



Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi S.p.A.
società soggetta al controllo della Provincia di Cuneo
sede in 12100 Cuneo – Corso Nizza, 9
tel. 0171697550 - fax 0171603693 - reperibilità 3484539005
PEC acquedotto.langhe@legalmail.it - www.acquambiente.it
capitale sociale € 5.000.000 i.v. - n REA 290478
Registro Imprese di Cuneo numero 00451260046
codice SID fatturazione elettronica 5RU082D

ALAC
Prot. Uscita del 23/11/2020
Nr. 0000967



AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

per l'individuazione dei professionisti interessati a partecipare alla procedura comparativa per l'affidamento del servizio di progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza Lavori di "progettazione esecutiva integrativa impianto di captazione sorgente di San Macario in comune di Vernante (CN) – adeguamento impianto esistente",

nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 c. 1 del D.Lgs. 50/2016, nonché nel rispetto del principio di rotazione e in modo da assicurare la più ampia ed effettiva possibilità di partecipazione,

Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi SpA

intende avviare un'indagine di mercato tesa all'individuazione dei professionisti interessati a partecipare alla procedura comparativa finalizzata all'affidamento ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 del servizio di cui all'oggetto.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a richiedere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione degli operatori economici in modo non vincolante per l'Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi SpA; le manifestazioni di interesse hanno l'unico scopo di comunicare la disponibilità ad essere invitati a presentare successiva offerta. Con il presente avviso non è quindi indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale o paraconcorsuale e non sono previste graduatorie di merito o attribuzione di punteggi; si tratta di un'indagine esplorativa finalizzata all'individuazione di operatori economici da consultare, in aderenza a quanto previsto dalla normativa nazionale vigente e dai principi comunitaria in materia.

Il presente avviso non costituisce proposta contrattuale, non determina l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali e non vincola in alcun modo Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi SpA, che sarà libero di sospendere, modificare o annullare in qualsiasi momento il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

1. STAZIONE APPALTANTE:

ACQUEDOTTO LANGHE E ALPI CUNEESI SpA – corso Nizza n. 9 – 12100 CUNEO–
C.F. e P.IVA 00451260046 Tel. 0171/697550 – Fax 0171/603693 – www.acquambiente.it
e-mail: acquedotto.langhe@acquambiente.it – PEC: acquedotto.langhe@legalmail.it

2. DESCRIZIONE:

I lavori da realizzare consistono negli interventi strutturali ove necessari e di adeguamento dell'impianto di captazione, potabilizzazione e sollevamento della sorgente di San Macario ubicata in comune di Vernante (CN). Il servizio da affidare avrà ad oggetto, indicativamente, le seguenti prestazioni: - redazione del progetto esecutivo di adeguamento impiantistico, direzione lavori, contabilità e CRE - coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione - collaudo.

3. IMPORTO INDICATIVO DELL'INCARICO:

€ 25.000,00 (comprensivo di spese e oneri accessori) oltre contributi ed IVA in ragione di legge. Lo stesso è stato calcolato in coerenza con quanto disposto dall'art. 24, comma 8 del Codice e, pertanto, utilizzando i parametri di cui al D.M. Giustizia 17 giugno 2016 "Approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell'art. 24, comma 8, del D.Lgs. 50/2016". L'importo stimato delle opere è pari ad € 350.000,00.

Categoria: Acquedotti e fognature – D.05 Impianti per provvista, condotta, distribuzione di acqua.

4. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:

Sono ammessi a presentare manifestazione di interesse, nonché a partecipare alla successiva procedura comparativa, tutti i soggetti di cui all'art. 46, comma 1, lett. a), b), c), d), e) ed f) del D.Lgs. 50/2016 che posseggano referenze in:

- *impianti di sollevamento (acque) con l'utilizzo di controllori programmabili e diagnostica con Telecontrollo su Web. Saranno inoltre richieste competenze relative al dimensionamento e posizionamento dei sistemi di pescaggio e rilancio.*
- *Impianti di trattamento acque con gestione automatica dei filtri, addizione in linea di stabilizzante, cloro ecc*
- *Impianti di analisi in linea. Il sistema attuale prevede un controllo continuo sull'analisi delle acque a monte della stazione con automatico per l'invio delle informazioni al sistema centrale Alac*

che siano in possesso dei seguenti requisiti di carattere generale:

- 1) assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e smi;
- 2) assenza delle condizioni di cui all'art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. del 2001, n. 165 o di cui all'art. 35 del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 90 convertito con modificazioni dalla Legge 11 agosto 2014, n. 114 o che siano incorsi, ai sensi della normativa vigente, in ulteriori divieti a contrattare con la pubblica amministrazione;

che siano in possesso dei seguenti requisiti di idoneità professionale:

- 1) iscrizione al relativo albo professionale ciascuno per quanto di propria competenza ai sensi dell'art. 83, comma 3 del Codice. Per le società di progettazione (società di professionisti, società di ingegneria, consorzi stabili), è necessaria l'iscrizione al Registro delle Imprese della competente Camera di Commercio, per attività d'impresa pertinenti con l'appalto in oggetto.
- 2) Nello specifico per lo svolgimento delle prestazioni di progettazione di cui in oggetto, ai sensi del Decreto Ministeriale n. 263 del 02.12.2016 emesso dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, dovranno essere posseduti i seguenti Requisiti:

2.1) (se trattasi di professionisti singoli o associati) possesso dei seguenti requisiti di cui all'art. 1 del suddetto D.M. 263/2016:

- a) laurea in ingegneria o in una disciplina tecnica attinente all'attività prevalente oggetto della lettera invito, nel rispetto dei relativi ordinamenti professionali;

b) essere abilitati all'esercizio della professione nonché iscritti al momento della partecipazione alla gara, al relativo albo professionale previsto dai vigenti ordinamenti, all'esercizio della professione secondo le norme dei paesi dell'Unione europea cui appartiene il soggetto.

2.2) (se trattasi di società di professionisti - art. 46, comma 1, lett. b) del Codice) possesso dei requisiti di cui all'art.2 del suddetto D.M. 263/2016;

2.3) (se trattasi di società di ingegneria - art. 46, comma 1, lett. c) del Codice) possesso dei requisiti di cui all'art. 3 del suddetto D.M. 263/2016;

2.4) (se trattasi di raggruppamenti temporanei - art. 46, comma 1, lett. e) del Codice), ferme restando le disposizioni di cui all'art. 48 del Codice, possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del suddetto D.M. 263/2016; N.B.: I raggruppamenti temporanei devono prevedere la presenza di almeno un giovane professionista, laureato abilitato da meno di cinque anni all'esercizio della professione, quale progettista. I requisiti del giovane non concorrono alla formazione dei requisiti di partecipazione richiesti dai committenti.

3) titolo abilitativo al ruolo di Coordinatore della sicurezza, valido ai sensi di legge ed aver espletato direttamente negli ultimi dieci anni incarichi professionali di progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza, relativi a lavori appartenenti alla categoria cui si riferisce il servizio da affidare, come indicati al punto. In caso di società o raggruppamenti l'incarico sarà espletato secondo il principio generale della personalità della prestazione, pertanto dovrà essere indicato il nominativo del tecnico abilitato ed in possesso di tutti i requisiti necessari, che assume la responsabilità in solido nei confronti della Stazione Appaltante.

5. CONDIZIONI E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:

I soggetti interessati dovranno presentare manifestazione di interesse compilando l'allegato modello sottoscritto digitalmente dal legale rappresentante,

esclusivamente a mezzo posta certificata all'indirizzo acquedotto.langhe@legalmail.it, entro il termine perentorio delle

ore 12.30 del giorno 17/12/2020.

Non verranno prese in considerazione richieste non pervenute tramite posta certificata.

Alla successiva procedura comparativa verranno invitati almeno 3 (tre) professionisti, se esistenti.

In caso di manifestazioni di interesse in numero superiore, si provvederà a selezionare gli operatori sino al limite stabilito, mediante sorteggio pubblico, sulla base dell'elenco suindicato.

Le operazioni di sorteggio saranno eseguite dal Responsabile del procedimento, assistito da un testimone e da un segretario verbalizzante, in data e ora che verranno rese almeno 1 giorno prima.

Nel caso di manifestazioni in numero compreso tra tre e cinque Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi SpA si riserva la facoltà di invitare tutti gli operatori economici, senza procedere al sorteggio. La successiva procedura sarà espletata tramite piattaforma telematica. I professionisti selezionati saranno quindi invitati a presentare la propria offerta, previo sopralluogo obbligatorio presso l'impianto della sorgente, sulla base dei documenti di gara.

E' fatta salva la facoltà di Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi SpA di procedere anche in presenza di una sola manifestazione di interesse.

5. CAUSE DI ESCLUSIONE DELLA CANDIDATURA:

6. Non verranno prese in considerazione le candidature:

- trasmesse oltre i tempi indicati e secondo modalità difformi da quelle prescritte
- presentate in carenza dei requisiti minimi richiesti.

7. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Il Responsabile del Procedimento è:

Mario Giraud, Responsabile ufficio tecnico ALAC SpA - tel. 0171/648688–

email: acquedotto.langhe@acquambiente.it - PEC: acquedotto.langhe@legalmail.it

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle vigenti disposizioni, per finalità unicamente connesse alla procedura in argomento.

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet di Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi:
<https://www.acquambiente.it/wp/>

Cuneo, 23 novembre 2020

ACQUEDOTTO LANGHE
E ALPI CUNEESI S.p.A.
UFFICIO TECNICO

