



COMUNE DI VALENZA

(Provincia di Alessandria)

Ufficio Gare/Appalti

e-mail: appalti@comune.valenza.al.it
pec: appalti@cert.comune.valenza.al.it

Tel. 0131 949234 - 949266
Fax 0131 949268

PROCEDURA APERTA

APPALTO N. 05/14
CIG 57696165BD

FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA NELLE FRAZIONI MONTE VALENZA E VILLABELLA ED IN ALCUNE ZONE DEL TERRITORIO COMUNALE

FAQ 1

1. Per l'assegnazione del punteggio all'offerta tecnica sono stati definiti valori di punteggio massimo per le singole voci di requisito tecnico, molte delle quali corrispondono al requisito minimo richiesto. In quest'ottica quindi è possibile, nell'ottica di proporre la soluzione tecnologica migliorativa viste anche le continue evoluzioni del mercato, proporre alla valutazione tecnica una soluzione che pur non rispondendo precisamente ad alcuni requisiti minimi non considerati particolarmente importanti possa invece risultare migliorativa sotto numerosi altri aspetti?

Decidere quali sono i requisiti minimi non ritenuti importanti è molto soggettivo, quindi i concorrenti devono rispondere con prodotti che rispettino i requisiti minimi; la direzione lavori, in fase esecutiva, potrà valutare eventuali cambiamenti migliorativi dei prodotti che possono non rispettare pienamente i requisiti minimi ma che garantiscono un risultato indiscutibilmente migliore.

2. Caratteristiche minime telecamere di contesto (FC)

Considerato che l'ampiezza dell'area ripresa da una telecamera di contesto dipende non solo dall'ottica ma anche dal fattore di forma del sensore e da altri parametri si chiede con la presente se sia possibile fornire telecamere di contesto con ottica con valori parzialmente difforni da quelli indicati nelle specifiche minime (Ottica: 2.7-9.0 mm) e quale debba essere considerata l'apertura del campo visivo necessaria e a quale distanza del bersaglio debba essere valutata nei due limiti inferiore (angolo più stretto) e superiore (angolo più largo).

I concorrenti devono rispondere con prodotti che rispettino i requisiti richiesti; la direzione lavori, in fase esecutiva, potrà valutare eventuali cambiamenti migliorativi dei prodotti che possono non rispettare pienamente i requisiti richiesti ma che garantiscono un risultato indiscutibilmente migliore.

3. Caratteristiche minime telecamere dedicate alla lettura targhe (FT).

In relazione alla specifica indicata per il sensore "Sensore: 1/3" Progressive scan CCD" e considerato che le telecamere specifiche per la lettura automatica della targhe presenti sul mercato prevedono sensori di diverse tipologie (es. sensori CMOS GLOBAL SHUTTER) e specifici per la lettura targhe si chiede con la presente se tale requisito possa essere considerato non essenziale o possa essere proposta una soluzione diversa.

I concorrenti devono rispondere con prodotti che rispettino i requisiti richiesti; la direzione lavori, in fase esecutiva, potrà valutare eventuali cambiamenti migliorativi dei prodotti che possono non rispettare pienamente i requisiti richiesti ma che garantiscono un risultato indiscutibilmente migliore.

4. Le specifiche minime richieste prevedono che la telecamera abbia un "ottica 5.2- 50 mm motorizzata" .

Considerato che la lettura targhe è un'applicazione verticale che richiede specifiche tarature in fase di installazione e configurazione Considerato che le telecamere specifiche per la lettura automatica della targhe presenti sul mercato prevedono un'ottica con zoom e messa fuoco manuale che deve essere tarata e messa a fuoco su un punto preciso durante le operazioni di installazione e non più toccata per ottenere la sicurezza che le targhe dei veicoli transitanti in quel punto siano correttamente riprese ed acquisite in ogni condizione di illuminazione, si chiede con la presente se possono essere prese in considerazione soluzioni diverse.

La lettura targhe richiede specifiche tarature in fase di installazione e configurazione, la taratura con l'ottica motorizzata permette di fare i piccoli aggiustamenti dalla centrale senza dover intervenire sul sito sorvegliato. Il controllo dello zoom dovrà essere consentito solo agli amministratori del sistema.

5. Considerato che le telecamere specifiche per la lettura automatica della targhe presenti sul mercato riportano una precisione di lettura legata alla Velocità di cattura si chiede di indicare se il requisito richiesto " Cattura immagini per riconoscimento targhe per veicoli con velocità fino a 180Kmh" sia riferito alla Velocità di cattura legata alla precisione di lettura dichiarata oppure alla Velocità max di cattura NON legata alla precisione.

La telecamere deve consentire di riconoscere le targhe dei veicoli con velocità fino a 180Kmh.

6. SOFTWARE DI MONITORAGGIO E REGISTRAZIONE

Considerato che gli attuali standard di telecamere IP prevedono in generale la codifica H264 e la conformità ONVIF si chiede con la presente se il requisito di compatibilità con la compressione Wavelet ormai molto poco diffusa debba essere considerato non essenziale.

Non è essenziale la compatibilità con la compressione Wavelet.

7. Nella relazione illustrativa, Cap.7 pag.12 si indicano caratteristiche prestazionali dei punti di ripresa (in particolare risoluzione e sensibilità) non corrispondenti alle caratteristiche tecniche minime richieste nel resto della documentazione. Tali indicazioni possono essere considerate un refuso ?

Sì, sono un refuso.
