TIM-IRTET** e alle richieste di chiarimento riportate nel Verbale nr. 11 del 22.08.2022, la Commissione analizza le risposte di chiarimento fornite dal RTI e, a tal riguardo, rileva che:

- Per quanto riguarda le **telecamere di lettura targhe**, l'RTI fornisce una dichiarazione della Società Prassel che attesta che la piattaforma software ViMS di Prassel integra la linea di lettori LPR VLane del produttore Vigilante e che l'integrazione garantisce le seguenti prestazioni:
 - ricezione in ViMS della stringa di dati alfanumerica della targa rilevata,
 - ricezione in ViMS dell'immagine OCR in B/N dalla quale deve essere possibile rilevare con esattezza la targa del veicolo,
 - ricezione in ViMS dell'immagine JPEG a colori del contesto, relativo allo stesso istante temporale dell'immagine in B/N,
 - ricezione in ViMS della porzione dell'immagine in B/N contenente la targa catturata dal sensore di lettura delle targhe;

pertanto, il requisito in questione sulla compatibilità e l'integrazione delle telecamere di lettura targhe con il software di gestione Prassel ViMS, espresso nel capitolato tecnico al Paragrafo 6 pag. 12, si ritiene soddisfatto, fermo restando che eventuali oneri dovuti alla necessità di rendere totalmente integrabili i lettori targhe forniti con il software sopra citato sono completamente a carico del Fornitore, come specificato nel capitolato tecnico;

- Per quanto riguarda il **monitor da tavolo**, l'RTI conferma che i monitor in questione dispongono di una garanzia d'uso 24/7 per 5 anni, comprensiva della caratteristica della retroilluminazione, pertanto il requisito in questione espresso nel capitolato tecnico al Paragrafo 7.2 a pag. 14 si ritiene soddisfatto;



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE

SERVIZIO TELECOMUNICAZIONI

- Con riferimento alla Certificazione ISO 14001:2015 della Società IRTET, viene allegata la certificazione in questione in corso di validità;
- Per quanto riguarda il **monitor da parete**, l'RTI ha dichiarato che non è stato possibile ottenere specifica dichiarazione del produttore Samsung Korea nei tempi richiesti e ha confermato di accettare senza condizioni o riserva alcuna tutte le disposizioni del capitolato tecnico, assicurando la fornitura di un monitor da parete conforme a tutte le specifiche richieste dal capitolato tecnico; alla luce di quanto sopra, fermo restando la necessità di cristallizzare e mantenere inalterati i prodotti previsti in offerta tecnica, si ritiene di accettare la dichiarazione fornita dalla Società che assicura la conformità ai requisiti espressi nel capitolato tecnico, ma al fine di dirimere e chiarire puntualmente le modalità con cui viene garantito il soddisfacimento del requisito si chiede alla Stazione Appaltante di valutare la possibilità di chiedere al RTI un chiarimento supplementare in tal senso.

Considerando quanto sopra, per i restanti punti l'offerta tecnica presentata dal **RTI TIM-IRTET** risulta conforme alle specifiche tecniche richieste nel capitolato tecnico.

Alle ore 16:30 la Commissione chiude la seduta di lavoro.

Fatto, letto e sottoscritto nella data e luogo di cui sopra.

COMPONENTE

Sovrintendente Capo Tecnico della P. di S.

Veronica PETTIGLI

COMPONENTE

Commissario Capo Tecnico della P. di S.

Aldo Elia CASTELLANA

PRESIDENTE

Direttore Tecnico Capo della P. di S.

Anna AIUTO

