

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI RELATIVI AL «COMUNE DI TITO –  
POTENZIAMENTO RETE IDRICA DELLE AREE PRODUTTIVE SITE IN LOCALITÀ SANTA LOYA». Numero  
Gara SIMOG: 7710216

**RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTI PERVENUTE A TUTTO IL 24.04.2020**

Quesito 3: Con riferimento al Disciplinare di gara, si richiede se le "... relazioni di calcolo, le schede tecniche, la documentazione attestante pregresse esperienze..." così come espressamente richiesto all'art. 24, nei punti 1), 2), 3), 4), 5), 6) e 7) debbano rientrare nel computo delle 50 (cinquanta) facciate di pagine, previste per la relazione tecnica (art. 25) ovvero debbano essere prodotte separatamente dalla relazione tecnica dettagliata (in qualità di allegati senza limite di fogli e quantità ma in maniera strettamente legata alla migliore esposizione della proposta).

Risposta: Ai sensi dell’art. 25 del Disciplinare di gara l’offerta tecnica si articola in:

- a) una relazione tecnica dettagliata, specifica e priva di elementi generici, redatta in lingua italiana, composta da massimo 50 (cinquanta) facciate di pagine, formato A4, con Font Times New Roman pt. 12 interlinea 1,5;
- b) elaborati grafici, aventi il livello di dettaglio richiesto per la progettazione esecutiva, massimo 3 (tre) facciate di pagine formato A3 per ogni capitolo.

Nessun elaborato ulteriore rispetto a quanto sopra riportato sarà oggetto di valutazione.

Quesito 4: Buongiorno, con la presente si chiede se la scrivente ditta , ai fini della procedura di gara in oggetto, può ritenersi comunque qualificata nella categoria OS35 classe 3 avendo certificazione SOA nella sola categoria OG6 classe 5?

Risposta: Al fine della partecipazione alla gara, come disposto nella lettera C) comma 1 dell’articolo 11 del Disciplinare di gara, l’operatore economico deve possedere la qualificazione nelle seguenti categorie OG6 classe IV e OS35 classe III.

Quesito 5: Con la presente formuliamo i seguenti 3 quesiti in merito alla gara in oggetto, a cui chiediamo di dare gentile riscontro:

- 1) In riferimento alle condotte, chiediamo se sia possibile cambiare il materiale delle tubazioni;
- 2) Con riferimento alla condotta da posare con tecnica NO-DIG, si fa presente che nell' elaborato a base di gara All(1)(1). 2c Relaz.INTERFERENZE, alle pagine

*Procedura telematica aperta per l’affidamento dei lavori del «Servizio di controllo, pulizia delle griglie, manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di sollevamento fognari ricadenti nei centri operativi 01-Vulture Melfese; 02-Potenza e Potentino; 03-Materano;04-Valle dell’Agri; 05-Metapontino; 06-Pollino Lagonegrese.»*

**CHIARIMENTI**

13,14,15,16,17,18,19 e 20 è indicato un contro-tubo in acciaio DN500. Tuttavia, negli altri elaborati a base di gara non vi è traccia dello stesso. Si chiede di confermare se si tratta di un refuso.

- 3) Porgiamo alla vostra attenzione delle incongruenze per in riferimento al profilo elettrico nella descrizione delle apparecchiature. Infatti, in alcuni punti si parla di soft start mentre in altri, di inverter. In particolare, si parla di inverter nel documento ALL(1)(1) . 11 pag.109 QUADRO COMANDO INVERTER ELETTRICOPOMPE (QI1-QI2)), dove viene descritta l'esecuzione del quadro elettrico; mentre nel computo e nella relazione vengono menzionati soft start. Si prega di chiarire.

Risposta:

Si riporta di seguito la risposta fornita dalla Società committente

- In risposta al punto 1, si ritiene non possibile cambiare il materiale delle tubazioni previste in progetto in virtù delle pressioni idrauliche da fronteggiare; saranno consentite migliorie delle prestazioni nell'ambito dello stesso materiale;
- In risposta al punto 2, si evidenzia che la posa della condotta idrica in tubazione di polietilene ad alta densità PE 100 Sigma 80 ad elevata prestazione Trenchless System - DN 315 mm lungo la S.P. n.94 Tito-Picerno deve essere effettuata con la tecnica NO-DIG senza controtubo in acciaio del DN. 500 mm; pertanto vale quanto riportato alla voce n.95 del computo metrico di progetto e vale quanto riportato alla voce N21-0650027D-DEI- dell'Elenco Prezzi di progetto. Si conferma che, negli elaborati allegati relativi alla posa della condotta idrica con tecnica NO-DIG, l'indicazione del controtubo in acciaio DN 500 mm è un refuso di rappresentazione.
- In risposta al punto 3, si conferma, per quanto riguarda la descrizione delle apparecchiature relative al telecontrollo, l'installazione di Soft Start, come riportato alla pag. 13 della Relazione Generale di progetto -All. 1a-, ritenendo tale apparecchiatura di Soft Start idonea e sufficiente per il regolare funzionamento delle pompe di sollevamento al fine di evitare i pericolosi fenomeni di moto vario; peraltro tale apparecchiatura di Soft Start è correttamente riportata nel computo metrico.

Quesito 6:

con la presente formuliamo ulteriori quesiti in merito alla procedura in oggetto:

- 1) Per quanto riguarda il misuratore ad ultrasuoni clamp-on (NP27), al fine di individuare la corretta coppia di trasduttori, servirebbe capire la dimensione della tubazione sulla quale va installato. Dagli elaborati di progetto sembra non trasparire dove vada installato.
- 2) Per quanto riguarda il misuratore di portata elettromagnetico nell'NP22, si chiede se la certificazione WRC sia inderogabile.
- 3) Per quanto riguarda il telecontrollo, nel capitolo 10 del documento All(1)(1). 11 Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi + COP.2018", il punto 1 riporta: Il server aziendale di destinazione è SQL Sever 2008 R2, per il quale è a cura dei Servizi Informativi Aziendali di Acquedotto Lucano S.p.a. la gestione, l'ottimizzazione e la configurazione.

Dal punto 10 in poi dello stesso capitolo si parla invece di attività a cura dell'appaltatore ma non si danno sufficienti informazioni per capire l'entità dei lavori.

Inoltre il link di riferimento che è stato inserito al punto 10 non è accessibile.

Risposta:

Si riporta di seguito la risposta fornita dalla Società committente

- In risposta al punto 1. si rappresenta che il misuratore ad ultrasuoni clamp-on, oggetto di Nuovo Prezzo NP.27, è correttamente indicato alla voce n.22 di pag.16 ed alla voce n. 226 di pag. 60 del computo metrico allegato al progetto esecutivo e si rappresenta che, dallo stesso computo metrico e per le voci menzionate, risulta rispettivamente specificata l'opera dove installarlo e la dimensione o sezione della tubazione idrica relativa;
- In risposta al punto 2. si rappresenta che, per quanto riguarda il misuratore di portata elettromagnetico, oggetto di nuovo Prezzo NP.22, la certificazione WRC richiamata (certificazione riferita per il mercato del Regno Unito di conformità di apparecchiatura

idraulica per uso a contatto con acqua potabile) è derogabile, purché sia sempre valido il rispetto della certificazione riferita al D.M. n.174/2004 (Ministero della Salute - Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano).

- In risposta al punto 3. si rappresenta che risulta confermato quanto riportato al capitolo 10 - Disciplinare Telelettura - dell'Elaborato di progetto All.11- *Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici*. L'entità dei lavori relativi al telecontrollo è correttamente riportata a pag.98 del computo metrico dei lavori allegato al progetto, per un importo complessivo pari ad € 63.130,96. Riguardo al link riportato nel suddetto capitolo si comunica che tale link è stato nel frattempo aggiornato con il seguente:

<http://telemisure.acquedottolucano.it/Account/Login> a cui si potrà accedere con le credenziali rilasciate da Acquedotto Lucano Spa in corso di esecuzione.

Il Responsabile del Procedimento  
ing. Rocco Onorati