

---

## **Elaborare studiu de fezabilitate, proiect tehnic si servicii de asistenta tehnica pe perioada de executie a lucrarilor pentru obiectivul de investitii: „Sediu unitati de parchet din Municipiul Iasi”.**

I.D.: 23796166

---

Data publicarii	10.11.17	Coduri CPV	71000000
-----------------	----------	------------	----------

---

Descriere: Elaborare studiu de fezabilitate, proiect tehnic si servicii de asistenta tehnica pe perioada de executie a lucrarilor pentru obiectivul de investitii: „Sediu unitati de parchet din Municipiul Iasi” situat in Strada Dr. Codrescu nr. 6, Municipiul Iasi, judetul Iasi, care va cuprinde: — Studii de teren (Studiu topografic vizat OCPI, Studiu geotehnic verificat la cerinta Af), Studiu de Fezabilitate (SF), studiu privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata, Proiect pentru autorizarea executarii lucrarilor (PAC), inclusiv orice studii si documentatii necesare eliberarii autorizatiei de construire, Proiect de organizare a executiei lucrarilor (POE), Proiect Tehnic de executie, verificat potrivit prevederilor legale pentru cerintele de calitate de specialisti atestati de Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Locuintelor în conditiile legii, Caiete de Sarcini, Detalii de Executie, Asistenta tehnica pe perioada de executie a lucrarilor, întocmire raport la terminarea lucrarilor de executiei, elaborare certificat energetic anexa la procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor, programul de urmarire a comportarii lucrarii in timp, proiect „as-built”. Valoarea estimata a contractului este de: 733 324,80 RON fara TVA., Modificarea contractului de achizitie publica, in cursul perioadei sale de valabilitate, se face in conditiile prevazute la art. 221 din Legea nr. 98/2016., Modificarea contractului in cursul perioadei sale de valabilitate, altfel decat in cazurile si conditiile prevazute la art. 221 din Legea nr. 98/2016, se realizeaza prin organizarea unei noi proceduri de atribuire, in conformitate cu dispozitiile legii.

---