

Rev	Data	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01		Esecutivo			



COMUNE DI PLATANIA

Provincia di Catanzaro

TITOLO PROGETTO : ADEGUAMENTO FUNZIONALE IMPIANTI DI DEPURAZIONE DI LOC. MANCA E LOC. MULIA. REALIZZAZIONE DI N° 2 NUOVI IMPIANTI COMPATTI A FANGHI ATTIVI IN LOC. FORESTA E IN LOC. MERCURI		LIVELLO PROGETTUALE ESECUTIVO
UBICAZIONE: COMUNE DI PLATANIA		N. DOCUMENTO R9.1.1
TITOLO DOCUMENTO: CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO Parte prima - Appendice integrativa		SCALA:
PROGETTISTA e D-LL <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Dott. Ing. Salvatore TOMAINO  </div> <div> Dott. Ing. Francesco AUGRUSO  </div> </div>		
RUP (Responsabile Unico del Procedimento) <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Dott. Ing. Antonio ZIZZA  </div> <div>   </div> </div>		

PREMESSA

Il presente elaborato costituisce appendice integrativa al Capitolato Speciale d'Appalto - parte prima - del progetto esecutivo precedentemente trasmesso ed è stato redatto a seguito di richiesta del RUP ai fini di individuare i criteri di valutazione dell'offerta tecnica, da adottare nella procedura di gara per l'appalto dei lavori di che trattasi.

CRITERI DI VALUTAZIONE

Con riferimento alla fase di individuazione del soggetto esecutore delle opere di progetto, si espongono di seguito i criteri e i pesi necessari per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche, da intendere come possibili riferimenti per i successivi passaggi amministrativi da parte della Stazione Appaltante.

- OFFERTA TECNICA: punti massimi 80
- OFFERTA ECONOMICA: punti massimi 20.

Il concorrente dovrà produrre una relazione tecnica dettagliata, corredata da ogni argomentazione utile e conveniente al fine di esplicitare al meglio le proprie proposte. Essa dovrà essere adeguatamente articolata tenuto conto dei seguenti criteri:

OFFERTA TECNICA		INCIDENZA PERCENTUALE 80%
B. Qualità:		Punteggio massimo criterio
B1)	Soluzioni tecniche-organizzative per la gestione del cantiere e tese a garantire l'ordinario funzionamento del depuratore durante l'esecuzione dei lavori.	15
B2)	Soluzioni progettuali volte al miglioramento dell'efficienza energetica e di processo, al contenimento dei consumi e alla diminuzione dei costi gestionali e di manutenzione.	35
B3)	Avvio e conduzione dell'impianto di depurazione.	30
OFFERTA ECONOMICA		INCIDENZA PERCENTUALE 20 %
C. Prezzo offerto		
C1)	Ribasso percentuale sul prezzo a base di gara, esclusi gli oneri della sicurezza.	20
TOTALE		100%

La valutazione, da intendere come riferita a ciascuno dei quattro impianti previsti dal progetto, sarà effettuata in base agli elementi sotto indicati, con la rispettiva incidenza:

Il criterio di valutazione B1) si compone dei seguenti elementi:

Con tale criterio i commissari valutano le modalità proposte dai concorrenti per l'organizzazione, la gestione ed il mantenimento del cantiere, con particolare riferimento alle interferenze e relative azioni di minimizzazione dell'impatto tra il cantiere e la normale gestione dell'impianto di depurazione. Saranno valutati altresì l'organigramma della struttura che il concorrente intende impegnare nel cantiere durante l'esecuzione dell'appalto (sia dal punto di vista dei lavori che della sicurezza) e le modalità di coordinamento con la stazione appaltante e con la direzione dei lavori.

Il criterio di valutazione B2) si compone dei seguenti elementi:

Con tale criterio i commissari valutano:

- eventuali migliorie funzionali alla componente tecnologica delle strutture e delle apparecchiature oggetto d'appalto che prevedano soluzioni integrative e/o complementari a quelle di progetto finalizzate a migliorare il processo, sia dal punto di vista di efficienza depurativa che di efficienza energetica, del comparto biologico (ed. es. sistema di automazione per il controllo del processo biologico, sensori di processo, ecc.). Saranno altresì oggetto di valutazione le soluzioni volte al contenimento dei costi gestionali e manutentivi del comparto.
- eventuali soluzioni migliorative e/o complementari a quelle di progetto finalizzate ad ottimizzare ed efficientare il comparto di disinfezione sia dell'effluente che delle acque di by-pass (ad. es. attivazione in sicurezza del sistema di dosaggio dell'acido peracetico, controllo e regolazione della disinfezione delle acque di by-pass, ecc.).
- eventuali migliorie funzionali alla componente tecnologica delle strutture e delle apparecchiature oggetto d'appalto volte al contenimento dei costi gestionali e manutentivi del comparto di disidratazione dei fanghi e/o ossidazione (ad. es. soluzioni volte alla riduzione dei reagenti utilizzati, previsione di compressori ad inverter ecc.).

Si precisa che, in relazione al criterio sopra riportato, per tutte le migliorie proposte, l'offerta tecnica dovrà essere accompagnata, pena esclusione, da una dichiarazione in cui il progettista incaricato dall'offerente, iscritto regolarmente nell'apposito Albo previsto dagli ordinamenti professionali, firma ed assevera che le migliorie proposte rispettano i minimi requisiti prestazionali del progetto esecutivo posto a base di gara e garantiscono il pieno rispetto alle normative vigenti dei valori dell'effluente depurato.

Il criterio di valutazione B3) si compone dei seguenti elementi:

Con tale criterio i commissari valutano le modalità proposte dai concorrenti riportate in un piano di avvio e conduzione dell'impianto di depurazione, offerto da ciascuna ditta.

Si precisa che, in relazione al criterio sopra riportato, il piano di avvio con tutte le migliorie offerte, dovrà essere accompagnato, pena esclusione, da una dichiarazione asseverata da parte del titolare della ditta che si impegna, a propria cura e spese, ad eseguire il piano di avvio e conduzione offerto in sede di gara.