

Servicii verificare tehnica doc.tehnic-ec. proiect cod SMIS 152087

I.D.: 73118015

Data publicarii	16.09.22	Coduri CPV	71621000-7
Termenul limita pentru depunere:	21.09.22	Pretul estimativ:	7.000,00 RON - 7.000,00 RON

Descriere: UAT Municipiul Botoșani a semnat cu Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației contractul nr. 7543/26.01.2022 având ca obiect acordarea finanțării pentru proiectul "Creșterea gradului de siguranță al cetățenilor și îmbunătățirea aspectului peisagistic al teritoriului sdi prin reamenajarea spațiilor publice urbane (gal axa 9.1) - amenajare spații recreere în zum centrul vechi și zum parcul tineretului, crearea/ reabilitarea/ modernizarea spațiilor publice urbane - modernizarea utilităților publice - modernizarea iluminatului public urban, amplasarea de camere de supraveghere wireless pe teritoriul SDL", cod SMIS 152087, finanțat în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Cererea de proiecte POR/2019/9/9.1/1/7 REGIUNI, AXA PRIORITARĂ 9, PRIORITATEA DE INVESTIȚII 9.1 - DLRC (CLLD) "Sprijinirea regenerării economice și sociale a comunităților defavorizate din mediul urban", fiind necesara contractarea serviciilor de verificare proiect . De asemenea, necesitatea verificării proiectului tehnic de către un verficator autorizat este necesară și se realizează în conformitate cu HG 742/2018 privind modificarea HG 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, cap. II-Verificarea tehnică a proiectelor. Verificarea proiectului se va realiza la toate cerințele esențiale specificate de către proiectant prin proiect, respectiv cerințele: A1 - Rezistența mecanică și stabilitate pentru construcțiile cu structură de rezistență din beton, beton armat, zidărie, lemn pentru construcții civile, industriale, agrozootehnice, energetice, pentru telecomunicații, pentru exploatări miniere, aferente rețelelor edilitare și de gospodărire comunală; A2 - Rezistența mecanică și stabilitate pentru construcțiile cu structură de rezistență din metal, lemn și alte materiale compozite pentru construcții civile, industriale, agrozootehnice, energetice, pentru telecomunicații, pentru exploatări miniere, aferente rețelelor edilitare și de gospodărire comunală; A4 - Rezistență mecanică și stabilitate pentru infrastructura de transport rutier: drumuri, podete, poduri viaducte; B2 - Siguranță operațională pentru construcții legate de transportul rutier; le - Instalații electrice aferente construcțiilor, care cuprind: instalații electrice de interior/exterior, inclusiv, inclusiv de curenti slabi, instalații de protecție împotriva descărcărilor electrice, instalații de automatizare și semnalizare, instalații de detectare, semnalizare și alarmare a incendiilor, instalații de telecomunicații și de transmitere a informațiilor, instalații de alimentare cu curent electric pentru autoturisme.