



**APPALTO 154/2018.
ACCORDO QUADRO DELLA DURATA DI 42 MESI - FORNITURA DI MOTRICI TRANVIARIE
MONODIREZIONALI A PAVIMENTO RIBASSATO DA ADIBIRE AL SERVIZIO PASSEGGERI
SULLA RETE TRANVIARIA TORINESE
CUP J10F1800000004.; CIG 76615921BB
PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 54 E 123 DEL D.LGS. 50/2016.**

COMUNICAZIONE PER I CONCORRENTI N. 8

ERRATA CORRIGE:

- **Con riferimento al Capitolato - le indicazioni di cui al capitolo C.12.15 devono essere come di seguito riportate:**
 - il valore di R deve essere < 0,3 Ohm anziché <1 Ohm;
 - la posizione del joy-stick per la retta deve essere in centro e non avanti;
 - le posizioni possibili sulla targhetta del joy-stick devono essere 3 SX-DX-Retta e non 5;

Si precisa inoltre che Il veicolo deve essere individuabile da un rilevatore magnetico di massa metallica (calamita) posto nella mezzeria della sede dei binari.
- **Con riferimento alle apparecchiature previste dal capitolo C.13.7, le suddette dovranno essere fornite dall'aggiudicatario. La dicitura: "gli apparati saranno forniti in conto lavorazione da GTT" è un refuso da sostituire con "L'IA dovrà provvedere alla fornitura e installazione completa dell'impianto relativo al sistema di bigliettazione BIP".**

**

Si intende dare risposta ai seguenti quesiti:

D: Equipaggiamenti di fornitura GTT

Riferimenti:

- Apparato di comando scambi capitolo C.12.15
- Validatrici Bip capitolo C.13.7
- Impianti Terra-Bordo capitolo A.9.3.2 e A.9.5.1

Quesito:

Per gli equipaggiamenti di fornitura GTT di cui sopra, da installare a bordo dei veicoli da parte della IA, si chiede di poter disporre delle informazioni di interfaccia meccanica (dimensioni di ingombro e schemi di fissaggio) ed elettrica (alimentazione e scambio dati) di tutti i relativi componenti.

R: Per quanto riguarda l'apparato di comando scambi (capitolo C.12.15) si allega la documentazione richiesta.

I modelli dei validatori sono quelli indicati in capitolato, mentre l'antenna deve essere multifunzione (Wi-fi, 3G/4G, gps).

Per quanto riguarda i capitoli A.9.3.2 e A.9.5.1, l'IA dovrà fornire, per le apparecchiature in conto lavoro (esclusivamente apparato comando scambi) la documentazione tecnica di interfaccia.

D: Riferimenti:

Cap. 5.5.1

Quesito:

Si chiede cortesemente di confermare che anche alla cauzione definitiva si applicano le riduzioni previste dall'articolo 93, comma 7, per la cauzione provvisoria.

R: **La cauzione definitiva relativa al contratto quadro è regolata dall'art. 5 del relativo schema di contratto e non sono previste le riduzioni dell'art. 93 comma 7 del D.lgs 50/2016.**

La cauzione definitiva relativa ai contratti esecutivi è regolata dall'art. 5.5 del Capitolato di appalto che:

- **per la cauzione definitiva prevede: le riduzioni dell'art. 93 comma 7 del D.lgs 50/2016.**
- **per la cauzione per i maggiori oneri di manutenzione non prevede le citate riduzioni.**

D: Ritenute sui pagamenti

Riferimenti:

Cap. 7.4.3

Quesito:

Per quanto attiene alla previsione di una ritenuta dello 0,50% operata sui pagamenti ai sensi dell'art. Art.30 comma 5 bis del d.lgs 50/2016, si chiede se in alternativa sia ammessa la consegna da parte della IA di una garanzia di pari importo.

R: **Non è ammessa la consegna alternativa di garanzia di pari importo in quanto:**

- **l'art. 30 d.lgs. 50/2016 dispone al comma 5-bis che “in ogni caso, sull'importo netto progressivo delle prestazioni è operata una ritenuta dello 0,50%; le ritenute possono essere svincolate soltanto in sede di liquidazione finale, dopo l'approvazione da parte della stazione appaltante del certificato di collaudo o di verifica di conformità, previo rilascio del DURC”;**
- **la ritenuta è dunque obbligatoria, e dovrà essere fatturata dall'appaltatore solo al termine dell'appalto e a seguito del collaudo (Cass. 16977/2012; Ag. Entrate, circ. 24.4.2013 e 24.10.2012);**
- **non è prevista dal codice la facoltà di sostituzione di tale adempimento e scansione procedurale con la presentazione di garanzia.**

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(Giovanni Battista Rabino)

DOCUMENTO FIRMATO IN ORIGINALE