

## **Studiu de fezabilitate pentru obiectivul de investitii Penitenciar 1000 de locuri cu regim de maxima sigranta si inchis Berceni**

I.D.: 9373898

Documente participare:

- 7-379647.zip

---

Data publicarii	23.09.15	Coduri CPV	71241000-9
Termenul limita pentru depunere:	06.10.15	Pretul estimativ:	403.225,00 RON

---

Descriere: Intocmirea studiului de fezabilitate penitenciar 1000 de locuri cu regim de maxima siguranta si inchis Berceni, in baza temei de proiectare (Anexa la caietul de sarcini) si in conformitate cu Ordinul nr.863/2008 pentru aprobarea „Instruciunilor de aplicare a unor prevederi din Hotararea Guvernului nr. 28/2008 privind aprobarea continutului-cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice, precum si a structurii si metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventii, cu modificarile si completarile ulterioare, dupa cum urmeaza: -Studiu geotehnic, hidrogeologic si topografic; -Documentatia pentru obtinerea Certificatului de urbanism; - Documentatie pentru obtinerea avizelor solicitate prin Certificatul de urbanism; Avize si acorduri: 1. Agentia pentru Protectia Mediului; 2. Directia Transporturi Drumuri si Sistemizarea Circulatiei; 3. Administratia nationala a Apelor; 4. Directia de Sanatate Publica 5. Distrigazul Regional; 6. Enel Distributie; 7. Ministerul Culturii si Patrimoniului Cultural; 8. Directia Generala de Politie; 9. Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta; 10. Aparare Civila; 11. Inspectoratul de Stat in Constructii; 12. Telefonie; 13. Salubritate. - Caietul de sarcini pentru Studiul de fezabilitate -Studiu de fezabilitate în conformitate cu prevederile H.G.nr. 28/2008 privind aprobarea continutului-cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice, precum si a structurii si metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventii, aprobate prin Ordinul ministrului dezvoltarii, lucrarilor publice si locuintelor nr.863/2008.