

---

## **Renovare energetica bl. nr. 6, Bulevardul Ecaterina Teodoriu, Municipiul Targu Jiu - proiectare, asistenta tehnica si executia de lucrari**

I.D.: 102201596

---

Data publicarii	02.09.24	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Descriere: Se urmareste cresterea eficientei energetice a cladirii de locuinte - tip bloc prin implementarea solutiilor propuse de imbunatatirea performantei energetice a anvelopei (izolarea termica a partii opace a fatadelor, inlocuirea tamplariei exterioare existente, inchiderea balcoanelor si/sau a logiilor cu tamplarie termoizolanta, izolarea planseului peste ultimul nivel, izolarea termica a planseului peste subsol), imbunatatirea performantelor instalatiilor sanitare si termice, reducerea consumului de energie electrica pentru iluminat prin asigurarea de surse de energie din surse regenerabile (reabilitarea/modernizarea instalatiei de iluminat prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, folosirea panourilor fotovoltaice pentru asigurarea partiala a necesarului de energie electrica pentru iluminatul spatiilor comune) etc. Se vor desfasura urmatoarele activitati: Etapa I - Proiectare si asistenta tehnica A) Servicii de proiectare - întocmire documentație tehnico-economică în conformitate cu Hotărârea nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, în următoarele faze: - Documentație pentru obținere avize și acorduri, conform Certificat de urbanism; - Documentație pentru autorizarea executării lucrărilor de construcție și organizare de santier; - Proiect tehnic și detalii de execuție; - Verificare tehnică de calitate a documentației; - Plan de evaluare a celor șase obiective de mediu vizate de Regulamentul privind taxonomia și măsurile propuse pentru a nu prejudicia semnificativ (Principiul DNSH) conform proiectul tehnic; - Certificat de performanță energetică care se va elabora după finalizarea lucrărilor și se va preda înainte de efectuarea recepției la terminarea lucrărilor); - Documentație privind exploatarea, întreținerea, repararea și urmărirea comportării în timp a construcției; - Proiect "AS BUILT". B) Asigurarea asistenței tehnice din partea proiectantului Etapa II - Execuție lucrări

---