



COMUNE DI LANUSEI

Provincia di Nuoro

Area dei Servizi Tecnici

Ufficio Lavori Pubblici

Prot. n. 17129/O.P. 170.B

Lanusei, 04.12.2019

Albo pretorio

SEDE

Ditte partecipanti

Tramite Sistema CAT Sardegna

PROCEDURA NEGOZIATA CON RDO SU SARDEGNA CAT PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICO ED ECONOMICA, DEFINITIVA, ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, MISURA, CONTABILITÀ E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA DEI LAVORI DI **"MESSA IN SICUREZZA DELLA DIGA IN LOCALITÀ SAN COSIMO – CODICE INTERVENTO IM_LL2_002/PATTO B02_22"**
CIG: Z8D297D383- CUP: I13E19000010002
AVVISO ESITO DI GARA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Visto l'art. 76 del D.Lgs. 50 del 18 aprile 2016

Rende noto che:

- con determinazione n° 462 del 22.08.2019 il Responsabile dell'Area dei Servizi Tecnici ha dato il via all'iter procedimentale, per l'affidamento dei servizi in oggetto, mediante una procedura negoziata tramite Richiesta Di Offerta sulla piattaforma Sardegna CAT previa consultazione di operatori economici selezionati per l'affidamento dei servizi tecnici relativi alla progettazione di fattibilità tecnico ed economica, definitiva, esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e coordinamento della sicurezza dei "Messa in sicurezza diga località San Cosimo" aventi un importo a base d'asta di € 27.741,94 oltre la cassa di previdenza al 4% pari a € 1.109,68 e all'IVA nella misura del 22% pari a € 6.347,36;
- in data 22.08.2019 è stata indetta la Richiesta di Informazioni rfi_2166 sul portale del CAT Sardegna per l'espletamento della procedura in oggetto come risulta dal documento riepilogativo generato dal sistema e ivi allegato sotto la lettera A);
- l'avviso a manifestare interesse prot. 11364/OP 170.B è stato pubblicato all'altro pretorio del comune di Lanusei in data 22/08/2019 affissione n° 1358 ed in pari data sul sito della RAS con Identificativo web: 81863 e sul sito Servizio Contratti Pubblici del Ministero Infrastrutture;
- a seguito della pubblicazione dell'RfI di cui sopra, entro il termine di scadenza fissato per il 20/09/2019 sono pervenute n° 25 istanze e pertanto, nella data del 04/10/2019 mediante trasformazione dell'rfi in rfq_2166_1 il sistema del portale Sardegna CAT ha provveduto a sorteggiare n° 10 ditte da invitare alla successiva procedura negoziata così come riportato nel relativo report generato dal sistema allegato al presente atto sotto la lettera B) per farne parte integrante e sostanziale;

- successivamente, in data 04.10.2019, mediante la piattaforma elettronica del CAT Sardegna è stata indetta la rfq_2166_1 contenente la lettera di invito prot. n. 13701/ OP. 170.B, con la quale le 10 ditte, sotto elencate, estratte e risultate idonee sono state simultaneamente invitate alla procedura negoziata ed invitate a formulare offerta economica come risulta dall'allegato documento sotto la lettera C);

1	RTP Ing. Melis, Geol. Ena, Geom. Mulas, Geol. Pistis
2	RTP Ing. Vargiu, Geol. Piras, Arch. Piras
3	RTP Ing. Meloni, Ing. Conca, Ing. Deplano, Geol. Serventi
4	RTP Ing. Staffa, Ing. Aresu, Geol. Vigo, Ing. Secci
5	RTP Ing. Figus, Geol. Collu, Arch. Collu
6	RTP Ing. Rubiu S, Ing. Rubiu M, Geol. Cossu
7	RTP Ing. Idili, Geol. Selis, Arch. Murru
8	RTP Ing. Cugudda, Geol. Cau, Arch. Secci
9	RTP Ing. Piroddi M.M., Ing. Piroddi M.V., Geol. Piroddi G.
10	Team Project srl

- entro il termine ultimo di presentazione delle offerte previsto per il 21.10/2019 alle ore 10:00 le seguenti 7 ditte hanno fatto pervenire la loro offerta;

	FORNITORI	DATA E ORA ARRIVO
1	RTP Ing. Rubiu S, Ing. Rubiu M, Geol. Cossu	15/10/2019 15:48
2	RTP Ing. Staffa, Ing. Aresu, Geol. Vigo, Ing. Secci	17/10/2019 23:01
3	RTP Ing. Figus, Geol. Collu, Arch. Collu	18/10/2019 10:24
4	RTP Ing. Cugudda, Geol. Cau, Arch. Secci	18/10/2019 12:44
5	RTP Ing. Piroddi M.M., Ing. Piroddi M.V., Geol. Piroddi G.	18/10/2019 11:24
6	RTP Ing. Meloni, Ing. Conca, Ing. Deplano, Geol. Serventi	21/10/2019 09:23
7	RTP Ing. Vargiu, Geol. Piras, Arch. Piras	21/10/2019 09:47

- in data 21.10.2019 si è proceduto all'avvio delle operazioni di gara e in tale sede si è provveduto alla verifica della documentazione amministrativa presentata dalle ditte partecipanti alla gara;
- in data 23.10.2019 si è proceduto all'espletamento della procedura di gara per l'affidamento dei servizi professionali in oggetto, al termine del quale il sistema elettronico del CAT Sardegna ha prodotto il report allegato al presente atto sotto la lettera D) che contiene i dati della RdO inviata, i dati dell'offerta aggiudicata ed il prospetto riepilogativo delle offerte pervenute;
- le offerte presentate presentano i seguenti ribassi:

Ditta	Ribasso	Prezzo Offerto
RTP Ing. Gianluca Figus Geol. Mario Collu Arch. Giulia Collu	52,50%	€ 13.177,42
RTP Ing. Marco Mario Piroddi Ing. Vittoria Giovanna Piroddi Geol. Giulia Piroddi	46,01%	€ 14.977,87
RTP Ing. Massimiliano Cugudda Geol. Fabio Cau Arch. Francesca Secci	42,23%	€ 16.026,52
RTP Ing. Fabrizio Staffa Ing. Gian Marco Aresu Geol. Angelo Vigo Ing. Martina Secci	31,261%	€ 19.069,53
RTP Ing. Alessia Vargiu Geol. Gianfranco Piras Arch. Emanuela Piras	30,398%	€ 19.308,95

RTP Ing. Fabio Meloni Ing. Andrea Conca Ing. Giovanni Deplano Geol. Giuseppe Serventi	26,333%	€ 20.436,65
RTP Ing. Serafino Rubiu Ing. Michele Rubiu Geol. Teresa Cossu	24,87%	€ 20.842,52

- Constatato che il numero d'offerte valide è inferiore a 15, secondo quanto disposto dall'art. 97 comma 8 del D.Lgs 50/2016, non si effettua l'esclusione automatica delle offerte anomale, ma si calcola comunque la soglia di anomalie ai sensi dell'art. 97 comma 2bis, con il procedimento che segue:
 - calcolo della media aritmetica dei ribassi percentuali di tutte le offerte ammesse, con esclusione del dieci per cento, arrotondato all'unità superiore, rispettivamente delle offerte di maggior ribasso e quelle di minor ribasso; le offerte aventi un uguale valore di ribasso sono prese in considerazione distintamente nei loro singoli valori; qualora, nell'effettuare il calcolo del dieci per cento, siano presenti una o più offerte di eguale valore rispetto alle offerte da accantonare, dette offerte sono altresì da accantonare;*
 - calcolo dello scarto medio aritmetico dei ribassi percentuali che superano la media calcolata ai sensi della lettera a);*
 - calcolo del rapporto tra lo scarto medio aritmetico di cui alla lettera b) e la media aritmetica di cui alla lettera a);*
 - se il rapporto di cui alla lettera c) è pari o inferiore a 0,15, la soglia di anomalia è pari al valore della media aritmetica di cui alla lettera a) incrementata del 20 per cento della medesima media aritmetica);*
 - se il rapporto di cui alla lettera c) è superiore a 0,15 la soglia di anomalia è calcolata come somma della media aritmetica di cui alla lettera a) e dello scarto medio aritmetico di cui alla lettera b)*

A = offerte con ribassi percentuali maggiori o uguali alla Soglia di Anomalia calcolata							
	Fornitore	Importo soggetto a ribasso	Prezzo Confermato	Ribasso	Ribasso Percentuale	Scarto dal valore medio del ribasso (%)	Soglia
							44,12
1	* Ing. Gianluca Figus	27.741,94	13.177,4215	14.564,5185	52,5		A
2	Studio Tecnico Ing. Marco Mario Piroddi	27.741,94	14.977,87341	12.764,06659	46,01	10,7636	A
3	massimiliano cugudda	27.741,94	16.026,51874	11.715,42126	42,23	6,9836	
4	ing. Fabrizio Staffa	27.741,94	19.069,53214	8.672,40786	31,261		
5	Dott. Ing. Alessia Vargiu	27.741,94	19.308,94508	8.432,99492	30,398		
6	DOTT. ING. FABIO MELONI	27.741,94	20.436,65494	7.305,28506	26,333		
7	* Ing. Serafino Rubiu	27.741,94	20.842,51952	6.899,42048	24,87		

* Offerte accantonate (escluse dal calcolo) perchè comprese tra le ali

Sommarario			
Numero Offerte Valide	7	Somma dei ribassi percentuali	176,232
#Ali	1	Media aritmetica dei ribassi percentuali	35,2464
Offerte comprese tra le ali	2	Scarto medio aritmetico dei ribassi	8,8736
		Soglia livello 1	
		Rapporto tra scarto medio e media aritmetica	0,25176

- come risulta dai verbali allegati, l'RTP da costituirsi composto dall'Ing. Figus, il Geol. Collu e l'Arch. Collu, rappresentata dal capogruppo Ing. Figus, ha presentato l'offerta con il massimo ribasso par. al 52,5% sull'importo posto a base d'asta, e che ai sensi dell'art. 97 comma 2 bis l'offerta è risultata anomala, e pertanto con nota 14774 del 23.10.2019 sono state richieste le giustificazioni del caso alla costituenda RTP, assegnando un termine di 15 giorni dal ricevimento della nota;
- al termine del quindicesimo giorno l'RTP da costituirsi composto dall'Ing. Figus, il Geol. Collu e l'Arch. Collu, rappresentata dal capogruppo Ing. Figus, non ha fatto pervenire alcun riscontro alla nota inviata, il RUP con nota prot. 15706 del 08.11.2019 ha sollecitato l'invio delle giustificazioni del caso alla costituenda RTP, ponendo quale termine ultimo per la consegna delle memorie scritte la data del 11.11.2019;
- alla data del 11.11.2019 l'RTP l'RTP da costituirsi composto dall'Ing. Figus, il Geol. Collu e l'Arch. Collu rappresentata dal capogruppo Ing. Figus, non ha fatto pervenire alcuna nota che giustificasse l'anomalia dell'offerta presentata, e pertanto in data 12.11.2019, l'offerta presentata dall'operatore economico in parola è stata dichiarata ANOMALA, come desumibile dall'allegato verbale di offerta anomala;
- in data 12.11.2019 il RUP ha provveduto a verificare che l'operatore economico che ha presentato la seconda migliore offerta risulta essere quella presentata dal RTP da costituirsi formato dall'Ing. Marco Mario Piroddi, Geol. Giulia Piroddi e Ing. Vittoria Giovanna Piroddi, rappresentata dall'Ing. Marco Mario Piroddi;
- l'RTP da costituirsi formato dall'Ing. Marco Mario Piroddi, Geol. Giulia Piroddi e Ing. Vittoria Giovanna Piroddi, rappresentata dall'Ing. Marco Mario Piroddi, ha presentato la propria offerta pari al 46,01% sull'importo posto a base d'asta, e la stessa offerta risulta essere ANOMALA ai sensi dell'art. 97 comma 2 bis, e pertanto con nota 15862 del 12.11.2019 sono state richieste le giustificazioni del caso alla costituenda RTP, assegnando un termine di 15 giorni dal ricevimento della nota;
- in data 25.11.2019, per il tramite del portale Sardegna CAT, l'RTP da costituirsi formato dall'Ing. Marco Mario Piroddi, Geol. Giulia Piroddi e Ing. Vittoria Giovanna Piroddi, rappresentata dall'Ing. Marco Mario Piroddi, ha presentato le proprie giustificazioni in merito all'anomalia dell'offerta presentata, le quali sono state giudicate congrue, come risulta dal verbale di verifica dell'offerta anomala, allegato al presente atto;
- con determinazione n. 768 del 04.12.2019 si è proceduto con l'approvazione dei verbali di gara e con la contestuale aggiudicazione dei servizi in oggetto nei confronti dell'operatore economico l'RTP da costituirsi formato dall'Ing. Marco Mario Piroddi, Geol. Giulia Piroddi e Ing. Vittoria Giovanna Piroddi, rappresentata dall'Ing. Marco Mario Piroddi, che ha presentato la migliore offerta per l'importo di € 14.977,87, pari ad un ribasso del 46,01% sul prezzo posto a base di gara di € 27.741,94, oltre cassa previdenziale al 4% pari a € 599,11 e oltre l'IVA nella misura del 22% pari a € 3.426,94;
- l'aggiudicazione diventerà efficace una volta provveduto alla verifica positiva del possesso dei prescritti requisiti;

- ai sensi dell'art. 32, comma 10 del D.Lgs. 50/2016, non si applica il termine dilatorio per la stipulazione del contratto di cui al comma 9 del medesimo articolo in quanto trattasi di acquisto effettuato tramite il mercato elettronico;
- l'accesso agli atti è esercitabile presso il Servizio Tecnico dell'Ente, anche previa richiesta telefonica, durante il seguente orario di apertura dell'Ufficio: il lunedì e il venerdì, dalle ore 11.00 alle ore 13.00 e il lunedì dalle ore 16.00 alle ore 18.00;
- avverso il provvedimento di aggiudicazione è possibile proporre ricorso al TAR entro 30 giorni dal ricevimento della presente;
- il presente avviso sarà affisso all'albo Pretorio del Comune e sui siti internet dell'Ente all'indirizzo www.comunedilanusei.it;
- gli atti sono depositati presso l'Ufficio LL.PP. del Comune di Lanusei.

Allegati:

- Allegato A) Sommario Dati generali della procedura Rfi 2166
- Allegato B) Report della procedura Rfi 2166
- Allegato C) Sommario Dati generali della procedura rfq_ 2166_1
- Allegato D) Report della procedura rfq_2166_1
- Allegato E) Riepilogo offerte e calcolo anomalia rfq_2165_1
- Allegato F) Verbale Offerta Anomala

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Paolo Nieddu