



Il Direttore del Servizio Gestione Sud

Determinazione n°1502 del 28/11/2019

Oggetto: *Lavori di fornitura e posa in opera di giunto a scavalco per la riparazione di un tratto di condotta in CAP/Acciaio DN 900 presso l'impianto di Serramanna Est. Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 c. 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016. Importo complessivo di € 3.871,00 oltre l'I.V.A. di legge. Ditta La Guspinese Impianti di Lisci Francesco CIG Z8F2AC41DF Affidamento e Impegno di spesa. RUP Ing. Antonio Fadda*

VISTA la L.R. 06.12.2006 n° 19 che ha trasformato l'EAF in Ente acque della Sardegna;

VISTO lo Statuto dell'Ente acque della Sardegna approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 67 del 15.06.2015;

VISTA la L.R. 13.11.1998 n° 31 che disciplina l'organizzazione degli uffici della Regione e del relativo personale;

VISTA la L. R. 2.08.2006 n° 11 in materia di programmazione, bilancio e contabilità della Regione Sardegna;

VISTO il D.Lgs. n. 118/2011, corretto e integrato dal D.Lgs. n. 126/2014, recante disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale n. 22/59 del 20.06.2019 avente ad oggetto il nulla osta all'esecutività della deliberazione dell'Amministratore unico n. 19 del 15 maggio 2019 concernente "Approvazione Bilancio di Previsione Finanziario 2019/2021 e Bilancio di previsione di cassa 2019";

VISTA la deliberazione dell'Amministratore Unico n. 35 del 31.08.2016 con la quale le funzioni di direzione di Servizio Gestione Sud sono state conferite al dirigente Ing. Felice Soda a decorrere dal 01.09.2016;

Premesso che:

- l'Ente è preposto alla gestione del sistema idrico multisettoriale della Regione Sardegna e che, a tal fine, ha la necessità di procedere all'esecuzione di numerosi interventi di manutenzione necessari a garantire il funzionamento di suddette opere;

Considerato che

- presso l'impianto di Serramanna Est, a circa 40 metri dalla SP 5 Nuraminis Serramanna, nel corso del mese di luglio 2019 è stata riscontrata una perdita idrica lungo la condotta di adduzione irrigua in CAP DN900, ma per la variazione dell'assetto di distribuzione dalla condotta al canale non si è potuto procedere alla sua ricerca;
- durante il mese di ottobre 2019, non appena è stata rimessa in carico la foranea al fine della predisposizione all'assetto invernale (alimentazione idrica da canale a condotta), si è potuto procedere alla ricerca delle cause della evidenziata perdita idrica, riscontrandosi che la stessa era determinata dal cedimento del giunto femmina del CAP all'innesto del pezzo speciale in acciaio di una recente (anno 2018) riparazione della stessa condotta;
- viste le caratteristiche della rottura che riguarda soltanto parte del bicchiere in CAP ma non interessa longitudinalmente l'intero tubo ancora integro, la riparazione può essere opportunamente eseguita mediante idoneo giunto pezzo speciale in acciaio – cd. "a scavalco" – composto da due o più elementi per facilità di trasporto e posa in opera, che abbracci l'intero giunto maschio/femmina del CAP/acciaio e garantisca la perfetta tenuta idrica;
- data l'urgenza sono state contattate alcune ditte che in passato hanno dimostrato di avere la struttura e la capacità tecnica organizzativa per svolgere i lavori in oggetto;
- alle suddette ditte è stato richiesto, previo apposito sopralluogo sugli impianti interessati dalle lavorazioni, un preventivo per l'esecuzione delle attività di fornitura e posa in opera del giunto a scavalco per la riparazione dell'unione nel tratto di condotta CAP DN 900 femmina vs

Acciaio DN900 maschio (giunto da realizzare con corpo centrale in lamiera S 235 jr sp. 10mm, completo di idonee flange di serraggio opportunamente dimensionate e completo di guarnizione e bulloneria per il collegamento alla porzione di tubo in CAP/ Acciaio, e fascia in acciaio pronta alla saldatura in opera per il collegamento alla porzione di tubo in acciaio, comprese le saldature in cantiere);

- il preventivo doveva comprendere anche gli oneri derivanti dalle operazioni di movimento terra per lo scavo del tratto di condotta interessato, pulizia della stessa nell'area necessaria, aggettamento dell'acqua sia compresa nello scavo che eventualmente rifluente dalla tubazione, rinterro e sistemazione finale del terreno circostante; infine, si è richiesto alle ditte di completare il preventivo con la quotazione (separata) per lo smaltimento e conferimento a discarica di una tubazione in CAP parzialmente demolita e presente in loco provenienti da altro intervento in cantiere;
- le ditte interpellate hanno presentato i preventivi con le seguenti note:

Deltapi S.r.l.	Loc. Macchiareddu	09010	Uta (Ca)	Prot. n. 22289 del 12.11.2019
Ignazio Locci	Via Baronina, 10	09032	Assemini (Ca)	Prot. n. 22296 del 12.11.2019
SA.I.MET. S.r.l.	Zona P.I.P. Lotto n° 28 Loc. GRUI	09037	San Gavino Monreale	Prot. n. 22297 del 12.11.2019
La Guspinese Impianti di Lisci Francesco	s.s. 126 km 95	09036	Guspini	Prot. n. 22580 del 15.11.2019

- dall'esame dei suddetti preventivi è emerso che il preventivo presentato dalla ditta SA.I.MET. S.r.l., con sede in Zona P.I.P. Lotto n° 28 Loc. Grui 09037 San Gavino Monreale (P.IVA 02273520920) e dalla ditta La Guspinese Impianti di Lisci Francesco, con sede in s.s. 126 km 95 09036 Guspini (P.IVA 01401160922 / C.F. LSCFNC51A05E085E) sono risultati più economici e convenienti per l'Ente;
- in data 12 novembre 2019 (prot. n. 22313) e in data 14 novembre 2019 (prot. n. 22436) l'Amministrazione, ai fini di un probabile affidamento diretto, ha richiesto alle ditte suddette l'applicazione di uno sconto sui preventivi presentati;
- a riscontro di tale richiesta la ditta SA.I.MET. S.r.l. con nota prot. n. 22492 del 14.11.2019 ha offerto uno sconto di € 200,00 sul prezzo offerto sul precedente preventivo prot. n. 22297 del 12.11.2019, pertanto la spesa complessiva delle attività necessarie ammonta a € 7.770,00 +IVA; la ditta La Guspinese Impianti di Lisci Francesco con nota prot. n. 22640 del 18.11.2019 ha offerto uno sconto di € 79,00 sul prezzo offerto sul precedente preventivo prot. n. 22580 del 15.11.2019, pertanto la spesa complessiva delle attività necessarie ammonta a € 3.871,00 +IVA;
- il preventivo presentato dalla ditta La Guspinese Impianti di Lisci Francesco, è quindi risultato più economico e congruente con i prezzi di mercato e i prezzi offerti da altre ditte per lavorazioni analoghe;

Visti:

- la determinazione del Servizio Gestione Sud n. 25 del 3 febbraio 2012 e n. 472 del 29 aprile 2015 con la quale vengono designati i Responsabili Unici del Procedimento, i Coordinatori per la Sicurezza in fase di progettazione e i progettisti per tutti i lavori, i servizi e le forniture necessarie alle attività di competenza del Servizio Gestione Sud;
- la proposta di affidamento redatta dal Responsabile del Procedimento (Coordinatore del Settore 3) Ing. Antonio Fadda in data 21 novembre 2019 con la quale si propone l'affidamento dei lavori in oggetto alla ditta La Guspinese Impianti di Lisci Francesco, con sede in con sede in s.s. 126 km 95 09036 Guspini e si dichiara la congruità dei prezzi offerti;

Considerato inoltre che:

- il costo complessivo risulta inferiore alla soglia di cui all'art. 36 (Contratti sotto soglia) del D.Lgs. 50/2016 (€ 40.000,00);
- ai sensi del comma 2 lett. a) dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016, per lavori di importo inferiore ad € 40.000,00, è consentito l'affidamento diretto da parte del Responsabile del Procedimento;

- ai sensi del comma 14 dell'art. 32, (Fasi delle procedure di affidamento) del Nuovo Codice dei Contratti per gli affidamenti di importo non superiore a 40.000 euro è possibile procedere alla stipula del contratto mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata;

Preso atto che:

- in merito alle prescrizioni della vigente normativa sulla sicurezza dei lavoratori si ritiene che nel luogo oggetto dei lavori non esistono rischi interferenziali conseguenti alle attività di cui all'oggetto in quanto non sono in corso altre attività, per cui non è stato redatto il DuVRI;

Atteso che:

- è stata acquisita l'attestazione con la quale l'impresa in oggetto dichiara il possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- nel rispetto dell'art. 26 del D.Lgs. 81/2008, l'Enas ha verificato l'idoneità tecnico professionale della ditta appaltatrice mediante l'acquisizione del certificato di iscrizione alla camera di commercio, industria e artigianato;
- è stato acquisito dall'Enas il DURC regolare mediante la procedura telematica "Durc Online";

Considerato:

- che, condividendo la proposta fatta dal Responsabile del Procedimento, si ritiene opportuno affidare i *Lavori di fornitura e posa in opera di giunto a scavalco per la riparazione di un tratto di condotta in CAP/Acciaio DN 900 presso l'impianto di Serramanna Est* alla ditta La Guspinese Impianti di Lisci Francesco con sede in con sede in s.s. 126 km 95 09036 Guspini;

Constatato che:

- sussistono le condizioni per procedere all'affidamento diretto dei lavori in oggetto alla ditta La Guspinese Impianti di Lisci Francesco con sede in con sede in s.s. 126 km 95 09036 Guspini (P.IVA 01401160922 / C.F. LSCFNC51A05E085E) per l'importo contrattuale, a corpo, di € 3.871,00 oltre l'IVA di legge pari a € 851,62 per un importo complessivo di € 4.722,62;
- l'importo complessivo è coperto dall'utilizzo dell'avanzo di amministrazione, come previsto nel vigente bilancio di previsione;
- le relative spese pari a € 4.722,62 (di cui € 3.871,00 di imponibile e € 851,62 per I.V.A.) trovano pertanto capienza sui seguenti capitoli di spesa:

€ 3.871,00 (imponibile) sul capitolo SC20.1627 anno 2019 (CDR 00.00.01.20)
(Manutenzione straordinaria infrastrutture idrauliche (da RAS))

€ 851,62 (I.V.A. 22%) sul capitolo SC25.1627 anno 2019 (CDR 00.00.01.20)
(I.V.A. Manutenzione straordinaria infrastrutture idrauliche (da RAS))

Considerato inoltre che:

- si ritiene opportuno confermare l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento all'Ing. Antonio Fadda (Coordinatore del settore) e affidare l'incarico di Direttore dei lavori all'Ing. Gianluca Lombardini;

Atteso che:

- l'Ing. Antonio Fadda e l'Ing. Gianluca Lombardini possiedono i requisiti e la necessaria conoscenza, competenza e capacità professionale per svolgere l'incarico di cui al punto precedente;

Vista:

- la disponibilità sui Capitoli di Bilancio su cui imputare l'impegno di spesa;

DETERMINA

1. di confermare l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento all'Ing. Antonio Fadda (Coordinatore del Settore 3);

1. di affidare i *Lavori di fornitura e posa in opera di giunto a scavalco per la riparazione di un tratto di condotta in CAP/Acciaio DN 900 presso l'impianto di Serramanna Est* ai prezzi e alle condizioni contenute nell'offerta economica e nella lettera d'ordine alla ditta La Guspinese Impianti di Lisci Francesco con sede in con sede in s.s. 126 km 95 09036 Guspini (P.IVA 01401160922 / C.F. LSCFNC51A05E085E) per l'importo, a corpo, di € 3.871,00 oltre l'IVA di legge pari a € 851,62 per un importo complessivo di € 4.722,62;
2. di impegnare a favore della ditta La Guspinese Impianti di Lisci Francesco con sede in con sede in s.s. 126 km 95 09036 Guspini la somma complessiva, a corpo, di € 4.722,62 (di cui € 3.871,00 di imponibile e € 851,62 per I.V.A.) sui seguenti capitoli:

€ 3.871,00 (imponibile) sul capitolo SC20.1627 anno 2019 (CDR 00.00.01.20)
(Manutenzione straordinaria infrastrutture idrauliche (da RAS))

€ 851,62 (I.V.A. 22%) sul capitolo SC25.1627 anno 2019 (CDR 00.00.01.20)
(I.V.A. Manutenzione straordinaria infrastrutture idrauliche (da RAS))
3. di nominare Direttore dei Lavori l'Ing. Gianluca Lombardini;
4. di approvare la lettera d'ordine.

La presente determinazione è da inserire nell'elenco da pubblicarsi ai sensi dell'art. 23 del D.LGS. N.33/2013.

La presente determinazione, non rientrando nella categoria degli atti sottoposti a controllo preventivo, di cui all'art. 3 L.R. n. 14/95, è immediatamente esecutiva.

Il Direttore del Servizio

Ing. Felice Soda

Copia Conforme per uso amministrativo

Data, _____

Il Funzionario
