



Consorzio ZAI

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI INGEGNERIA PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO, COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELL’OPERA E DELLA DIREZIONE DEI LAVORI RELATIVI ALLA REALIZZAZIONE DI UN MAGAZZINO PER LA LOGISTICA ALL’INTERNO DELL’INTERPORTO QUADRANTE EUROPA DI VERONA

AVVISO DI RETTIFICA AL DISCIPLINARE DI GARA

A seguito di rilettura del Disciplinare di Gara si è evidenziata la necessità di rettificare la *lex specialis* di gara a causa di alcuni refusi rimasti nel testo.

* * * * *

Pertanto, a parziale rettifica del **Disciplinare di Gara** relativo alla procedura in oggetto, si dispone:

- All’**articolo 4** “OGGETTO, IMPORTO E SUDDIVISIONE IN LOTTI” la **Tabella n. 2** alle pagine 7 e 8 del Disciplinare viene **sostituita** con la seguente (le modifiche sono apportate nella colonna “Grado complessità” e sono inserite **in grassetto**):

Tabella n. 2 –Categorie, ID e tariffe

Incarico di progettazione definitiva

ID opera	Categoria opera	Grado complessità	Importo opera	Importo	Spese e oneri 24,63%
Edilizia industriale	Edilizia	0,65 E 01	€ 2.756.000,00	€ 50.642,19	€ 12.104,70
Strutture in c.a.	Edilizia	0,95 S 03	€ 1.590.000,00	€ 41.959,63	€ 10.335,18
Impianti idrosanitari e meccanici e antincendio	Impianti	0,85 IA. 02	€ 424.000,00	€ 12.724,22	€ 3.181,03
Impianti elettrici e speciali	Impianti	1,15 IA.03	€ 530.000,00	€ 17.843,32	€ 4.460,78

Somma	€ 123.169,36	€ 30.081,69
Totale	€ 153.251,05	

Incarico di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

ID opera	Categoria opera	Grado complessità	Importo opera	Importo	Spese e oneri 24,48%
Edilizia industriale	Edilizia	0,65 E 01	€ 2.756.000,00	€ 41.526,61	€ 9.925,86
Strutture in c.a.	Edilizia	0,95 S 03	€ 1.590.000,00	€ 42.394,26	€ 10.442,23
Impianti idrosanitari e meccanici e antincendio	Impianti	0,85 IA. 02	€ 424.000,00	€ 13.344,90	€ 3.336,20
Impianti elettrici e speciali	Impianti	1,15 IA.03	€ 530.000,00	€ 21.312,85	€ 5.328,16
Somma				€ 118.578,62	€ 29.032,44
Totale				€ 147.611,06	

Incarico di direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

ID opera	Categoria opera	Grado complessità	Importo opera	Importo	Spese e oneri 24,45%
Edilizia industriale	Edilizia	0,65 E 01	€ 2.756.000,00	€ 83.704,91	€ 20.007,48
Strutture in c.a.	Edilizia	0,95 S 03	€ 1.590.000,00	€ 82.833,15	€ 20.402,83
Impianti idrosanitari e meccanici e antincendio	Impianti	0,85 IA. 02	€ 424.000,00	€ 21.724,26	€ 5.431,02
Impianti elettrici e speciali	Impianti	1,15 IA.03	€ 530.000,00	€ 35.585,65	€ 8.896,32

Somma	€ 223.847,97	€ 54.737,66
Totale	€ 278.585,63	

* * * * *

- All'articolo 19.1 "CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA" la **tabella-griglia dei punteggi** alle pagine 32, 33 e 34 del Disciplinare viene **sostituita** con la seguente (le modifiche sono inserite **in grassetto**):

A Professionalità ed adeguatezza dell'offerta						
	<i>critério</i>	<i>punti</i>	<i>n.</i>	<i>sub-criteri di valutazione</i>	<i>punti D</i>	<i>punti T</i>
1	Professionalità e adeguatezza desunta da un numero massimo di tre servizi svolti negli ultimi 5 anni ritenuti dal concorrente significativi e affini a quelli oggetto dell'affidamento	35	1.1	Rispondenza dei servizi agli obiettivi dell'amministrazione dal punto di vista tecnologico e dal punto di vista funzionale	15	
			1.2	Rispondenza dei servizi agli obiettivi dell'amministrazione dal punto di vista dell'inserimento ambientale	10	
			1.3	Grado di pertinenza ed omogeneità dei servizi rispetto alle categorie di interventi oggetto dell'affidamento del servizio di progettazione	10	
TOTALE PUNTI					35	

B Caratteristiche metodologiche dell'offerta						
	<i>Critério</i>	<i>punti</i>	<i>n.</i>	<i>sub-criteri di valutazione</i>	<i>punti D</i>	<i>punti T</i>
1	Qualità dell'esecuzione del servizio e coerenza con la concezione progettuale	16	1.1	Modalità di esecuzione del servizio con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi e alle soluzioni che saranno poste in essere con riferimento alle principali problematiche da affrontare. Verrà inoltre considerate le dotazioni tecniche impiegate per garantire l'elevata qualità delle prestazioni.	10	
			1.2	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi (ad esempio: conferenza dei servizi, acquisizione di pareri, validazione e approvazione del progetto) e nelle diverse fasi del servizio	4	
			1.3	Possesso di un certificato di conformità del sistema di gestione della qualità alla norma UNI EN ISO 9001:2015, nel settore EA 34, pertinente al servizio oggetto di affidamento, in corso di validità, rilasciato da un organismo di certificazione accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN IOS/IEC 17021-1 per lo specifico settore e campo di applicazione/scopo del certificato richiesto		2
2	Adeguatezza della struttura tecnico-organizzativa e coerenza con la concezione progettuale	6	2.1	Adeguatezza dei profili che compongono il gruppo di lavoro in relazione alla qualificazione professionale, alla relativa formazione, alle principali esperienze analoghe all'oggetto del contratto. In particolare, verranno valutate le precedenti esperienze dei componenti del gruppo di lavoro in progettazioni analoghe a quelle oggetto di gara.	6	
TOTALE PUNTI					20	2

C	Soluzioni progettuali per prevedano l'utilizzo di materiali rinnovabili		
	<i>criteri di valutazione</i>	<i>punti D</i>	<i>punti T</i>
1	Valutazione dell'impiego di materiali rinnovabili (ad esempio impiego di bioedilizia, scelta di materiali ecosostenibili, riduzione del consumo energetico, recupero delle acque meteoriche, impiego di fonti di energia rinnovabile, ecc)	3	
TOTALE PUNTI		3	

* * * * *

Quant'altro stabilito nel Disciplinare di gara e nella *lex specialis* resta fermo ed invariato.

Distinti saluti

Verona, li 2 marzo 2020

Il Responsabile del Procedimento: ing. Gianni Oltramari