



OGGETTO: Affidamento dei lavori per la realizzazione dell'intervento di miglioramento del depuratore di Alessandria Orti – Linea acqua e linea fanghi - CUP E36G14000260008 - CIG 6824018DC9

QUESITO NR. 8 del 07/12/16

Con riferimento alla procedura in oggetto, un concorrente ha posto il seguente quesito:

- *Qualora negli elaborati grafici sia prevista la realizzazione di tubazioni che non trovano alcun riscontro nel Computo Metrico Estimativo del progetto esecutivo posto a base di gara significa che dette tubazioni non debbano essere realizzate?*
- *Qualora nel Computo Metrico Estimativo del progetto esecutivo posto a base di gara siano previste tubazioni, valutate a corpo, che non trovano riscontro negli elaborati grafici come deve comportarsi il concorrente essendo impossibile determinare lo sviluppo di dette tubazioni?*
- *Esaminati gli elaborati grafici sembrerebbe che debbano essere realizzate le tubazioni di alimentazione e rinvio delle acque di pioggia delle vasche di raccolta (n. 48 del disegno II052P-PE-DS005). Tali tubazioni dovrebbero essere già oggi esistenti e quindi è un mero errore o il concorrente deve fornire e posare nuove tubazioni non previste nel Computo Metrico Estimativo del progetto esecutivo posto a base di gara? Ed in tal caso quale deve essere il diametro di dette tubazioni in quanto non rilevabile in alcun documento di gara?*
- *Esaminati gli elaborati grafici sembrerebbe che debba essere realizzato un nuovo tratto della tubazione di collegamento tra la sedimentazione finale esistente a servizio della nuova linea (diam.40m) e l'esistente ispessitore statico (n. 17 del disegno II052P-PE-DS005). Tale tratto di tubazione dovrebbe essere già oggi esistente e quindi è un mero errore o il concorrente deve fornire o posare un nuovo tratto di tubazione non previsto nel Computo Metrico Estimativo del progetto esecutivo posto a base di gara? Ed in tal caso quale deve essere il diametro di detto tratto di tubazione in quanto non rilevabile in alcun documento gara? E per quale lunghezza?*
- *Non siamo riusciti a trovare indicazioni sul diametro e sui materiali delle tubazioni, di nuova realizzazione, di collegamento tra l'esistente ispessitore statico ed il nuovo ispessitore dinamico, nonché tra il nuovo ispessitore dinamico e l'esistente stoccaggio fanghi ispessiti. Chiediamo pertanto di voler fornire indicazioni in merito ai materiali ed ai diametri essendo impossibile, in assenza di dette indicazioni, procedere ad una corretta valutazione tecnico economica.*
- *Esaminati gli elaborati grafici sembrerebbe che debba essere realizzato un nuovo tratto della tubazione di collegamento tra il pozzetto di ripartizione (n.49 del disegno II052P-PE-DS005) e la nuova grigliatura grossolana (n. 29 del disegno II052P-PE-DS005). Tale tratto di tubazione, non previsto nel Computo Metrico Estimativo del progetto esecutivo posto a base di gara, deve essere realizzato con tubo diametro 1.000 in c.a. turbocentrifugato?*



- *Tenuto conto che i chiarimenti sopra richiesti incidono notevolmente sull'offerta tecnico economica che la scrivente intende presentare si chiede gentilmente un urgente riscontro alla presente.*
- *Stante quanto sopra si chiede di voler valutare la concessione di una proroga di 7 giorni rispetto alla data di presentazione fissata per il 16/12/2016.*

Risposta

Si rammenta che trattandosi di appalto "a corpo" l'importo complessivo offerto deve intendersi comprensivo di tutti gli oneri previsti o scaturenti dalla documentazione di gara nonché di tutti gli oneri che si rendessero comunque necessari per dare ultimate a perfetta regola d'arte e nei termini contrattuali le opere secondo le previsioni di progetto e le disposizioni impartite dal Direzione Lavori, anche se non espressamente indicate nel Capitolato Speciale e negli elaborati progettuali ma comunque necessarie per l'esecuzione dei lavori.

Il Concorrente è quindi tenuto, prima della formulazione della propria offerta, a controllare le quantità relative ai lavori posta a base di gara attraverso l'esame degli elaborati progettuali, in modo da formulare l'offerta su di una propria autonoma valutazione dei quantitativi, nella piena consapevolezza che nessun maggior onere potrà essere richiesto e riconosciuto per difformità rispetto alle previsioni e indicazioni contenute nel progetto.

Si rammenta altresì che il Computo Metrico Estimativo, ancorché elaborato di progetto, non costituisce documento contrattuale ai sensi e per gli effetti di cui all'Art. 2, comma 1, del Capitolato Speciale - Parte Amministrativa (Elaborato II052P-PE-CS001).

Ciò detto e considerato, si ritiene che la documentazione posta a base della gara nonché le ulteriori informazioni fornite in riscontro alle richieste avanzate dal Concorrente durante l'esecuzione del sopralluogo di cui all'Art. 6 del Disciplinare di Gara, siano del tutto adeguate alla formulazione dell'offerta

Infine, come indicato al punto 6) del Bando di Gara, poiché i lavori sono finanziati dalla Regione Piemonte nell'ambito del Piano straordinario di tutela e gestione della risorsa idrica di cui alla legge 147/2013 – programmazione 2014/17, per l'importo € 1.009.000,00 a carico del Ministero dell'Ambiente e da AMAG SPA per la somma eccedente, la Stazione Appaltante deve procedere alla realizzazione dei lavori in ottemperanza al Cronoprogramma ratificato dalla Regione Piemonte nell'ambito del predetto Piano straordinario, il cui rispetto non consente la concessione di proroghe della data di consegna dell'offerta.

Pertanto, si confermano i termini fissati nel bando di gara, computati in conformità alle norme di legge applicabili.

Alessandria, 12/12/16

Il Responsabile Unico del Procedimento

Gian Luigi Borgoglio

