



Autorità Portuale di Taranto
VERBALE DI SEDUTA RISERVATA N. 03

Procedura aperta ai sensi dell'art. 55, co. 5 del D.lgs. 163/2006 per l'affidamento di appalto di cui all'art. 53, co. 2, lett. b) del medesimo D.lgs. per la redazione della progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori "EDIFICI PER LA SISTEMAZIONE LOGISTICA DEI SERVIZI TECNICO-NAUTICI IN AREA RETROSTANTE LA DARSENA SERVIZI NEL PORTO DI TARANTO".

(CUP: D51G08000020001 - CIG: 6498110A00)

Determina a contrarre: Decreto dell'APT n. 115/15, in data 01.12.2015.

L'importo complessivo dell'appalto, IVA non imponibile, ammonta ad € 7.330.654,83 di cui:

- € 7.016.777,22 per i lavori, soggetti a ribasso;
- € 187.650,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
- € 126.227,61 quale corrispettivo per la progettazione esecutiva, soggetti a ribasso d'asta.

L'importo complessivo soggetto a ribasso d'asta (importo lavori al netto degli oneri per la sicurezza + importo progettazione esecutiva) è pari a € 7.143.004,83.

PREMESSE:

La Commissione giudicatrice nella seduta riservata n. 2 in data 27.04.2016, approfondiva la lettura delle prime 11 offerte tecniche, così come risulta dal relativo verbale n. 2 redatto in pari data. Nella stessa seduta, il Presidente della Commissione ha rappresentato, altresì, che in data 04.05.2016 la Commissione si sarebbe riunita in seduta riservata.

TUTTO CIÒ PREMESSO

L'anno *duemilasedici*, addì *quattro* del mese di *maggio*, con inizio alle *ore 10.15* in Taranto, presso la sede della Autorità Portuale sita nel porto mercantile, si è riunita la Commissione giudicatrice, così composta: DARAIO/FICARELLI/MARTELOTTO. La seduta è verbalizzata dalla segretaria Inverni.

Il Presidente della Commissione provvede al prelievo delle n. 22 offerte tecniche custodite in armadio collocato nella stanza della Direzione Tecnica dell'Ente chiuso a chiave.

La Commissione approfondisce la lettura delle ulteriori 11 offerte, anche sulla base delle letture svolte singolarmente da ciascun commissario al di fuori delle sedute di gara.

Ciò, al fine di procedere al confronto a coppie delle stesse.

Successivamente si procede a predisporre le tabelle del confronto a coppie per ciascuno dei sub elementi oggetto di valutazione e a fornirle a ciascun commissario.

Le tabelle compilate con le preferenze assegnate da ciascun commissario, datate in data odierna e sottoscritte da tutti i componenti la Commissione, saranno allegate al presente verbale e ne costituiranno parte integrante.

Il Presidente passa all'esame dell'offerta tecnica 1 e ne illustra le caratteristiche con riferimento al sub-elemento 1 "Qualità dei materiali, durabilità e manutenzione" oggetto di valutazione. In merito, ciascun commissario, sulla scorta degli approfondimenti effettuati espone le proprie considerazioni.

Si procede analogamente per l'offerta tecnica 2.

Successivamente ciascun commissario procede al confronto fra le offerte 1 e 2 e ad assegnare il grado di preferenza che ritiene di accordare alle predette offerte.

Si procede analogamente per l'offerta tecnica 3.

Successivamente ciascun commissario procede al confronto fra le offerte 1-2-3 e ad assegnare il grado di preferenza che ritiene di accordare alle predette offerte. Si procede nello stesso modo per le altre offerte fino alla n. 22, come da tabelle allegate.

Terminato il "confronto a coppie" per il sub-elemento 1, si procede nello stesso modo per il sub-elemento 2 "Pregio tecnico", con gli esiti di cui alle tabelle allegate.

Alle ore 14.30 il Presidente dichiara sospesa la seduta riservata n. 3 e la aggiorna alle ore 10.00 giorno 11.05.2016.

Le offerte tecniche dei concorrenti vengono riposti in armadio nella stanza della Direzione Tecnica la cui chiave resta

nella disponibilità esclusiva del Presidente di Commissione.

Di quanto sopra, si è redatto il presente verbale N. 3, steso e sottoscritto a norma di legge.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(dott. ing. Domenico DARAIO)

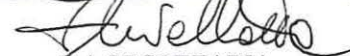


I COMPONENTI:

(prof. Loredana FICARELLI)



(prof. Francesco MARTELLotta)



LA SEGRETARIA

(dott. Angela INVERNI)



Tabelle - Confronto a coppie - Offerta tecnica - Ing. Daraio

Sub-elemento 1 - Qualità dei materiali, durabilità e manutenzione																						
Somma	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	
48	O1	2	3	3	1	2	1	1	4	1	1	3	2	1	3	2	1	1	3	3	4	2
33	O2		1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	3	3	3	2	
34	O3		3	3	2	2	1	1	4	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	
11	O4			1	3	2	2	2	2	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	
11	O5				3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	
44	O6					2	1	3	2	2	1	1	3	2	1	1	3	3	3	2		
27	O7						1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
33	O8							2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
8	O9								3	1	2	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	
27	O10									2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	3	2	
10	O11										2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	
29	O12											2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	
43	O13												3	2	1	1	2	2	2	3	2	
9	O14													1	3	3	1	1	1	1	2	
15	O15													1	2	2	2	2	2	2	1	
44	O16														2	2	2	2	3	3	2	
43	O17															1	3	3	3	2		
8	O18																3	3	3	2		
9	O19																	1	1	1	2	
8	O20																	1	1	1	1	
8	O21																		1	1	2	
16	O22																				2	

Sub-elemento 2 - Pregio tecnico																						
Somma	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	
34	O1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	3	1	1	2	3	3	3	1	1
24	O2		2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	1
35	O3			1	1	2	2	1	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1
27	O4			1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1
26	O5				2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1
9	O6					2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	2
24	O7						2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1
36	O8							2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
9	O9								2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	2
25	O10									2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1
1	O11										2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2
26	O12											2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1
37	O13											2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	O14												2	2	2	3	1	1	1	2	2	2
24	O15													2	2	2	2	2	2	3	1	1
38	O16															2	2	2	2	2	2	2
51	O17																2	2	2	3	2	2
9	O18																3	3	3	4	2	2
9	O19																	1	1	1	2	2
10	O20																		1	1	2	2
1	O21																			2	1	2
24	O22																				2	

Toronto, li 4/5/2016



 

Tabelle - Confronto a coppie - Offerta tecnica - Prof. Ficarelli

Sub-elemento 1 - Qualità dei materiali, durabilità e manutenzione																						
Somma		O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22
47	O1	2	2	3	3	1	1	2	1	1	4	1	1	4	2	1	1	3	3	3	3	2
31	O2		1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	2	2	3	2
34	O3			3	3	2	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2
12	O4				1	1	3	2	3	2	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1
12	O5					3	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
43	O6						2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	3	3	4	2
27	O7							1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1
34	O8							2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
8	O9									3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
26	O10										2	2	3	2	1	1	3	3	2	3	1	1
10	O11											2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
29	O12												2	3	2	2	2	2	2	2	1	1
42	O13												3	2	1	1	1	2	2	3	2	
10	O14													2	2	3	3	1	1	1	1	2
14	O15															2	2	2	2	2	1	1
43	O16																1	1	2	3	4	2
44	O17																	3	3	4	3	
8	O18																		1	1	1	2
9	O19																			1	1	1
9	O20																			1	1	1
8	O21																					1
15	O22																					

Sub-elemento 2 - Pregio tecnico																						
Somma		O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22
36	O1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	3	4	1	1
26	O2		2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1
32	O3			1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
25	O4				1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1
25	O5					2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1
9	O6						2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2	2	
25	O7							2	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	1
36	O8							2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	
9	O9								2	2	2	2	1	1	2	2	3	1	1	1	2	2
26	O10									2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1
2	O11											3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
27	O12												2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
37	O13												2	2	2	2	2	2	2	2	2	
9	O14													2	2	3	1	1	1	1	2	2
25	O15														2	2	2	2	2	3	1	1
37	O16																2	2	2	2	2	
52	O17																	3	3	4	3	
9	O18																		1	1	2	2
9	O19																			1	2	2
10	O20																			2	1	1
0	O21																					2
24	O22																					

Terminato li' 4/5/2016

