



Direzione Acquisti

Procedura aperta, in modalità telematica, per la fornitura e installazione di nuovi lettori presso i tornelli dello Stadio Olimpico di Roma, la realizzazione di nuovi accessi, il servizio di manutenzione e conduzione durante gli eventi e la manutenzione della parte meccanica del controllo accessi.

CIG 7725358F15

R.A. 053/18/PA

RISPOSTA AI QUESITI PERVENUTI (2° INVIO)

Si fa seguito agli ulteriori quesiti pervenuti per fornire le seguenti risposte:

1° QUESITO

Nell'art. 1 punto a del "capitolato tecnico e speciale d'appalto" si chiede la sostituzione di 91 lettori esistenti, nell'allegato 2 però i lettori denominati GUFO (da sostituire) sono 89 e non 91.

Alla luce di quanto sopra, chiediamo conferma del numero dei lettori da sostituire in caso di compatibilità del sistema offerto.

RISPOSTA

Confermiamo che i lettori denominati gufo sono 89 e pertanto in caso di compatibilità del sistema offerto i lettori da sostituire sono 89.

2° QUESITO

Nel "capitolato tecnico e speciale d'appalto" si fa riferimento alla manutenzione e conduzione del sistema di controllo accessi senza far esplicita menzione del sistema di emissione pass auto e relativo sistema di controllo accessi con apparati mobili (12 oltre i 10 usati allo stadio) in uso per il controllo dei 5 parcheggi adiacenti allo stadio.

La manutenzione e conduzione di questa parte di sistema è quindi da intendere esclusa dalla presente gara oppure ne è parte integrante?

RISPOSTA

La manutenzione e conduzione del sistema di emissione pass auto e relativo sistema di controllo accessi con apparati mobili (12 oltre i 10 usati allo stadio) in uso per il controllo dei 5 parcheggi adiacenti allo stadio è parte integrante della presente gara.

3° QUESITO

Nel disegno/documento 13_Gara tornelli_Allegato 1 Capitolato.pdf, sebbene nella maggior parte delle aree del disegno si parli di un totale di 6 tornelli, 5 a tripode e 1 per disabili, nella figura "Vista frontale nuovi tornelli ospitalità - Scala 1:50", i tornelli a tripode normali parrebbero essere complessivamente 4 e non 5 – si chiede di confermare che la richiesta sia per n.5 a tripode e 1 per disabili.

RISPOSTA

Si conferma che il numero dei tornelli è pari a 5 + n.1 per disabili.

4° QUESITO

Il tornello per disabili di nuova fornitura, parrebbe realizzato con una sorta di cancello dotato di elettroserratura – si chiede di confermare se tale è la soluzione richiesta, oppure se debba essere fornito un varco accessi, come usualmente definito, e se questo possa essere del tipo con ante a flap

RISPOSTA

Il tornello per disabili deve rispondere alla normativa e regolamenti in essere. Non ci sono ulteriori specifiche indicazioni al riguardo.

5° QUESITO

Dal sopralluogo pare presente su ciascun tornello anche una microcamera – si chiede se questa debba essere considerata parte del progetto in oggetto, ed in tal caso si richiedono tutte le specifiche tecniche e di interconnessione, comprensive di schemi a blocchi e schemi di interconnessione

RISPOSTA

Si conferma che per i settori di curva sud, curva nord, distinti nord ovest e distinti sud ovest, ogni tornello deve essere dotato di due microcamere, una prima ed una dopo ogni tornello, e le stesse devono essere integrate con il sistema di controllo accessi ed il sistema di videosorveglianza in essere allo Stadio olimpico.

Le specifiche sono fornite nel capitolato di gara.

6° QUESITO

Proponendo un sistema diverso rispetto all'esistente, sarà sostituito il software di gestione – si chiede di confermare che gli attuali SERVER, abbiano caratteristiche tecnico-prestazionali tali da essere riutilizzabili con il nuovo sistema

RISPOSTA

Non conoscendo caratteristiche e specifiche del software di gestione non è possibile confermare che i server attualmente utilizzati possano essere riutilizzati.

Si conferma che sono a disposizione e che laddove non dovessero essere compatibili, la ditta dovrà procedere con installazione di nuovi a proprie spese.

7° QUESITO

Le parti di ricambio saranno fornite solo per materiale di nuova fornitura – si chiede di confermare la correttezza dell'interpretazione.

RISPOSTA

Le parti di ricambio devono essere disponibili per tutte le attrezzature del sistema di controllo accessi; tuttavia nel contratto di manutenzione è compresa solamente la manodopera, mentre le parti di ricambio saranno valorizzate a parte.

8° QUESITO

Essendo la lista di parti di ricambio dipendente fortemente dall'usura, ed essendo questa principalmente correlata al modo d'uso nello specifico sito, si chiede la possibilità di avere l'attuale consistenza delle parti di ricambio, in modo da permettere una stima quanto più vicina alla specifica esigenza



RISPOSTA

Non è presente un magazzino di parti di ricambio presso lo stadio; lo stesso viene gestito dalla ditta di manutenzione presso proprio sito ed immediatamente disponibile per rispettare i tempi di intervento e risoluzione.

9° QUESITO

I 6 nuovi accessi da realizzare saranno integrati e gestiti attraverso il nuovo sistema del controllo accessi centrale, e NON attraverso quello attualmente in uso - si chiede di confermare.

RISPOSTA

I 6 nuovi accessi dovranno essere integrati con gli altri ingressi e gestiti da un unico sistema / software di gestione, che abbia le caratteristiche e performance indicate nel capitolato di gara.

10° QUESITO

A pag.2 del doc 12_Gara tornelli_Capitolato tecnico e speciale d'appalto, è riportato "...Si allega al presente documento la descrizione del sistema in essere insieme ad un elenco delle apparecchiature in uso (Allegato 3);" ma l'allegato 3 riguarda l'Infrastruttura rete tornelli – si chiede di confermare se fosse proprio questo il documento relativo, ed in caso negativo si chiede di avere quello corretto con cortese urgenza.

RISPOSTA

Nell'allegato 2 è disponibile l'elenco delle attrezzature.

Nell'allegato 3 viene descritta l'infrastruttura di rete.

11° QUESITO

I terminali mobili in utilizzo, opereranno sotto copertura wifi (Marca e modello) – si chiede di chiarire se la copertura wi-fi copre tutte le aree dove è previsto il funzionamento dei terminali mobili

RISPOSTA

Laddove non ci dovesse essere copertura wifi, si richiede che il terminale mobile possa funzionare in modalità stand-alone e con sim e/o altra modalità di connessione.

II RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
Gennaro Ranieri