

AVVISO - INDAGINE DI MERCATO AI FINI DI ESPERIRE UNA PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI:

OGGETTO: "Manutenzione dei dispositivi elettromeccanici degli impianti gestiti da AGS S.p.A. – ZONA 1.

Importo del servizio € 400.000,00 di cui oneri di sicurezza da rischio interferenziale pari ad euro 8.000,00 oltre I.V.A. -

Progetto n. 19109-1.

ZONA 1- Codice CIG n.7974623315.

Azienda Gardesana Servizi S.p.A., sita in Peschiera del Garda (VR), Via 11 Settembre n. 24, - tel. 045 - 6445211 fax 045 - 6445299, intende acquisire manifestazioni di interesse da parte di operatori economici da selezionare e invitare ad una procedura negoziata semplificata ai sensi del comma 8 dell'art. 36 del D.lgs. n. 50/2016 per l'affidamento del servizio di "Manutenzione dei dispositivi elettromeccanici degli impianti gestiti da AGS S.p.A. – ZONA 1 - **PROGETTO 19109-1**

ZONA 1 - Codice CIG n. 7974623315.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni di interesse in ordine alla partecipazione alla procedura negoziata che verrà successivamente indetta, senza alcun vincolo per l'Ente Aggiudicatore e senza che i soggetti interessati possano vantare alcuna pretesa.

OGGETTO: Servizio di "Manutenzione dei dispositivi elettromeccanici degli impianti gestiti da AGS S.p.A. – ZONA 1 – progetto n. 19109-1.

DESCRIZIONE: L'appalto ha per oggetto in primo luogo la manutenzione ordinaria e straordinaria specialistica dei dispositivi elettromeccanici delle stazioni di sollevamento, pretrattamento del collettore fognario in secondo luogo la manutenzione ordinaria e straordinaria dei dispositivi elettromeccanici degli impianti fognari e degli acquedotti della **ZONA 1** comprendente i Comuni di Malcesine, Brenzone, Torri del Benaco, S. Zeno di Montagna, Ferrara di Monte Baldo, Caprino Veronese, Rivoli, Affi, Costermano, S. Ambrogio di Valpolicella, Dolcè e Brentino Belluno.

In funzione di eventuali particolari esigenze il servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria oggetto dell'appalto potrà interessare il territorio di tutti gli altri comuni nei quali AGS SpA gestisce il servizio idrico integrato.

DESCRIZIONE DEL SERVIZIO

Il servizio consiste nella:

- Riparazione elettromeccanica di pompe e motori;
- Manutenzione quadri elettrici ed impianti elettrici con dichiarazione di conformità;
- Manutenzione programmata su pompe e motori presso gli impianti di AGS.

L'operatore economico deve inoltre garantire, per tutta la durata del contratto, la reperibilità telefonica ed operativa di pronto intervento 24 ore su 24 per l'esecuzione del servizio in oggetto.

DURATA:

Il contratto decorre dalla data del verbale di consegna del servizio ed ha una durata indicativa di 12 mesi. Qualora le necessità aziendali non comportassero l'esaurimento dell'importo contrattuale entro il sopracitato periodo di 12 mesi, la durata dello stesso verrà protratta sino ad esaurimento dell'importo aggiudicato e comunque non oltre 24 mesi dalla data di consegna.

IMPORTO: euro 400.000,00 (IVA esclusa) di cui oneri di sicurezza da rischio interferenziale pari ad euro 8.000,00.

REQUISITI RICHIESTI AGLI OPERATORI ECONOMICI:

- assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.lgs. n. 50/2016 e possesso dell'idoneità professionale ai sensi dell'art. 83 comma 3 del D.lgs. n. 50/2016;
- esecuzione nel triennio antecedente di prestazioni identiche di importo complessivamente non inferiore ad € 400.000,00, ai sensi dell'art. 83 comma 6, 86 comma 5 e allegato XVII, parte II, lett. a), punto ii) del medesimo D.lgs. n. 50/2016.

In caso di RTI orizzontali, tali cifre sono raggiungibili cumulando gli importi di servizi analoghi effettuati dalle imprese associande; in caso di RTI verticali, tali importi devono essere raggiunti dalla mandante ciascuna per la propria quota parte, posto che in ogni caso la mandataria deve assumere, in sede di offerta, i requisiti in misura percentuale almeno del 40%.

MODALITA' DI AGGIUDICAZIONE:

L'aggiudicazione avverrà con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. n. 50/2016 con l'esclusione automatica delle offerte anomale ai sensi del comma 8 dell'art. 97 del medesimo decreto e successive Linee Guida ANAC n. 4. Viene inoltre previsto che i concorrenti che parteciperanno ad entrambe le gare (Progetto 19109-1 e 19109-2) indette dall'Azienda per il servizio di manutenzione dei dispositivi elettromeccanici Zona 1 e Zona 2, potranno aggiudicarsene una sola.

MODALITA' INVIO MANIFESTAZOINI DI INTERESSE:

La manifestazione di interesse è interamente gestita con sistemi telematici nel rispetto delle disposizioni di cui al D.lgs. n. 50/2016 e ai sensi della normativa vigente in materia di documento informatico e di firma digitale.

L'Azienda Gardesana Servizi S.p.a., in qualità di Ente aggiudicatore, adotta il

AZIENDA GARDESANA SERVIZI S.P.A.

sistema denominato "portale gare - AGS", accessibile all'indirizzo internet - www.ags.vr.it.

Per quanto concerne funzionamento, accesso ed utilizzo del sistema, si rinvia al "manuale d'uso" per gli operatori economici reso disponibile sul sito istituzionale dell'Azienda Gardesana Servizi S.p.a., all'indirizzo internet sopra indicato, sezione "portale gare".

Per eventuali richieste di assistenza è fruibile il servizio contact center al numero 0456445212 e all'indirizzo e-mail pec gare@pec.ags.vr.it.

I concorrenti in possesso delle condizioni di partecipazione di cui al presente avviso dovranno inviare la propria manifestazione di interesse esclusivamente in formato elettronico solo compilando l'apposito modulo (schema di manifestazione di interesse) e trasmettendola, attraverso la piattaforma telematica di AGS S.p.a., entro e non oltre il termine delle ore 12.00 del giorno 26.07.2019.

L'avvio dell'esame delle manifestazioni di interesse si terrà il giorno 29.07.2019 alle ore 09.30 attraverso il sistema telematico "portale gare - AGS".

Si dà atto che l'ente aggiudicatore procederà all'invito per la successiva fase di gara anche in presenza di 1 (una) sola manifestazione di interesse ammessa.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ing. Giovanni Lepore.

IL DIRETTORE GENERALE (ing. Carlo Alberto Voi)

AAC/PB/nl