

CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE DEI BACINI DEL TIRRENO COSENTINO via Fiume Lao n. 78 – 87029 SCALEA CS tel. 335/1356052 C.F. 82000110781 e mail: segreteria@consorziolao.it

p.e.c. consorziolao@gigapec.it sito web : www.consorziolao.it

BANDO DI GARA

PROCEDURA APERTA

ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. n. 50/2016

INTERVENTI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO NORMATIVO DELLE RETI TUBATE, DELLE VASCHE DI COMPENSO E DELLE STAZIONI DI SOLLEVAMENTO DEGLI IMPIANTI IRRIGUI DX LAO FINALIZZATI ALLA RIDUZIONE DELLE PERDITE E ALL'USO EFFICIENTE DELLA RISORSA IDRICA"

-CIG 9607277FC5 – CUP C86G21012710005

Prot. 1023 del 2 1 FEB, 2023

FAQ N. 2

QUESITO

DOMANDA N. 1

Si richiede l'esatta ubicazione planimetrica, corredata dei relativi profili longitudinali delle due condotte interessate dalle voci n. 1 e n. 2 dell'allegata tavola "AMM A - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO"

DOMANDA N. 2

Si richiede integrazione e chiarimento circa la voce n. 6 dell'allegata tavola "AMM A - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO", nello specifico:

- ubicazione esatta tramite indicazione planimetrica;
- precisazione se trattasi di tubazione e/o canaletta;
- qualora trattasi di canaletta, si richiedono particolari di dettaglio quali sezioni quotate con altezza e spessore delle pareti, dimensioni del fondo e della soletta di copertura con i relativi spessori, eventuale profondità di interramento;

DOMANDA N. 3

Si richiede l'esatta ubicazione planimetrica con i relativi dettagli anche architettonici della stazione di controllo al fine di dare seguito alla proposta di riqualificazione dell'area di pertinenza, come da richiesta del disciplinare di gara per il CRITERIO D – SUB CRITERIO D.1;

DOMANDA N. 4

Si richiede l'esatta ubicazione planimetrica, nonché i disegni architettonici e gli esecutivi delle carpenterie, relativi all'ingrandimento delle camerette di manovra di III livello di cui alla voce n. 39 dell'allegata tavola "AMM A - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO";

DOMANDA N. 5

Si richiede l'esatta ubicazione planimetrica, nonché i disegni esecutivi ed architettonici, relativi alle camerette da 13 e 14 mq di cui alle voci n. 35-36-37-38 dell'allegata tavola "AMM A - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO"

DOMANDA N. 6

Si richiede l'esatta ubicazione planimetrica, dei misuratori di portata interessati dalle voci n. 7 - 8 -9-10-11

- 12 - 18 - 19 - 20 dell'allegata tavola "AMM A - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO"

DOMANDA N. 7

Si richiede l'esatta ubicazione planimetrica, dei misuratori di IV livello interessati dalla voce n. 21 dell'allegata tavola "AMM A - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO";

DOMANDA N. 8

Si richiedono idonei e necessari chiarimenti in relazione al CRITERIO B – SUB CRITERI b.3 e b.4, non essendo previsti in progetto impermeabilizzazione di superfici e giunti, restauro di edifici connessi ai bacini e calcestruzzi durabili;

DOMANDA N. 9

Si chiede di fornire la TAV C – PLANIMETRIA COMIZI IRRIGUI con piping idraulico, richiamata nell'allegato elenco elaborati, ma non presente negli allegati tecnici scaricabili dalla piattaforma "STAZIONE UNICA APPALTANTE - SUA.CS";

DOMANDA N. 10

Si chiede di fornire specifiche di dettaglio e fasi lavorative da eseguire, compreso indicazione planimetrica e piping idraulico delle lavorazioni interessate dalla voce n. 24 dell'allegata tavola "AMM A - COMPUTO

METRICO ESTIMATIVO";

RISPOSTA

Domanda N.1

Vedi tavola c3 e tavola c4;

Domanda N.2

Trattasi di canalette (parte a vista e parte tombate) da sostituire con condotte in pvc-o dn 200.

N.b. Prima della rimozione va fatta una caratterizzazione per accertare se siano o meno realizzate in cemento amianto (come indicato in progetto);

Domanda N.3

- La stazione di controllo verrà ubicata all'interno della sede del consorzio di bonifica sita in Via Fiume Lao 78 - 87029 Scalea (CS). (stanza individuata dalla stazione appaltante al secondo piano all'interno della struttura consortile);

Domanda N.4

Vedi tavola c1, tavola c5 e tavola g – l'importo della voce 39 (insieme alle voci 35-36-37-38) e' da intendersi come somma da destinare alla sistemazione e/o allargamento delle camerette/recinzioni dei nº 15 misuratori di III_liv (quelli di diametro diverso dal dn 350) piu' quelle dei misuratori di I liv (1) e di II liv (4);

Domanda N.5

Vedi tavola c5

Domanda N.6

Vedi tavola c1; voce 7: n° 1 mis I_liv – voce 8: n° 32 mis_ III_liv (dn 350) – voci 9-10-11-12: n° 4 mis_II_liv – voci 18-19-20: n° 15 mis_III_liv (diametro diverso da dn 350);

Domanda N.7

vedi tavola c2;

Domanda N.8

- Si approfondisca il disciplinare ai punti b.3 e b.4 di pagina 46 e 47 ovvero che trattasi di parametri inerenti la stazione di controllo da ubicarsi nell'edificio e vasche di accumulo e compenso e/o pozzetti dell'impianto;

Domanda N.9

vedi tavola c;

Domanda N.10

Trattasi di installazione di un pezzo speciale (tee) in corrispondenza di ogni diramazione atta all'installazione del tronchetto misuratore di iv livello (utente finale).

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Ing. Domenico Bruni)

