

APPALTO GTT N. 12/2012

“Progettazione costruttiva, fornitura ed esecuzione degli interventi di implementazione, adeguamento ed interfacciamento con l’impianto A.C.E.I. di Settimo R.F.I. dell’impianto di segnalamento (A.C.E.I.) della stazione di Settimo della ferrovia del Canavese”

COMUNICAZIONE PER I CONCORRENTI (n. 3)

Si riportano i quesiti formulato da un Concorrente e le relative risposte

Quesito n. 1

“ Documento: Capitolato tecnico
Capitolo/articolo: §7 Tipologia della componentistica da impiegare
Pagina: Pag. 9
Argomento: Unità costituenti l’impianto

Per una completa analisi tecnico-economico è possibile avere tutti i documenti costruttivi e di dettaglio della tipologia delle unità richieste che sono realizzate su circuito stampato? In alternativa è possibile usare le unità a disegno e categoria RFI, fermo restando l’impiego di connettori laterali Burndy e contropiastre per relè FS RR2000? ”

Risposta

I documenti messi a disposizione sono ritenuti sufficienti ed esaustivi ancorché non scendono ai livelli di dettaglio della tipologia delle unità su circuito stampato che comunque per una migliore informazione si ribadisce che sono stati adottati gli schemi e le norme in uso presso R.F.I. Non è possibile usare le unità a disegno e categoria RFI, fermo restando l’impiego di connettori laterali Burndy e contropiastre per relè FS RR2000, in quanto le stesse unità devono essere accessibili posteriormente, mentre le unità a circuito stampato non devono essere accessibili posteriormente.

Quesito n. 2

“ Documento: Figurino armadio e unità standard (tavola 10)
Argomento: Figurino armadio

Per una completa analisi tecnico-economico è possibile avere tutti i documenti costruttivi e di dettaglio degli armadi richiesti? In alternativa è possibile usare la tipologia di armadio a disegno e categoria RFI, fermo restando l’uso di connettori di riordino Burndy?”

Risposta

I documenti messi a disposizione sono da ritenersi sufficienti ed esaustivi per una completa analisi tecnico-economica avvalorata dalla considerazione che nel progetto vengono seguite le norme e gli schemi in uso presso R.F.I. Non è possibile usare la tipologia di armadio a disegno e categoria RFI, fermo restando l’uso di connettori di riordino Burndy, in quanto i suddetti armadi devono essere accessibili posteriormente, mentre usando le unità a circuito stampato non devono essere accessibili posteriormente.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(ing. Luigi Repaci)

DOCUMENTO FIRMATO IN ORIGINALE