

Servicii de proiectare: Studiu geotehnic, topografic, Releveu arhitectura, Studiu pentru energie din surse regenerabile, alte studii, Studiu de fezabilitate, Documentatii pentru obtinerea avizelor si acordurilor solicitate prin Certificatul de Urbanism, pentru obiectivul de investitii: "Construire Camin Studentesc Universitatea Tehnica din Cluj Napoca, str. Observatorului nr. 36, judetul Cluj

I.D.: 75767528

Data publicarii	28.11.22	Coduri CPV	71241000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 225.408,40 RON - 225.408,40 RON

Descriere: Prestarea de servicii de proiectare fazele: Studiu geotehnic, Studiu topografic (Ridicare topografica pentru incadrarea cladirii in context si racordarea la utilitati), Releveu arhitectura, Studiu pentru energie din surse regenerabile pentru standardul nZEB, alte studii, Studiu de fezabilitate, Documentatii pentru obtinerea avizelor si acordurilor solicitate prin Certificatul de Urbanism, inclusiv scenariu de securitate la incendiu preliminar conform Legii 307/2006 pentru obiectivul de investitii: "Construire Camin Studentesc Universitatea Tehnica din Cluj Napoca, str. Observatorului nr. 36, judetul Cluj" Perioada de timp estimată pentru elaborarea documentațiilor: 4 (patru) luni (120 de zile) (timpul necesar avizării nu se ia în calcul). A. Etapa a I a ▶ Studii de teren - 45 zile (1.Studiu Geotehnic, 2.Studiu Topografic (Ridicare topografică pentru încadrarea clădirii în context și racordarea la utilități), 4.Studiu pentru energie din surse regenerabile pentru standardul nZEB, 5.Alte studii B. Etapa a II a ▶ Studiu de fezabilitate, Documentații pentru obținerea avizelor și acordurilor solicitate prin Certificatul de Urbanism, inclusiv Scenariu de securitate la incendiu preliminar -75 zile