



Comune di Casal di Principe

Provincia di Caserta

AREA TECNICA – SETTORE LAVORI PUBBLICI

Via Matteotti 02 Casal di Principe -81033-(Ce)
Tel/Fax 081/8166010

VERBALE DI GARA n. 2 Seduta riservata

OGGETTO: PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLE VASCHE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE IN LOCALITA' DIFESA CASALE – FOSSO LA PEGLIA CON RELATIVO RILIEVO E STUDIO IDROGRAFICO DEI CANALI PRESENTI -
CIG: 9640600AC9 - CUP: C84D22000180007

SEDUTA DEL 17/04/2023 ore 08:45

Il giorno DICIASSETTE del mese di APRILE duemilaventitre, alle ore 08:45 presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Casal di Principe, in collegamento con la piattaforma TRASPARE del Comune di Casal di Principe sono presenti l'ing. Vincenzo CENNAME in qualità di Presidente della Commissione di gara in oggetto, l'ing. Giuseppe LAGRAVANESE e l'Arch. Raffaele VELLA, membri della Commissione, non risultano collegati in streaming operatori economici alla piattaforma Traspare.

I Membri della Commissione, in seduta riservata procedono alla valutazione dell'unico concorrente rimasto in gara, **RTP Mandataria Aiezza Angelo Raffaele**, così composta:

- Relazione A_Qualità della professionalità – pag. 19
- Relazione B_Caratteristiche metodologiche – pag. 25;

La Commissione procede alla valutazione delle offerte tecniche secondo la griglia dei parametri di valutazione prevista nel disciplinare di gara:

1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	35	MAX
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici ed idraulici		15
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente all'avvenuto espletamento di indagini e studi su larga scala di sistemi di drenaggio urbano e laminazione delle piene idrauliche		20
2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	35	MAX
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14001:2015 e certificazioni BIM		10
2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle criticità esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, valutato anche con riguardo all'esecuzione di indagini ispettive aggiuntive a quanto previsto nel progetto di fattibilità, anche mediante tecnologie innovative fino a coprire l'intera estensione dei canali fugatori costituenti il reticolo idrografico periferico del comune		20



Comune di Casal di Principe

Provincia di Caserta

AREA TECNICA – SETTORE LAVORI PUBBLICI

Via Matteotti 02 Casal di Principe -81033-(Ce)
Tel/Fax 081/8166010

2.c	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto		5
3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e Sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice	5	MAX
3a	Al riguardo saranno valutate maggiormente quelle soluzioni volte a garantire prestazioni superiori ad al cuni o tutti i criteri ambientali minimi (CAM) ovvero soluzioni progettuali che prevedano l'utilizzo di materiale rinnovabile, di cui all'allegato 1 del DM Ambiente 11 ottobre 2017.		5

In conformità al punto 5.1 del disciplinare di gara ogni Commissario, rispetto al sub criterio qualitativo preso in considerazione valuta la relativa documentazione ha provveduto a assegnare, discrezionalmente, un coefficiente variabile tra 0 ed 1 ottenendo il seguente punteggio non riparametrato

CRITERI DI VALUTAZIONE		CENNAME	LAGRAVANESE	VELLA	MEDIA COMMISSARI	Punteggio assegnato
------------------------	--	---------	-------------	-------	------------------	---------------------

1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	35	MAX				
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici ed idraulici	15	0,70	0,75	0,70	0,72	10,75
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente all'avvenuto espletamento di indagini e studi su larga scala di sistemi di drenaggio urbano e laminazione delle piene idrauliche	20	0,80	0,75	0,80	0,78	15,67
							26,42
2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	35	MAX				
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14001:2015 e certificazioni BIM	10	0,65	0,65	0,65	0,65	6,50



Comune di Casal di Principe

Provincia di Caserta

AREA TECNICA – SETTORE LAVORI PUBBLICI

Via Matteotti 02 Casal di Principe -81033-(Ce)
Tel/Fax 081/8166010

2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle criticità esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, valutato anche con riguardo all'esecuzione di indagini ispettive aggiuntive a quanto previsto nel progetto di fattibilità, anche mediante tecnologie innovative fino a coprire l'intera estensione dei canali fugatori costituenti il reticolo idrografico periferico del comune	20	0,80	0,70	0,75	0,75	15,00
2.3	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto	5	0,65	0,70	0,65	0,67	3,33
							24,83

3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice)	5	MAX				
3a	Al riguardo saranno valutate maggiormente quelle soluzioni volte a garantire prestazioni superiori ad al cuni o tutti i criteri ambientali minimi (CAM) ovvero soluzioni progettuali che prevedano l'utilizzo di materiale rinnovabile, di cui all'allegato 1 del DM Ambiente 11 ottobre 2017.	5	0,80	0,80	0,75	0,78	3,92
PUNTEGGIO TECNICO							55,17

Pertanto si procede alla riparametrazione dei punteggi tecnici dei singoli concorrenti nel rispetto del metodo aggregativo – compensatore di cui al punto 5.1 del disciplinare di gara ottenendo i punteggi di seguito indicato:

CRITERI DI VALUTAZIONE				Punteggio riparametrato
1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	35	MAX	
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici ed idraulici		15	15,00
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente all'avvenuto espletamento di indagini e studi su larga scala di sistemi di drenaggio urbano e laminazione delle piene idrauliche		20	20,00
				35,00
2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	35	MAX	
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14001:2015 e certificazioni BIM		10	10,00



Comune di Casal di Principe

Provincia di Caserta

AREA TECNICA – SETTORE LAVORI PUBBLICI

Via Matteotti 02 Casal di Principe -81033-(Ce)
Tel/Fax 081/8166010

2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle criticità esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, valutato anche con riguardo all'esecuzione di indagini ispettive aggiuntive a quanto previsto nel progetto di fattibilità, anche mediante tecnologie innovative fino a coprire l'intera estensione dei canali fuggatori costituenti il reticolo idrografico periferico del comune	20	20,00
2.c	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto	5	5,00
			35,00
3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e Sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice	5	MAX
3a	Al riguardo saranno valutate maggiormente quelle soluzioni volte a garantire prestazioni superiori ad al cuni o tutti i criteri ambientali minimi (CAM) ovvero soluzioni progettuali che prevedano l'utilizzo di materiale rinnovabile, di cui all'allegato 1 del DM Ambiente 11 ottobre 2017.	5	5,00
			75,00

Alle ore 09:50 la commissione sospende i lavori riaggiornandosi al giorno 20 Aprile.

Letto, approvato e sottoscritto

F.to Ing. Vincenzo CENNAME

F.to Arch. Raffaele VELLA

F.to Ing. Giuseppe LAGRAVANESE