



COMUNE DI BARLETTA
Città della Disfida
Medaglia d'oro al valor militare ed al merito civile
SERVIZIO GARE E APPALTI

Prot.n. 52455 del 12.07.2018

Oggetto: Bando di gara n.6/2018. Gara per l'appalto di "Esecuzione del piano di monitoraggio della falda e dei suoli della città di Barletta". CIG:749378208A.

Precisazione n.1

Alcuni operatori economici, interessati alla procedura di gara hanno posto i seguenti quesiti, così come fedelmente riportati:

Quesito n.1:

1. rif. All.2 CME N.el.1.1.8: */(Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro 4", compresa fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi//impermeabili)/. La voce si riferisce al solo allestimento (IG 01.27a) e non prevede, come da Tariffario IG di riferimento, la fornitura e posa in opera della tubazione (IG 01.27C), tra l'altro di diametro 4" e non 2";*

Risposta:

In riferimento alla voce del CME citata, non essendoci una voce del prezzario riferita a diametri superiori a 2" (come nel caso specifico pari a 4"), il prezzo indicato si ritiene valido anche per tubi da 4". Si consideri il prezzo indicato onnicomprensivo della fornitura e posa in opera della tubazione.

Quesito n.2:

2. sempre in relazione a quanto sopra non si evince da alcuna parte la voce di computo metrico riferita all'alesaggio della perforazione a carotaggio per consentire la posa di tubazioni da 4" e del relativo dreno;

Risposta:

Poiché nel prezzario regionale 2017 non vi è una voce specifica per l'attività di alesaggio citata si consideri la voce N.el.1.1.8 del CME onnicomprensiva dell'alesaggio e relativo dreno.

Quesito n.3:

3. rif. All.2 CME N.el.1.3.2: */(Esecuzione di prova di permeabilit? nel corso di sondaggi a rotazione con le //Raccomandazioni AGI, 1977/). La voce si riferisce alla esecuzione di prove di permeabilit? mentre nell'All.1 Piano di monitoraggio sono previste prove di lunga durata ed a gradini con differenti impegni orari (4 e 12 ore e non 3 come previsto dal CME).*

Risposta:

La voce di computo indicata è da intendersi relativa alle prove di portata da eseguire, secondo quanto previsto nella documentazione tecnica a base di gara.

Quesito n.4:

1. Smaltimenti acque

Nel compunto metrico estimativo (voce 3.1.1) vendono quotati 39 mc di acque da smaltire attribuibili alle acque di spurgo e sviluppo dei piezometri. Apparentemente sembrano non quotate le acque derivanti dalle prove di pompaggio che in prima approssimazione potrebbero ammontare a circa 350 o 500 mc oltre le acque emunte per le prove a gradini, un quantitativo sicuramente significativo.

E' previsto una forma diversa di conferimento per tali acque (fognatura, impianto ...)? Nel caso vadano smaltite chi ha in carico l'onere di smaltimento?

Risposta:

Le acque derivanti dalle prove di pompaggio saranno conferite in pubblica fognatura, senza soluzione di continuità, nel pozzetto più vicino relativo al piezometro oggetto di prova. Ogni onere relativo a tale attività resta a carico dell'appaltatore.

Quesito n.5:

2. Durata prova di pompaggio

Per una corretta pianificazione delle attività e la quantificazione delle acque di emungimento da smaltire è opportuno chiarire la durata minima della prova di lunga durata: si parla di almeno 12 ore ma anche di 6 ore (art. 69 CSA e cap .2.4 PM).

Risposta:

La durata delle prove di pompaggio di lunga durata è 12 ore.

Quesito n.6:

3. Smaltimento terreni

Nel compunto metrico estimativo (voce 3.1.2) vendono quotati 4,56 mc di terreni da smaltire attribuibili al materiale di risulta delle perforazioni. Nel CSA art. 60 viene prevista una conservazione delle cassette per 6 mesi e un successivo smaltimento. Si tratta di circa 15-136 mc oltre le cassette.

Chi ha in carico l'onere di smaltimento?

Risposta:

Si ribadisce quanto riportato nell'art.60 del CSA: *"I materiali prodotti dalle perforazioni (carote) e conservati all'interno delle cassette catalogatrici, invece, saranno temporaneamente conservati presso locali messi a disposizione dall'Affidatario, e a disposizione della Stazione Appaltante per ogni eventuale ulteriore campionamento e/o verifica.*

Una volta trascorso un periodo di almeno 6 mesi, anch'essi saranno smaltiti, di concerto e a seguito di autorizzazione della STA in idonea discarica autorizzata, in ottemperanza alla normativa vigente".



Quesito n.7:

3. Smontaggio pompe esistenti

Al punto 2.5.2 del PM è previsto che "Nel caso in cui il pozzo di monitoraggio fosse dotato di elettropompa sommersa fissa, al fine di poter eseguire il campionamento delle acque, si renderà necessario procedere con lo smontaggio e la disinstallazione della pompa sommersa presente in ciascuno dei pozzi". Trattandosi di una attività non quotata e onerosa in termini di tempistiche è possibile sapere quanti sono i pozzi con pompa installata?

Una volta disinstallata qual è il destino della pompa (ri-installazione, smaltimento,...)?

Risposta:

Dalle informazioni a disposizione della stazione appaltante i pozzi presenti non sono dotati di pompa. Nel PM è prevista un'ipotesi di smontaggio di eventuali pompe presenti. Tale valutazione sarà effettuata in corso d'opera, secondo quanto sarà indicato dalla Direzioni Lavori.

Quesito n.8:

Possibile conoscere le spese in capo all'aggiudicatario circa il rimborso delle spese relative alla pubblicazione del presente bando di gara.

Risposta:

Le spese a carico dell'aggiudicatario, per la pubblicazione del bando di gara e dell'avviso di aggiudicazione sui quotidiani e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica, si stimano per un importo presunto di € 2.026,60 iva compresa;

Quesito n.9:

Possibile chiarire quali siano i requisiti previsti per i servizi (alleghiamo Vs.doc148), Servizi analoghi per un importo pari a quello dei servizi € 124.731,51 (ultimo triennio), Fatturato Globale per un importo pari a quello dei servizi € 249.462,02 (ultimi 3 esercizi), che sono difforni dal bando di gara v. pag.6/32(lett.B) e 7/32(lett.C) del bando di gara.

Risposta:

Si conferma quanto previsto al punto 7.2 REQUISITI DI CAPACITA' ECONOMICA E FINANZIARIA lettera B) e lettera C) del bando di gara.

Quesito n.10:

Punteggio offerta tecnica sub criterio A.2.1. numero di analiti accreditati Accredia, è necessario preparare 2 tabelle (acqua falda e terreni), o unica tabella complessiva?

Risposta:

Occorre predisporre una tabella per i suoli ed una per le acque di falda.

IL DIRIGENTE
arch. Donato Lamacchia