



COMUNE DI ROSOLINI

Provincia di Siracusa
U.T.C. V Settore LL.PP. e Protezione Civile



PUBBLICO INCANTO PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA CONSISTENTI NELLA VERIFICA IN MATERIA AMBIENTALE, PROGETTAZIONE ESECUTIVA, PIANO DI MANUTENZIONE, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, STUDIO GEOLOGICO ESECUTIVO, INDAGINI GEOGNOSTICHE E RELAZIONE GEOTECNICA (AGGIORNAMENTO NUOVA NORMATIVA), RILIEVI PLANO-ALTIMETRICI, AGGIORNAMENTO PIANO DI ESPROPRIO, VERBALI DI CONSISTENZA E REDAZIONE FRAZIONAMENTI, DIREZIONE DEI LAVORI, MISURA E CONTABILITÀ ED ASSISTENZA AL COLLAUDO PER I LAVORI DI "COSTRUZIONE DELLE VIE DI FUGA POSTE A SERVIZIO DELLE STRUTTURE OPERATIVE PER LA GESTIONE DELLA EMERGENZA E DELLA MITIGAZIONE DEL PESO VIARIO DI ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO" DELL'IMPORTO GENERALE DI € 6.900.000,00 DI CUI PRESUNTI € 4.562.776,57 PER LAVORI. CODICI PROGETTO: C.I.G.: 3457338D8F - C.U.P.: J21B05000220002.

VERBALE DI GARA n. 6 ESAME DELLE BUSTE "C - OFFERTA ECONOMICA E DI TEMPO"

L'anno duemilatredecimilatrecento il giorno ventitre del mese di aprile (23/04/2013), alle ore 10,00 in Rosolini nei locali del V Settore Lavori Pubblici del Comune di Rosolini si è riunita, in seduta pubblica, la Commissione di gara nominata con delibera di Giunta Comunale n. 12 del 01/02/2012 e così composta:

- Ing. Corrado Mingo, Presidente;
- Geom. Giuseppe Oddo, Componente;
- Geom. Giuseppe Rubino, Componente;
- Sig.ra Antonella Savarino, Segretaria verbalizzante.

Preso atto che l'invito alle ditte partecipanti, ai sensi di quanto previsto al punto IV.3.7.2) del bando di gara, è stato comunicato a mezzo fax in data 12/04/2013 giusto prot. n. 10585, e constatata la validità della seduta e prima di passare alle operazioni di gara, il Presidente da lettura dei punteggi attribuiti ai concorrenti nelle due precedenti sedute della commissione, avvenute in sessioni riservate.

Successivamente, così come previsto dall'art. 10 del Disciplinare di gara, si passa all'apertura delle buste "C - Offerta economica e di tempo" contenenti le offerte relative ai ribassi economico e temporale, per procedere successivamente al calcolo del relativo punteggio ed al calcolo del punteggio complessivo assegnato ai concorrenti e redigere, infine, la graduatoria dei concorrenti. Il Presidente verifica che per ogni offerta siano state presentate le giustificazioni di cui all'art. 87 comma 2 del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. e da lettura a voce alta dei ribassi percentuale offerti, di seguito, ai sensi del punto "9.1 Criteri di valutazione" del Disciplinare di gara, si procede al calcolo dei coefficienti per l'attribuzione dei punteggi relativi agli elementi di valutazione "C" e "D" di cui all'articolo 64, comma 2, del D.P.R. n. 554/99 e s.m.i. e fissati nel Bando di gara e nel Disciplinare di gara. Considerato inoltre che tutti i concorrenti, riguardo al predetto elemento di valutazione "C", hanno offerto il ribasso del 20%, così come indicato all'art. 9 del Disciplinare di gara, per il calcolo del coefficiente di valutazione viene applicata la formula "per $A_i \leq A_{soglia}$ ".

Calcolati i coefficienti relativi ai succitati agli elementi di valutazione "C" e "D", vengono attribuiti ai concorrenti i relativi punteggi, il tutto secondo gli allegati denominati *Allegato "1C"* e *Allegato "2D"*.



Dopo vengono calcolati i punteggi totali attribuiti ai concorrenti, sommando i singoli punteggi ottenuti riguardo a tutti gli elementi di valutazione "A", "B", "C" e "D" indicati nel Bando di gara e nel Disciplinare di gara, il risultato viene riportato nella scheda allegata denominata *Allegato "3 PUNTEGGI"*. Dall'esame dei punteggi attribuiti risulta che l'offerta presentata dalla *PROGEA s.r.l. società di ingegneria* ha superato i limiti previsti al punto 10 del Disciplinare di gara, pertanto per la stessa si dovrà procedere alla valutazione della congruità della stessa offerta.

La Commissione alle ore 10,50 da avviso agli intervenuti che la seduta procederà in seduta riservata e a conclusione della stessa comunicherà le risultanze delle verifiche e delle decisioni prese, quindi con continuità procede con le modalità di cui al punto 10 del Disciplinare di gara alla congruità della suddetta offerta economica sulla base dei criteri di cui all'art. 86, comma 2 e seguenti del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i.. Esaminate le giustificazioni presentate dalla *PROGEA s.r.l. società di ingegneria* a corredo dell'offerta, preso atto che le stesse risultano formulate secondo i dettami dall'art. 87 comma 2 del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i., che le stesse risultano esaustive e soddisfacenti, la Commissione all'unanimità non ritiene opportuno richiedere ulteriori giustificazioni, in aggiunta a quelle già presentate a corredo dell'offerta.

Alle ore 11,15, con continuità in seduta pubblica, vengono comunicate le decisioni della Commissione, i concorrenti rimasti in gara vengono di conseguenza tutti ammessi e viene stilata la graduatoria definitiva che viene riportata nell'unito *Allegato "4 GRADUATORIA DEFINITIVA"*, dalla stessa risulta:

- primo classificato: con il punteggio di 95,41 la *PROGEA s.r.l. società di ingegneria* con sede in via S. Luisa di Marillac n.2/A - 92020 San Giovanni Gemini (AG);
- secondo classificato: con il punteggio di 69,47 il Costituendo Raggruppamento Temporaneo di Professionisti: SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA spa - DOTT. ARCH. PAOLO BUCCHERI - DOTT. ARCH. GIUSEPPE MARZANA con recapito in via Provvidenza n. 13 - 35030 Sermeola di Rubano (PD).

A questo punto, vista la suindicata graduatoria, il Presidente di gara dichiara provvisoriamente aggiudicataria, per l'esecuzione dei servizi di che trattasi, la *PROGEA s.r.l. società di ingegneria* con sede in via S. Luisa di Marillac n.2/A - 92020 San Giovanni Gemini (AG), che ha offerto il ribasso economico del 20% sull'importo dell'appalto di € 748.289,00 e il ribasso del 20% sul tempo assegnato per la redazione del progetto di 30 giorni.

Si da atto che, per l'aggiudicazione definitiva, dovranno essere effettuate le verifiche previste dall'articolo 48 comma 2 del D.Lgs. n. 163 del 12/04/2006 e s.m.i..

Dal che si è redatto il presente verbale che previa lettura e conferma viene sottoscritto come segue:

I COMPONENTI

Geom. Giuseppe D'Alò

Geom. Giuseppe Rubino

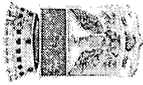


IL PRESIDENTE DI GARA

Ing. Corrado Mingò

LA SEGRETARIA VERBALIZZANTE

Sig.ra Antonella Savarino



COMUNE DI ROSOLINI

Provincia di Siracusa

U.T.C. V Settore LL.PP. e Protezione Civile

Allegato "1C"

ELEMENTI DI VALUTAZIONE "C" PERCENTUALE DI RIDUZIONE SUL PREZZO

Affidamento servizi di ingegneria e architettura inerenti la verifica in materia ambientale, progettazione esecutiva etc. per i lavori di "Costruzione delle vie di fuga poste a servizio delle strutture operative per la gestione della emergenza e della mitigazione del peso viario di attraversamento dell'abitato" (C.I.G.: 3457338D8F - C.U.P. J21B05000220002)

DITTA	RIBASSO OFFERTO (Ai)	per Ribasso <= Asoglia $X * Ai / Asoglia$ (Ci)	per Ribasso > Asoglia $X + (1,00 - X) * [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ (Ci)	PUNTEGGIO (Ci) * 10
A (1) = R.T.P.: HYDRO ENGINEERING D. E M. GALBO GEOL. CARLO CIBELLA	20,00%	0,90	0,00	9,00
B (2) = R.T.I.: T.E.C.N.I.C. CONS. ENG. ING. PIER LUIGI BOSCHIN	20,00%	0,90	0,00	9,00
C (3) = PROGEA S.R.L. SOCIETA' DI INGEGNERIA	20,00%	0,90	0,00	9,00
D (4) = R.T.P.: SAB, ING. TECH, ING. LENTINI, ING. ALLEGRA	20,00%	0,90	0,00	9,00
E (5) = C.R.T.P.: SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA, ARCH. BUCCHERI, ARCH. MARZANA	20,00%	0,90	0,00	9,00
F (6) = R.T.P.: CONCISE CONSORZIO STABILE, ARTEC, GEOL. PUCCIO, ING. SECCO	20,00%	0,90	0,00	9,00
G (10) = C.R.T.: IDROESSE INFRASTRUTTURE, ING. PIOMBINO, ING. GIORDANO, ING. RAIA ETC.	20,00%	0,90	0,00	9,00
H (11) = COOPROGETTI SOC.COOP. ING. SALVATORE CASTALDO	20,00%	0,90	0,00	9,00
X = 0,90	Massimo ribasso (Amax) = 20,00%	Media ribassi (Asoglia) = 20,00%		



COMUNE DI ROSOLINI

Provincia di Siracusa

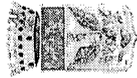
U.T.C. V Settore LL.PP. e Protezione Civile

Allegato "2D"

ELEMENTI DI VALUTAZIONE "D" PERCENTUALE DI RIDUZIONE SUL TEMPO

Affidamento servizi di ingegneria e architettura inerenti la verifica in materia ambientale, progettazione esecutiva etc. per i lavori di "Costruzione delle vie di fuga poste a servizio delle strutture operative per la gestione della emergenza e della mitigazione del peso viario di attraversamento dell'abitato" (C.I.G.: 3457338D8F - C.U.P. J21B05000220002)

DITTA	RIBASSO OFFERTO (Ti)	Ti / Tmedio (Max 1) (Di)	PUNTEGGIO (Di) * 10
A (1) = R.T.P.: HYDRO ENGINEERING D. E. M. GALBO GEOL. CARLO CIBELLA	20,00%	1,00	10,00
B (2) = R.T.I.: T.E.C.N.I.C. CONS. ENG. ING. PIER LUIGI BOSCHIN	20,00%	1,00	10,00
C (3) = PROGEA S.R.L. SOCIETA' DI INGEGNERIA	20,00%	1,00	10,00
D (4) = R.T.P.: SAB, ING. TECH, ING. LENTINI, ING. ALLEGRA	20,00%	1,00	10,00
E (5) = C.R.T.P.: SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA, ARCH. BUCCHERI, ARCH. MARZANA	20,00%	1,00	10,00
F (6) = R.T.P.: CONCISE CONSORZIO STABILE, ARTEC, GEOL. PUCCIO, ING. SECCO	20,00%	1,00	10,00
G (10) = C.R.T.: IDROESSE INFRASTRUTTURE, ING. PIOMBINO, ING. GIORDANO, ING. RAIA ETC.	20,00%	1,00	10,00
H (11) = COOPROGETTI SOC.COOP. ING. SALVATORE CASTALDO	20,00%	1,00	10,00
Tmedio = 20,00%			



COMUNE DI ROSOLINI

Provincia di Siracusa

U.T.C. V Settore LL.PP. e Protezione Civile

Allegato "3 PUNTEGGI"

- PUNTEGGI TOTALI FINALI ATTRIBUITI -

Affidamento servizi di ingegneria e architettura inerenti la verifica in materia ambientale, progettazione esecutiva etc. per i lavori di "Costruzione delle vie di fuga poste a servizio delle strutture operative per la gestione della emergenza e della mitigazione del peso viario di attraversamento dell'abitato" (C.I.G.: 3457338D8F - C.U.P. J21B05000220002)

DITTA	PUNTEGGI ATTRIBUITI PER ELEMENTI DI VALUTAZIONE				PUNTEGGIO TOTALE ATTRIBUITO
	A	B	C	D	
A (1) = R.T.P.: HYDRO ENGINEERING D. E M. GALBO GEOL. CARLO CIBELLA	0,00	22,18	9,00	10,00	41,18
B (2) = R.T.I.: T.E.C.N.I.C. CONS. ENG. ING. PIER LUIGI BOSCHIN	5,84	8,91	9,00	10,00	33,75
C (3) = PROGEA S.R.L. SOCIETA' DI INGEGNERIA	36,41	40,00	9,00	10,00	95,41
D (4) = R.T.P.: SAB, ING. TECH, ING. LENTINI, ING. ALLEGRA	9,93	7,83	9,00	10,00	36,76
E (5) = C.R.T.P.: SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA, ARCH. BUCCHERI, ARCH. MARZANA	40,00	10,47	9,00	10,00	69,47
F (6) = R.T.P.: CONCISE CONSORZIO STABILE, ARTEC, GEOL. PUCCIO, ING. SECCO	17,98	4,57	9,00	10,00	41,55
G (10) = C.R.T.: IDROESSE INFRASTRUTTURE, ING. PIOMBINO, ING. GIORDANO, ING. RAIA ETC.	8,98	3,05	9,00	10,00	31,03
H (11) = COOPROGETTI SOC.COOP. ING. SALVATORE CASTALDO	12,12	5,65	9,00	10,00	36,77



COMUNE DI ROSOLINI

Provincia di Siracusa
U.T.C. V Settore LL.PP. e Protezione Civile

Allegato "4 GRADUATORIA"

- GRADUATORIA DEFINITIVA -

Affidamento servizi di ingegneria e architettura inerenti la verifica in materia ambientale, progettazione esecutiva etc. per i lavori di "Costruzione delle vie di fuga poste a servizio delle strutture operative per la gestione della emergenza e della mitigazione del peso viario di attraversamento dell'abitato" (C.I.G.: 3457338D8F - C.U.P. J21B05000220002)

POSIZIONE	DITTA	PUNTEGGIO
1°	C (3) = PROGEA S.R.L. SOCIETA' DI INGEGNERIA	95,41
2°	E (5) = C.R.T.P.: SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA, ARCH. BUCCHERI, ARCH. MARZANA	69,47
3°	F (6) = R.T.P.: CONCISE CONSORZIO STABILE, ARTEC, GEOL. PUCCIO, ING. SECCO	41,55
4°	A (1) = R.T.P.: HYDRO ENGINEERING D. E M. GALBO GEOL. CARLO CIBELLA	41,18
5°	H (11) = COOPROGETTI SOC.COOP. ING. SALVATORE CASTALDO	36,77
6°	D (4) = R.T.P.: SAB, ING. TECH, ING. LENTINI, ING. ALLEGRA	36,76
7°	B (2) = R.T.I.: T.E.C.N.I.C. CONS. ENG. ING. PIER LUIGI BOSCHIN	33,75
8°	G (10) = C.R.T.: IDROESE INFRASTRUTTURE, ING. PIOMBINO, ING. GIORDANO, ING. RAIA ETC.	31,03