

PROCEDURA APERTA AI SENSI DEL D.LGS N. 163/2006, PARTE III, PER AFFIDAMENTO DI APPALTO INTEGRATO PER LA “PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI PER L’APPARATO CENTRALE A CALCOLATORE (ACC) DEL NUOVO IMC DI TORINO SMISTAMENTO DI TRENITALIA S.P.A., COMPLETO DEGLI IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE E SCMT”. CIG: 5768814FE5 - CUP:D11H13000970005

COMUNICAZIONE N. 1 DEL 4 LUGLIO 2014

In riferimento al Bando di gara per la “*Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per l’Apparato Centrale a Calcolatore (ACC) del nuovo IMC di Torino Smistamento di Trenitalia S.p.A., completo degli Impianti di telecomunicazione e SCMT*”. CIG: 5768814FE5 - CUP:D11H13000970005” pubblicato in data 3 giugno 2014 sul Supplemento alla G.U.U.E. n. S105 - doc. n. 185557-2014 ed in data 4 giugno 2014 sulla G.U.R.I. - V^a Serie Speciale – Contratti Pubblici n. 62 – codice redazionale n. T-14BFM8993 e sul sito Internet: <http://www.gare.italferr.it>, si comunicano i seguenti chiarimenti alla documentazione posta a base di gara.

Quesito 1

Documento:

RELAZIONE TECNICA SCMT (Cod. NTOO 10 D 67 RO IS 0000 002 A)

Domanda:

Si chiedono delucidazioni relativamente al sopraccitato elaborato (come riportato a pag. 3):

“il presente documento ha lo scopo di illustrare gli Interventi di riconfigurazione del SST SCMT esistente a tecnologia Ansaldo STS relativo agli impianti:

- ACEI di Torino Smistamento Nord
- Torino Lingotto”

Poiché gli impianti sopra citati non sono oggetto di gara, si chiede conferma della validità delle lavorazioni SCMT indicate nel resto del documento e negli ulteriori elaborati SCMT di gara.

Risposta

Al paragrafo 1 “Scopo del Documento” della “Relazione tecnica SCMT” (Cod. NT0010D67ROIS0000002A),

anziché:

“Il presente documento ha lo scopo di illustrare gli interventi di riconfigurazione del SST SCMT esistente a tecnologia Ansaldo STS relativo agli impianti:

- ACEI di Torino Smistamento NORD
- Torino Lingotto”.

leggasi

“Il presente documento ha lo scopo di illustrare gli interventi per:

- la realizzazione del SST SCMT (piazzale e cabina) relativo al nuovo impianto ACC, comprensiva delle necessarie integrazioni e riconfigurazioni conseguenti alle Fasi di realizzazione;
- l’esecuzione delle modifiche e la fornitura in opera delle apparecchiature necessarie all’interfacciamento con l’impianto ACEI di Torino Smistamento (di RFI S.p.A.) e con l’impianto ACC di Torino Lingotto (di RFI S.p.A.)”.

Si conferma il contenuto del resto del documento.

Quesito 2

Documento:

CME: COMPUTI METRICI ESTIMATIVI IS (Cod. NTOO 10 067 EP IS0000 001 A)

Domanda:

Con riferimento alla fornitura relativa alla voce V.A.NTOO.AO1.67.0130 (831/1641 NUOVO SEGNALE BASSO LUMINOSO DI COLORE BLANCO COMPOSTO DA TRE GRUPPI OTTICI A MATRICE DI LED, ALIMENTATORE, E ORGANI DI ATTACCO) in quantità 83, è mancante in FASE 1.

Si chiede di confermare che tali oggetti siano già esistenti e per tale motivo non debbano essere forniti.

Risposta

Si conferma che rientra nell'oggetto dell'appalto, per la Fase 1, la fornitura relativa alla voce V.A.NTOO.AO1.67.0130.

Si osserva che ai sensi dell'art.119 c.5 del D.P.R. 207/2010, in caso di discordanza tra il computo e/o la Lista, da una parte, e gli elaborati grafici e il capitolato speciale, dall'altra, prevalgono i secondi, gli unici documenti aventi rilevanza contrattuale per quanto riguarda la parte dell'appalto remunerata "a corpo"; e che è onere del Concorrente, in fase di offerta, correggere la Lista per tener conto degli eventuali, per così dire "fisiologici" scostamenti di cui sopra.

Nella specie, il concorrente dovrà incrementare la quantità indicata alla relativa voce della Lista, con le modalità indicate al punto 9.2 del Bando di gara, per adeguarla alle quantità risultanti dal Progetto, che prevalgono su quelle indicate per errore nel Computo Metrico.

Quesito 3

Documento:

RELAZIONE TECNICA GENERALE IS (COD. NT00 10 0 67 RO IS0000 001 A) - 11.1.5 - A PAG. 40 - "DEVIATOI ELETTRICI E SCARPE FERMACARRO"

Domanda:

Si chiede di confermare che per RED si intende il "Riscaldamento casse di manovra deviatori", e che quindi l'impianto snevamento deviatori non è oggetto di questo contratto.

Risposta

Per RED si intende "Riscaldamento Elettrico Deviatori". Tale dispositivo non è oggetto dell'appalto. Rientrano, invece, nell'oggetto dell'appalto le scaldiglie per Cassa di Manovra, comprensive della relativa alimentazione.

Quesito 4

Documento:

SCHEMA ELETTRICO ALIMENTAZIONI PC-GA1 (elaborato 44, cod NTOO 10 D 67 DX IS0000001 A) e SCHEMA ELETTRICO ALIMENTAZIONI GA2 (elaborato 45, cod NTOO 10 D 67 DX IS0000 002 A)

Domanda:

Si richiede conferma di che cosa si intende per gruppi Interruttori scaldiglie (vedi schemi di alimentazione).

Si chiede di confermare se l'alimentazione delle resistenze delle casse di manovra viene fatta direttamente dal quadro utenze privilegiate, oppure da altro quadro di distribuzione a valle di questo.

Si chiede di precisare per ogni GA, quanti interruttori devono essere previsti per alimentare le resistenze delle casse di manovra.

Risposta

Per gruppi Interruttori scaldiglie si intende un interruttore differenziale che alimenta fino al massimo 12 scaldiglie.

Le scaldiglie sono alimentate da quadri a valle del quadro utenze privilegiate.

Si precisa inoltre che:

- per Gestore Area 1 (elaborato 44 - Cod NT00 10 D 67 DX IS0000001 A) sono previsti n. 182 interruttori (n. 14 voce EI.AC.D.103.C e n. 168 voce EI.AC.I.102.A);
- per Gestore Area 2 (elaborato 45 - Cod NT00 10 D 67 DX IS0000 002 A) sono previsti n. 52 interruttori (n. 4 voce EI.AC.D.103.C e n. 48 voce EI.AC.I.102.A);

Si osserva che ai sensi dell'art. 119 c. 5 del D.P.R. 207/2010, in caso di discordanza tra il computo e/o la Lista, da una parte, e gli elaborati grafici e il capitolato speciale, dall'altra, prevalgono i

secondi, gli unici documenti aventi rilevanza contrattuale per quanto riguarda la parte dell'appalto remunerata "a corpo"; e che è onere del Concorrente, in fase di offerta, correggere la Lista per tener conto degli eventuali, per così dire "fisiologici" scostamenti di cui sopra.

Nella specie, il concorrente dovrà ridurre la quantità indicata alle relative voci della Lista, con le modalità indicate al punto 9.2 del Bando di gara, per adeguarle alle suddette quantità risultanti dal Progetto, che prevalgono su quelle indicate per errore nel Computo Metrico.

Con successiva Comunicazione saranno forniti ulteriori chiarimenti alla documentazione posta a base di gara.

IL DIRETTORE APPROVVIGIONAMENTI E SISTEMI

Ing. Fabrizio RANUCCI