

Errata corrige e risposte alle richieste di chiarimento ed pervenute da parte degli operatori economici prima della data di presentazione delle offerte.

Estremi della gara:

Oggetto: Affidamento diretto, preceduto da valutazione comparativa preventivi ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 finalizzato alla stipula di un contratto per la progettazione esecutiva della manutenzione straordinaria sugli impianti di condizionamento della sede Sogei. SMART CIG Z631E5CADE.

ERRATA CORRIGE

Il testo riportato al paragrafo 3.2 "Progettazione esecutiva", pag. 10 del Capitolato tecnico:

"Si sottolinea che il Progettista dovrà fornire il progetto esecutivo in BIM (Building Information Modeling)."

è sostituito come segue:

"Il Progettista dovrà fornire il progetto esecutivo preferibilmente in BIM (Building Information Modeling). Saranno accettati in alternativa progetti forniti in formato autocad".

RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTO

Domanda 1:

Con riferimento alla dichiarazione di cui all'Allegato 1, poiché sono stato invitato a presentare la mia offerta in qualità di libero professionista, quindi come ditta individuale, vorrei sapere quali sono i campi da compilare, in quanto nell'allegato sembrerebbero contemplate solamente le società.

Risposta 1:

Si precisa che l'Allegato 1 è un facsimile di dichiarazione di cui è possibile compilare i campi di pertinenza in relazione alla natura giuridica del Concorrente, barrando all'occorrenza le parti non applicabili.



Domanda 2:

Sul vostro Capitolato Tecnico a pag. 10 si riporta: "il progettista dovrà fornire il progetto esecutivo in BIM..". Sono un progettista impiantistico da oltre 20 anni e utilizzo ormai da diversi anni software che realizzano centrali tecnologiche in ambiente 3D (tipo MC4) restituendo poi il progetto esecutivo in formato autocad revit/mep. Visto che in Italia, un po' per le normative che si aggiornano frequentemente e un po' perché siamo rimasti indietro con la tecnica BIM i software che sviluppano progettazione per centrali o sottocentrali termo-frigorifere (il nostro caso) non mi sembra che esistano; mentre ce ne sono alcuni per la parte HVAC. La tecnica BIM si è altresì molto sviluppata anche in Italia da molti anni ma in ambiente civile/architettonico o HVAC.

Quanto sopra vuole essere solo una precisazione dal mio punto di vista su questo argomento, anche perché purtroppo alcuni miei colleghi potrebbero confondere la tecnica BIM con progettare in ambiente 3D (mi rivolgo sempre ed esclusivamente a impianti di centrali/sottocentrali termo frigorifere).

Per quanto sopra sono molto interessato a rispondere alla vostra gradita richiesta ma mi sembrava giusto definire questo aspetto, cioè che il progetto impiantistico che potrò consegnare sarà eseguito in 3D (piping) e restituito in formato autocad e non nel senso stretto del termine in BIM.

Risposta 2:

Si veda l'Errata corrige.

Firma del responsabile
Approvazione

Sante Dotto

Vale la data della firma digitale
del documento