

Comunità Collinare "Vigne & Vini" Provincia di Asti

VERBALE SEGGIO DI GARA DEL 23/12/2019

Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 con aggiudicazione secondo il criterio del miglior rapporto qualità/prezzo per l'Amministrazione Comunale di Nizza M.to ai sensi dell'art. 95, comma 3, lettera b) del D. Lgs. 50/2016 per l'affidamento dei servizi tecnici di architettura ed ingegneria relativi al Servizio di verifica della vulnerabilità sismica (ed opzionale progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento sicurezza in fase di progettazione - ex D.Lgs. 81/08 e s.m.i., Direzione Lavori, Misura e Contabilità, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione delle opere - ex D.Lgs. 81/08 e s.m.i.) inerenti ai lavori di "Riedificazione della scuola primaria E. Rossignoli in località Campolungo nel Comune di Nizza Monferrato". CUP: H68E18000020003 – CIG 8057706557

PREMESSO:

Che la commissione di gara nominata con determina del responsabile del servizio appalti dell'Unione collinare vigne e vini n. 18 del 12/12/2019 ha terminato in data 16/12/2019 le operazioni di "Esame dell'offerta tecnica" assegnando i seguenti punteggi alle ditte ammesse alla gara:

N. D'ordine	Denominazione Soggetto Proponente l'offerta	Punteggio raggiunto
6	A-ADVANCED ENGINEERING	33,16
8	B- ALBERTO VACCARIO	26,17
13	C- GOTTA CINZIA	6,41
11	D- AREA PROGETTI	13,60
5	E- ATIproiect	43,01
3	F- EUTECNE	51,69
7	G- EZIO BARDINI	31,54
9	H- GAPPROGETTI	26,07
12	I- GIORGIO MONTIGLIO	9,47
10	J- MATE SOC. COOP	18,85
4	K- MYTOS CONSORZIO STABILE	48,30
1	L- STUDIO ASSOCIATO LEVING	80,00
2	M- VOARINO CAIRO INGEGNERI ASSOCIATI	57,21



Comunità Collinare "Vigne & Vini" Provincia di Asti

che in data 17/12/2019 alle ore 10,58 è stata inviata comunicazione via Pec dalla piattaforma telematica ASMECOMM per la specifica delle date di inizio e fine caricamento offerte sul sistema e precisamente dalle ore 12:00 del 17/12/2019 alle ore 12:00 del 21/12/2019 e la seduta del seggio di gara per la valutazione delle offerte economiche per il 23/12/2019 alle ore 10:00;

PER QUANTO SOPRA PREMESSO:

Il giorno 23/12/2019 alle ore 10,00 la sottoscritta RUP "SECCO LAURA" (responsabile per il servizio urbanistica – ambiente del Comune di Nizza Monferrato, costituisce il seggio monocratico (costituito da un unico componente) con l'assistenza della Sig. ra DELPRINO Vanda – Responsabile dell'Ufficio APPALTI E TRASPORTO SCOLASTICO di questa unione collinare, nella sua qualità di verbalizzante, in ossequio agli atti di indizione della procedura di gara, procede, per tramite della piattaforma informatica, all'esame della busta dell'offerta economica scorrendo dal primo all'ultimo concorrente nell'ordine proposto dal sistema, evidenziando che:

1) Ditta MYTHOS Consorzio Stabile scarl non ha inserito il file contente l'offerta economica, ed è pertanto esclusa dalla gara.

Il seggio di gara procede quindi a verificare se le offerte pervenute sono state firmate digitalmente e marcate temporalmente nei termini previsti dal bando e disciplinare di gara.

Si procede ad assegnare punti all'offerta economica e offerta tempo applicando la formula prevista all'art. 6.4 del disciplinare di gara che vengono riepilogate nelle schede allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

Rilevato che ricorrono le condizioni di offerta anormalmente bassa si procede ai sensi dell'art. 97 del Digs n. 50/2016 alla richiesta e verifica dei giustificativi dell'anomalia.

RIMETTE il presente verbale unitamente e i verbali delle sedute precedenti unitamente a tutti gli atti di gara alla stazione appaltante per l'emanazione dell'atto di aggiudicazione definitiva e per l'espletamento di tutte le verifiche da effettuarsi sull'affidatario a norma di legge e di bando nonché la pubblicazione dell'esito di gara con le stesse modalità con il quale è stato pubblicato il bando.

Il procedimento di gara viene effettivamente concluso con l'approvazione della determina di approvazione proposta di aggiudicazione.

IL RUP:

- SECCO LAURA

IL VERBALIZZANTE

- Vanda DELPRINO

2 di 2

will	nors	hilità	sism	iloa
VIII			~	116:24

55,000

rib Max

	ribassi	Ci <soglia< th=""><th>Ci>soglia</th><th>Ci corretto</th><th>parametro</th><th>1,000</th></soglia<>	Ci>soglia	Ci corretto	parametro	1,000
A-ADVANCED ENGINEERING	40,000	1,433	0,950	0,950		0,950
B- ALBERTO VACCARIO	17,400	0,623	0,874	0,623		0,623
C- GOTTA CINZIA	52,600	1,884	0,992	0,992		0,992
D- AREA PROGETTI	10,000	0,358	0,849	0,358		0,358
E- ATIproiect	10,567	0,379	0,851	0.379		0,379
F- EUTECNE	30,000	1,075	0,916	0,916		0,916
G -EZIO BARDINI	15,555	0,557	0,868	0,557		0,557
H- GAPPROGETTI	20,000	0,717	0,883	- 0,717		0,717
I - GIORGIO MONTIGLIO	10,000	0,358	0,849	0,358		0,358
J - MATE SOC.	55,000	1,970	1,000	4,000		1,000
L -LEVING	18,000	0,645	0,876	0,645		0,645
M - VOARINO	22,340	0,800	0,891	0,800		0,800
soglia	25,122					

Junfami-

Ci migliore 1,000

Mefa

progettazione

	ribassi	Ci <soglia< td=""><td>Ci>soglia</td><td>Ci corretto</td><td>parametro 12,000</td></soglia<>	Ci>soglia	Ci corretto	parametro 12,000
A-ADVANCED ENGINEERING	70,000	1,233	0,992	0,992	11,902
B- ALBERTO VACCARIO	23,580	0,415	0,766	0,41.5	4,984
C- GOTTA CINZIA	52,600	0,926	0,907	0,907	10,887
D- AREA PROGETTI	40,000	0,704	0,846	0.704	8,454
E- ATIproiect	45,789	0,806	0,874	0,806	9,677
F- EUTECNE	59,000	1,039	0,938	0,938	11,260
G -EZIO BARDINI	35,555	0,626	0,824	0,626	7,514
H- GAPPROGETTI	60,000	1,057	0,943	0,943	11,319
I - GIORGIO MONTIGLIO	40,000	0,704	0,846	0.704	8,454
J - MATE SOC.	55,000	0,969	0,919	0,919	11,027
L -LEVING	60,000	1,057	0,943	0,943	11,319
M - VOARINO	71,690	1,263	1,000	1,000	12,000
soglia	51,101				
rib Max	71.690				Ci migliore 1,000

Jeep .

direzione lavori

			- 1			aerinitva
					para	economic
	ribassi	Ci <soglia< th=""><th>Ci>soglia</th><th>Ci corretto</th><th>metro 2,000</th><th>a</th></soglia<>	Ci>soglia	Ci corretto	metro 2,000	a
A-ADVANCED ENGINEERING	40,000	1,136	0,936	0,986	1,871	14,723
B- ALBERTO VACCARIO	31,520	0,895	0,899	0,895	1,791	7,398
C- GOTTA CINZIA	52,600	1,494	0,990	0,990	1,979	13,859
D- AREA PROGETTI	20,000	0,568	0,850	0,568	1,136	9,948
E- ATIproiect	30,987	0,880	0,897	0,880	1,760	11,816
F- EUTECNE	37,000	1,051	0,923	0,923	1,846	14,022
G -EZIO BARDINI	20,555	0,584	0,852	0,584	1,168	9,239
H- GAPPROGETTI	20,000	0,568	0,850	0(568	1,136	13,171
I - GIORGIO MONTIGLIO	25,000	0,710	0,871	0.710	1,420	10,232
J - MATE SOC.	55,000	1,562	1,000	1,000	2,000	14,027
L -LEVING	20,000	0,568	0,850	0,568	1,136	13,100
M - VOARINO	27,530	0,782	0,882	0,782	1,564	14,364
soglia	31,683	:				
		i			Ci	
rib Max	55,000	1			miglio 1,990	

11.0120

offerta	tempo
---------	-------

	ribassi	parametro 1	рt	5,000
A-ADVANCED ENGINEERING	20,000	1,000		5,000
B- ALBERTO VACCARIO	20,000	1,000		5,000
C- GOTTA CINZIA	10,000	0,500		2,500
D- AREA PROGETTI	20,000	1,000		5,000
E- ATIproiect	20,000	1,000		5,000
F- EUTECNE	20,000	1,000		5,000
G -EZIO BARDINI	20,000	1,000		5,000
H- GAPPROGETTI	20,000	1,000		5,000
I - GIORGIO MONTIGLIO	20,000	1,000	(-14/2)	5,000
J - MATE SOC.	20,000	1,000		5,000
L -LEVING	20,000	1,000		5,000
M - VOARINO	20,000	1,000	, , , , ,	5,000

punteggio	GRADUA	
totale	TORIA	

152(882)	5
58,57 4 1	8
222,777aB	12
28,546	10
(39)325	4
7/0,7/17/	3
45,738	6
414 (2/18)	7
2/4/7/00	11
37/387/4	9
98(099)	1
76.572	2

rib Max

20,000

Jeren-James -

Mel