

---

**Atribuirea contractului de proiectare + execuție Bazin de înot didactic în orașul Jimbolia, județul Timiș - Proiect pilot, proiectare, inclusiv asistență tehnică din partea proiectantului, verificare PT, execuția lucrării, furnizarea de echipamente cu și fără montaj, dotări, etc;**

I.D.: 50544121

---

Data publicarii	13.10.20	Coduri CPV	45212212-5
-----------------	----------	------------	------------

---

Descriere: Scopul prezentului obiectiv de investiție este realizarea unui bazin de înot didactic cu o capacitate de 65 de persoane, pentru inițiere și practicarea înotului la orele de sport, dat fiind că un aspect deosebit de important pentru orașul Jimbolia îl reprezintă practicarea înotului de către elevii școlilor din această localitate. Estimativ perioada de funcționare va fi de peste 50 de ani. Perioada de funcționare va fi cel puțin egală cu perioada normală de exploatare, stabilită conform H.G nr. 2139 din 30.11.2014. Obiectivele majore ale Consiliului Județean Timiș au ca scop și dezvoltarea județului din punct de vedere educațional și sportiv, demarând procedurile pentru construirea de bazine de înot didactice în întreg județul, primii beneficiari fiind cetățenii orașului Jimbolia, proiectul pilot fiind finanțat din bugetul propriu al județului. În prima fază, a fost elaborată documentația tehnico-economică - faza Studiul de Fezabilitate ( în baza HG nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice ), documentație care conține indicatorii tehnico-economici care au fost aprobați prin Hotărâre de Consiliu Județean nr. 251/27.11.2019. La estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții "Bazin de înot didactic în orașul Jimbolia, județul Timiș - Proiect pilot, proiectare + execuție" s-a luat în considerare Devizul General elaborat de către proiectant la faza Studiu de Fezabilitate care este pus la dispoziția potențialilor ofertanți.

---