



Spett.le

Oggetto: Richiesta di preventivo per la caratterizzazione, ai sensi del DM 173/2016, dei sedimenti marini degli specchi acquei del canale d'accesso al distretto della cantieristica - CUP D21J14000000007 – CIG Z0E35407D5
- *Procedura indetta con decreto del Presidente n. 51 del 17.02.2022* -

Questa Autorità sta realizzando i lavori delle opere a mare del distretto della cantieristica nell'avamposto est del Porto Canale, che prevedono il dragaggio del canale d'accesso alla profondità di -5.00 m s.l.m.m.

Tuttavia, al fine di favorire l'insediamento di cantieri di refitting di imbarcazioni sino a 100 m, l'Ente sta predisponendo gli atti per una variante che consenta il dragaggio sino alla profondità di -7.00, necessaria alle predette unità navali.

A tal fine, è necessaria l'esecuzione della caratterizzazione fisica, chimica, microbiologica ed ecotossicologica dei sedimenti marini dalla -5.00 m alla -7.00 m., secondo quanto disciplinato dal D.M. 173/2016 e dettagliatamente indicato nel disciplinare tecnico allegato alla presente.

Il corrispettivo complessivamente previsto per l'esecuzione del servizio ammonta a 32.000,00 euro oltre IVA di legge.

L'affidamento avverrà col criterio del minor prezzo, ai sensi ai sensi dell'art. 36, comma 9-bis del D.Lgs. 50/2016 e secondo le modalità di cui al comma 2, lettera a del medesimo articolo di legge, determinato mediante ribasso percentuale sull'importo del servizio a base della presente procedura.

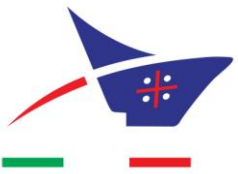
L'offerta dovrà essere presentata mediante la piattaforma telematica della Adsp come di seguito indicato.

REGISTRAZIONE SULLA PIATTAFORMA TELEMATICA

Per le indicazioni per la registrazione e la qualificazione nonché tutto ciò che attiene all'operatività sulla piattaforma occorre fare riferimento ai manuali tecnici disponibili sul portale.

La registrazione è del tutto gratuita, non comporta in capo al concorrente che la richiede obbligo di presentare offerta né alcun altro onere o impegno.

Salvo malfunzionamenti delle reti, dell'infrastruttura e delle tecnologie di comunicazione, la procedura di registrazione è automatica e avviene rapidamente. In ogni caso, ai fini del rispetto dei termini previsti per la ricezione dell'offerta e per prevenire eventuali malfunzionamenti, si consiglia di procedere alla registrazione con congruo anticipo prima di presentare l'offerta.



L'utenza creata in sede di registrazione è necessaria per ogni successivo accesso alle fasi telematiche della procedura.

L'utente è tenuto a non diffondere a terzi le credenziali di accesso (user id e password) a mezzo delle quali verrà identificato dal sistema informatico.

L'operatore ottiene l'utenza attraverso il legale rappresentante, ovvero un procuratore (generale o speciale) abilitato a presentare offerta.

L'operatore economico con la registrazione, comunque con la presentazione dell'offerta, si obbliga a dare per rato e valido l'operato compiuto dai titolari e/o utilizzatori delle utenze riconducibili all'interno del sistema all'operatore medesimo; ogni azione compiuta dall'utente registrato all'interno del sistema si intenderà, pertanto, direttamente imputabile all'operatore economico interessato.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA

Il procedimento si svolgerà esclusivamente sulla piattaforma telematica della AdSP.

Il plico telematico per l'ammissione dovrà pervenire, mediante l'utilizzo della piattaforma telematica raggiungibile all'indirizzo internet <https://albi.adspmaredisardegna.it/>, entro e non oltre le **ore 19:00 del giorno 24/02/2022**, pena l'irricevibilità dello stesso e, quindi, la non ammissione alla procedura. L'ora e la data esatta di ricezione delle offerte sono stabilite dal sistema.

Nel giorno e nell'ora stabiliti, cioè alle **ore 08:30 del giorno 25/02/2022**, sarà dato avvio alle operazioni di verifica delle offerte ammesse.

Il plico dovrà contenere i seguenti documenti:

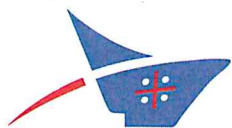
- a) istanza di partecipazione;
- b) dichiarazione;
- c) dichiarazioni di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- d) offerta economica.

CONTENUTI DELL'OFFERTA ECONOMICA

L'offerta economica dovrà essere inserita, pena l'esclusione dalla procedura, nel sistema telematico, redatta in lingua italiana, datata e sottoscritta con firma leggibile e per esteso dalla stessa persona che sottoscrive la domanda di partecipazione, con l'indicazione del ribasso unico percentuale, espresso in cifre e in lettere, applicato al prezzo posto a base della procedura, pari a 28.100,00 euro.

In caso di discordanza tra gli importi espressi in cifre e in lettere prevale quest'ultimo.

Non sono ammesse offerte in aumento né preventivi indeterminati, parziali, plurimi, condizionati, incompleti.



SVOLGIMENTO DELLE OPERAZIONI

Il soggetto deputato procederà in seduta pubblica all'apertura dei plichi attraverso la piattaforma telematica. In particolare, si procederà all'apertura delle offerte economiche ammesse.

PAGAMENTI

L'importo fissato per l'esecuzione del servizio sarà corrisposto in un'unica soluzione entro 60 (sessanta) giorni dalla data di ricevimento della relativa fattura elettronica, subordinatamente alla verifica con esito positivo della regolare esecuzione del servizio nonché alla acquisizione del documento di regolarità contributiva (DURC).

DIRITTO DI ACCESSO

È garantito ai concorrenti l'accesso ai documenti amministrativi alla presente procedura secondo quanto stabilito dall'art. 53 del D.Lgs. 50/2016.

TUTELA DEI DATI PERSONALI

La Adsp tratterà i dati personali relativi ai partecipanti alla procedura esclusivamente per lo svolgimento delle proprie funzioni istituzionali, nei limiti ed ai sensi del GDPR, Regolamento (UE) 2016-679.

CHIARIMENTI

Eventuali chiarimenti e/o informazioni complementari relativamente alla presente procedura potranno richiedersi contattando l'Ing. Alessandra Mannai al numero di telefono 070679531 o all'indirizzo di posta elettronica mannai@adspmaredisardegna.it.

Le richieste scritte, in lingua italiana, dovranno essere trasmesse entro e non oltre 5 giorni dal termine di presentazione delle offerte.

Il Dirigente dell'Area Tecnica

Ing. Sergio Murgia

Ing. A. Mannai