

servicii elaborare DTAC, DTOE, proiect tehnic, DDE și asistență tehnică pentru obiectivul: „CONSTRUIRE SEDIUL NOU PRIMĂRIA CORNU, ÎN COMUNA CORNU, JUDEȚUL PRAHOVA”

I.D.: 34662392

Documente participare:

- 7-SCN1039985.zip

Data publicarii	19.03.19	Coduri CPV	71322000-1
Termenul limita pentru depunere:	05.04.19	Pretul estimativ:	221.580,00 RON

Descriere: servicii elaborare DTAC, DTOE, proiect tehnic, DDE și asistență tehnică pentru obiectivul: „CONSTRUIRE SEDIUL NOU PRIMĂRIA CORNU, ÎN COMUNA CORNU, JUDEȚUL PRAHOVA” Obiectul contractului cuprinde: Proiectare - Elaborare Documentatii necesare pentru obtinerea acordurilor, avizelor si autorizatiilor aferente obiectivului de investitii, elaborare Documentatie Tehnica pentru obtinerea Autorizatiei de Construire (DTAC)/proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de construire,elaborare Documentatie Tehnică pentru Organizarea Executiei (DTOE),elaborare Proiect Tehnic+ Detalii De Executie (PT+DDE) si asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada executiei lucrarilor. Documentatia se va elabora avand la baza SF-ul si in conformitate cu prevederile HGnr.907/2016 si Standerdele nationale si reglementarile tehnice in domeniu. Terenul pe care se va realiza noua clădire are o suprafața de 4983 mp si se afla in intravilanul Comunei Cornu pe B-dul Eroilor nr. 750, in imediata vecinătate a parcului central , precum si al sediului politiei. Terenul se afla in proprietatea administrației publice locale a Comunei Cornu. Delimitarea incintei: - la nord proprietate privata a primăriei (actualul sediu al primăriei) - la sud proprietate privata - la est B-dul Eroilor - la vest drum privat Construcția care face obiectul prezentului proiect se situează in Comuna Cornu, Județul Prahova, pe un teren situat in Bd. Eroilor 750, aflat in proprietatea Primăriei Cornu. La baza alcătuirii structurii de rezistenta au stat cateva principii de baza foarte importante si anume: - respectarea întocmai a concepției arhitecturale si a funcționalității pentru care obiectivul de investiție a fost promovat; - asigurarea rezistentei si stabilitatii construcției in condițiile seismice existente si a încărcărilor prevăzute in normele in vigoare, ținând cont de zona climatica normala; - asigurarea durabilității lucrării; - asigurarea eficienței economice; - asigurarea unei execuții facile si a unui ritm de execuție cat mai rapid; - asigurarea unui aspect cat mai agreabil a zonelor structurale vizibile; - adoptarea celor mai noi si moderne cunoștințe in domeniu.