

## **Elaborare documentatie tehnico-economica - Amenajare bazine de retentie din Mun. Giurgiu( Dunareana, N. Voda, Berzei, Tineretului ) - DALI, PT, DTAC, DTOE, DE.**

I.D.: 22136281

Documente participare:

- 7-412660.zip

---

Data publicarii	04.09.17	Coduri CPV	79930000-2
Termenul limita pentru depunere:	15.09.17	Pretul estimativ:	81.946,00 RON

---

Descriere: Se vor elabora documentatii tehnico - economice(DALI, PT, DTAC, DTOE, DE) -Amenajare bazine de retentie, pentru fiecare din cele 4 obiective, dupa cum urmeaza: Dunareana, N. Voda, Tineretului, Berzei. Valoarea estimata fara TVA a contractului de servicii care urmeaza a fi încheiat, este de 81.946,22 lei (exclusiv TVA) si s-a estimat pe baza calculului de fundamentare conform Ordinului 11/N/01.06.1994 al MLPAT privind preturile si onorariile de referinta pentru proiectarea lucrarilor de investitii si amenajare a teritoriului. In cadrul acestui contract de achizitie ofertantul va elabora : - Documenta?ie de avizare a Lucrarilor de Interven?ie - Documentatie pentru obtinerea certificatului de urbanism ; - Documentatie pentru avize necesare obtinerii autorizatiei de construire; - Proiectul Tehnic; - Documentatie Tehnica pentru Obtinerea Autorizatiei de Construire; - Documenta?ie Tehnica pentru Organizarea Execu?iei Lucrarilor - Detalii de executie; Continutul cadru al Documentatiei tehnico-economice trebuie sa respecte structura si continutul prevazut de legislatia in vigoare. Documentatia se verifica pentru toate cerintele de calitate de specialisti atestati conform legislatiei in vigoare. Activitatea de asistenta tehnica se va asigura de catre proiectant pe: • parcursul derularii procedurilor de achizitii prin raspunsuri la solicitarile de clarificari din partea operatorilor economici interesati, daca sunt strans legate de obiectul prezentului contract si specifice proiectantului (domeniu tehnic) ; • parcursul derularii executiei lucrarii, daca exista neconformitati si neconcordante semnalate de catre verificatorii atestati, executanti,etc.

---