REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI SERVIZIO 4 – GESTIONE INFRASTRUTTURE PER LE ACQUE

Gara europea a procedura aperta per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria relativi all'espletamento di: Verifiche sismiche del corpo diga e delle opere accessorie, studio geotecnico, indagini geognostiche sulle strutture in c.a. e relative prove di laboratorio della Diga Santa Rosalia in territorio di Ragusa, gestita dalla Regione Siciliana.

Codice Gara: 087_Santa_Rosalia_01 CUP: G24I18000000001 CIG: 7759114F6A.

Verbale di gara n. 20 in riservata del giorno 08-11-2019

(seduta pubblica)

PREMESSO CHE

- con Determina a contrarre n.1705 del 20/12/2018 del Dirigente Responsabile del Servizio 4 "Gestione Infrastrutture per le acque" è stata indetta la gara a procedura aperta sopra soglia comunitaria, in modalità telematica, per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria in oggetto rappresentati con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 95 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 Codice dei contratti pubblici (in seguito: Codice):
- a seguito di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea in data 30/01/2019 e, successivamente, in data 31/01/2019 sulla piattaforma telematica resa disponibile dall'Ufficio del Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana e sul sito istituzionale del Dipartimento regionale dell'acqua e dei rifiuti (DRAR), in qualità di Stazione appaltante, si è dato avvio alla procedura di gara per l'acquisizione delle offerte, il cui termine di scadenza è stato fissato alle ore 13:00 di giorno 27/03/2019;

CONSIDERATO CHE

entro il suddetto termine (ore 13:00 del 27/3/2019), stabilito nel bando di gara, sono pervenute n. 12 offerte dagli operatori economici di seguito elencati in ordine di presentazione:

- 1) Sering Ingegneria s.r.l;
- 2) RTI costituendo: SGAI srl CASCONE ENG. Srl STUDIO INGEO INGEGNERI E GEOLOGI ASSOCIATI CONSORZIO LR;
- 3) HYDRODATA spa;
- 4) HYPRO srl;
- 5) STUDIO ing. G. Pietrangeli srl;
- 6) RTP SWS&PARTENERS;
- 7) EIDOS CONSULTING srl, AF-CONSULT SWITZERLAND, SERING ITALIA srl, ing. V. RIZZO e geol. S. CARRUBBA;
- 8) VIA INGEGNERIA srl.
- 9) ACQUATECNO srl;

- 10) RTI OMNISERVICE-GDG-GROUND E. IMOS St. Masciotta;
- 11) RTP SPERI;
- 12) ARTEC ASSOCIATI srl;

PRESO ATTO CHE

- con nota prot. n.7185 del 18/02/2019 il Dirigente Generale del DRAR ha conferito al Dott. Francesco Giustolisi, in servizio presso il Dipartimento regionale dell'Acqua e dei Rifiuti con qualifica dirigenziale, l'incarico di Presidente della Commissione giudicatrice della gara in parola;
- a seguito di richiesta del DRAR, avanzata con istanza prot. n.14521 del 03/04/2019, l'UREGA Servizio Provinciale di Ragusa e Siracusa Sede di Ragusa, ha comunicato alla Stazione appaltante, con nota prot. n.106304 del 20/05/2019, le risultanze del sorteggio di gara avvenuto in data 19/04/2019 e in data 16/05/2019, con il quale sono stati individuati i restanti due componenti della commissione di gara;
- con D.D.S. n.761 del 27/06/2019 del Dirigente Responsabile del Servizio 4 è stata nominata, ai sensi dell'art. 8 comma 2 della L.R. 12/2011 e ss.mm.ii., la Commissione giudicatrice di gara costituita dai seguenti componenti:

Presidente: Dott. Francesco Giustolisi;
 Esperto giuridico: Avv. Alberto Amato;
 Esperto tecnico: Ing. Gianfranco Capillo;

- assume i compiti di segretario verbalizzante l'esperto giuridico;
- è presente il RUP Ing. Salvatore Accetta;
- col verbale di gara del 29-10-2019 la Commissione ha dato al RUP i chiarimenti e valutazioni da lui richiesti;
- a seguito dei chiarimenti e valutazioni il RUP ha deciso di riammettere alla gara gli operatori economici e concedere il soccorso istruttorio;
- tutti gli operatori economici interpellati hanno risposto.

Visto quanto sopra

IL PRESIDENTE

in data odierna, alle ore 12:30, accertata la regolarità della costituzione della Commissione, dichiara riassunta la seduta pubblica e riprende i lavori. La Commissione, avendo verificato le risposte al soccorso istruttorio, ritiene ammissibili tutte le offerte degli oo. ee. prima esclusi dalla gara e procede all'attribuzione dei punteggi della offerta economica stilando la seguente graduatoria applicando la formula riportante il metodo aggregativo-compensatore di cui alle Linee Guida dell'ANAC n. 2/2016 par. VI, n.1:

ove:

P(a) = punteggio complessivo (da 0 a 100) relativo all'offerta (a)

P(a) = punteggio complessivo (da 0 a 100) relativo all'offerta (a)

PA = punteggio relativo al parametro A (prezzo), variabile tra 0 e il punteggio massimo attribuibile indicato sopra, dell'offerta (a)

WBi = peso o punteggio attribuito ai parametro Bi di cui alla tabella

VBi = coefficiente, variabile tra 0 e 1 (dopo prima riparametratura elementi qualitativi), della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito Bi,

BUSTA - B			PUNTE GGI TOTALI	Verifica	anomalia
OFFERTA TECNICA	OFFE ECONO		Punteggi o max	gio offerta	4/5 puntegg
Punteggio max	Ribasso offerto	Punteg gio max			io offerta economi ca
75	%	25	100	teemea	

n ·	CONCORRENTI	punteggi	Dichiaraz ione ribasso	punteg gi	punteggi tot.	<u>60</u>	<u>20</u>
1	Sering Ingegneria s.r.l;	69,43	39,500	21,73	91,16	VERO	VERO
2	RTI costituendo: SGAI srl – Cascone Eng. srl – Studio INGEO Ingegneri e Geologi Associati – Consorzio LR;	52,91	36,544	20,11	73,02	FALS O	VERO
3	HYDRODATA spa;	62,08	26,523	14,59	76,67	VERO	FALSO
4	HYPRO srl;	75,00	37,950	20,88	95,88	VERO	VERO
5	STUDIO ing. G. Pietrangeli srl;	62,01	33,000	18,16	80,17	VERO	FALSO
6	RTP SWS&PARTENERS	53,90	33,333	18,34	72,24	FALS O	FALSO
8	VIA INGEGNERIA srl.	60,67	33,060	18,19	8,19 78,86		FALSO
9	ACQUATECNO;	50,99	34,430	18,94	69,93	FALS O	FALSO
1 0	RTI OMNISERVICE-GDG-GROUND E IMOS – St. Masciotta;	73,79	40,400	22,23	96,02	VERO	VERO
1	RTP _ SPERI;	44,89	45,440	25,00	69,89	FALS O	VERO
1 2	ARTEC ASSOCIATI srl	63,18	40,230	22,13	85,31	VERO	VERO

Visti i punteggi di cui sopra la graduatoria risultante è la seguente:

Posiz.	Operatori	Punteggio
I	RTI OMNISERVICE-GDG-GROUND E IMOS – St. Masciotta;	96,02
II	HYPRO srl;	95,88
III	Sering Ingegneria s.r.l;	91,16
IV	ARTEC ASSOCIATI srl	85,31
V	STUDIO ing. G. Pietrangeli srl;	80,17
VI	VIA INGEGNERIA srl.	78,86
VII	HYDRODATA spa;	76,67
VIIII	RTI costituendo: SGAI srl – CASCONE ENG. Srl – STUDIO INGEO INGEGNERI E GEOLOGI ASSOCIATI – CONSORZIO LR;	73,02
IX	RTP SWS&PARTENERS	72,24
XI	ACQUATECNO;	69,93
XI	RTP _ SPERI;	69,89

Viste le tabelle di cui sopra si segnalano le anomalie delle offerte dei seguenti oo.ee.:

- Sering Ingegneria s.r.l;
- HYPRO srl;
- RTI OMNISERVICE-GDG-GROUND E. IMOS St. Masciotta;
- ARTEC ASSOCIATI srl.

La Commissione propone l'aggiudicazione della gara all'operatore RTI OMNISERVICE-GDG-GROUND E. - IMOS – St. Masciotta, demandando al RUP le verifiche relative alle anomalie delle offerte ed i seguenti adempimenti.

La Commissione alle ore 13.00 dichiara chiusa l'odierna seduta pubblica.

Il presente verbale redatto in unico originale consta di n. 04 facciate comprese le firme.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente
F.TO Dott. Francesco Giustolisi
————

I Componenti F.TO Avv. Alberto Amato F.TO Ing. Gianfranco Capillo