

COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA
Provincia di Barletta – Andria – Trani

*Settore Lavori Pubblici - Manutenzioni
Ambiente – Protezione Civile*

Prot. n.17603

LL.PP.n. 3394

Gara, mediante procedura aperta, per appalto Intervento di Caratterizzazione in località Tufarelle” –CIG 5143331B00

Risposte a domande frequenti:

D. Il sopralluogo riportato a pag 118 art 4 Bando_Canosa_di_Puglia, fa riferimento solo per il concorrente che si aggiudicherà la gara e non quindi sopralluogo preliminare obbligatorio e quindi da presentare all’invio dell’offerta (non fa parte della documentazione facente parte della presentazione dell’offerta ?)

R. Nel modello allegato sub a) al bando di gara, a pag.7, lett. **aa)** ciascun concorrente ha l’obbligo, sotto la propria personale responsabilità, di dichiarare di essersi recato sul posto dove devono essere eseguiti i servizi, ma questa stazione appaltante non rilascia attestato di sopralluogo da inserire nella documentazione di gara.

D. In merito alla gara in oggetto, poiché dal capitolato speciale d’appalto alla pagina 5 di 32 viene indicato come prestazione principale le attività di campo e di campionamento per un valore previsto di € 134.126,10. Vi facciamo presente che invece alla pagina 20 di 32 dello stesso capitolato la ripartizione è diversa e provando a sommare non si riesce a capire come siete arrivati a tale importo di pag.5

R. A pag 20 del Capitolato Speciale d’Appalto è riportato l’ammontare dell’appalto suddiviso nelle categorie individuate nel computo metrico :

M001	<i>esecuzione sondaggi e prove in situ</i>	€ 86.235,72
M002	<i>prelievo campioni</i>	€ 3.395,08
M003	<i>analisi di laboratorio</i>	€ 34.248,40
M004	<i>monitoraggio</i>	€ 64.120,80

A pag 5 del Capitolato Speciale d’Appalto è, invece, riportata una suddivisione tra l’importo nelle prestazioni principali (attività di caratterizzazione dell’area, da eseguirsi nella prima fase, prevista in 3 mesi, costituita dalle categorie M001-M002-M003 e quota parte della M004, a cui sono state decurtati gli importi dei servizi previsti nella seconda fase, consistenti nelle analisi di laboratorio per il monitoraggio delle acque di falda) e secondarie, ossia relative alle analisi di laboratorio previste nella seconda fase di monitoraggio.

L'importo per le attività della seconda fase (monitoraggio falda) rinvia dall'importo M004 a cui sono state decurtate le somme delle voci di computo 79/79 (IG04.34a) e 80/80 (IG 05/13) pari a € 10.246,08 e, pertanto, l'importo è pari a :

€ 64.120,80 (importo monitoraggio totale)
- € 10.246,08
€ 53.873,90 (importo monitoraggio seconda fase)

D. Chiediamo se gli idrocarburi totali su gas interstiziali possono essere determinati anche con tecnica gascromatografica

R. Si precisa che le analisi dovranno essere effettuate nel pieno rispetto di quanto previsto negli elaborati progettuali, le eventuali varianti potranno essere concordate con gli Enti di controllo in fase esecutiva.

D. Qualità dell'aria: Chiediamo se le rilevazioni devono essere necessariamente eseguite con strumentazione portatile (esito in tempo reale) o se si potranno utilizzare anche campionamenti con idonei substrati e successive analisi in laboratorio.

Le proposte in variante a quanto previsto negli elaborati progettuali non sono valutabili in questa fase, bensì potranno essere prese in considerazione soltanto nella fase esecutiva degli interventi, solo dopo essere stati autorizzati ed in pieno accordo con gli Enti di controllo.

D) confermate che dovrà essere svolto su n°6 postazioni?

D) le misurazioni dovranno essere eseguite sulle 8 ore?

R) La voce di Computo (NP9-Nr78) indica le misurazioni da effettuare in numero di 6 complessivi nell'intera area interessata dalla campagna di monitoraggio (da effettuarsi preferibilmente in n° 6 giorni consecutivi o non in accordo con gli Enti di controllo). Le stesse dovranno essere effettuate come specificato nella voce di Computo in zone da determinarsi in accordo con gli Enti di controllo, lungo la strada Tufarelle in corrispondenza degli impianti (pertanto, almeno n°3 postazioni)

Ciascuna misurazione, trattandosi di strumentazione portatile, potrà essere eseguita più volte nell'arco della stessa giornata.

D) i parametri da determinare sono quelli riportati nella relazione tecnica (COV, polveri, acido solfidrico, ammoniacale, mercaptani, CO₂, H₂) o nel computo metrico (dove sono riportate solo COV e polveri)?

R) I parametri da monitorare sono quelli indicati nella Relazione Tecnica (All. R2 al par. 2.4 , pag. 7) e anche nel Computo Metrico Estimativo.

Infatti, a tal proposito, si fa notare che la voce del Computo è riportata in modo "sintetico", ma si precisa che la voce di Elenco Prezzi di riferimento NP9-Nr78 è riportata in maniera estesa, completa di tutte le notizie tecniche richieste.

D. Alla voce di prezzo n. 19/19 NP9, (pag. 4 del Computo metrico Estimativo, Ali n. R5) è nominata la campagna di monitoraggio diretto dell'aria: si chiede se sono 6 postazioni fisse per una campagna e la durata in giorni di detta campagna.

R) La voce di Computo (NP9-Nr78) indica le misurazioni da effettuare in numero di 6 complessivi nell'intera area interessata dalla campagna di monitoraggio (da effettuarsi preferibilmente

te in n° 6 giorni consecutivi o non in accordo con gli Enti di controllo). Le stesse dovranno essere effettuate come specificato nella voce di Computo in zone da determinarsi in accordo con gli Enti di controllo, lungo la strada Tufarelle in corrispondenza degli impianti (per tanto, almeno n°3 postazioni)

Ciascuna misurazione, trattandosi di strumentazione portatile, potrà essere eseguita più volte nell'arco della stessa giornata.

D). Nella prima campagna di analisi delle acque viene richiesto (vedi Computo Metrico Estimativo alla voce 57/57 IG 05.105) l'analisi del parametro PCB mentre nei successivi tre monitoraggi non è più presente nel Computo: deve essere ugualmente effettuata l'analisi del suddetto parametro anche nelle tre campagne successive oppure no?

R) La risposta è affermativa.

Il set dei parametri delle analisi di laboratorio per la componente acque, è quello indicato nella Relazione Tecnica (All. R2 al par. 4.2 e al par. 6)

D) Nel Piano di Indagine, Capitolato Speciale d'Appalto, Allegato n. R8, nelle tabelle delle pag. 15 e 16 sono riportati solo alcuni parametri relativi alle famiglie di composti presenti nel D.Lgs. 152/2006 (es.: BTEXS sono nominati solo 3 dei 5 composti facenti parte della famiglia): si devono solo analizzare quelli che sono descritti nelle suddette tabelle alle pag. 15 e 16?

R) La risposta è affermativa.

Il set dei parametri per le analisi di laboratorio su acque e suolo sono quelli indicati nella Relazione Tecnica e nel Computo Metrico Estimativo.

D) Se è possibile utilizzare la procedura dell'avvalimento per la seguente attività: "esecuzione sondaggi e prove in situ".

R) si precisa che il ricorso all'avvalimento di cui all'art. 49 del D.Lgs. 163/2006 è ben illustrato nel Bando di gara.

D) Domandiamo altresì come mai, vista la specifica tipologia di attività di analisi chimiche richieste dal bando, non è stato considerato come requisito di qualità di capacità tecnica l'accreditamento ACCREDIA per i laboratori di analisi secondo la norma UNI EN ISO IEC 17025:2005 normalmente richiesta a livello nazionale ed internazionale sinonimo di qualità nella produzione dei dati analitici.

R) si precisa che Capitolato Speciale D'appalto al par. i) Analisi Chimiche a pag 15, è specificato che *il Laboratorio che effettuerà le prove chimico-fisiche dovrà essere riconosciuto SINAL*.

Quindi, è evidente che dal 22 dicembre 2009 ACCREDIA è il nuovo Ente Unico Nazionale di Accreditamento che ha unito SINAL E SINCERT.

Pertanto, è implicito che per il Laboratorio che effettuerà le analisi dovrà essere accreditato ACCREDIA secondo gli standard UNI EN ISO IEC 17025:2005.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE LL.PP. e Manutenzioni
- Ing. Sabino Germinario -