

Servicii de verificare tehnică a documentației tehnico-economice (PT+DDE, DTAC) aferente obiectivului de investiție "Restaurarea, conservarea, amenajarea și punerea în valoare a Edificiului Roman cu Mozaic", Cod SMIS 116049

I.D.: 53301007

Documente participare:

- Specificatii_Tehnice_Mozaic.pdf

Data publicarii	14.01.21	Coduri CPV	71335000-5 71328000-3 79930000-2 92522200-8
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere: 25.01.21

Descriere: Servicii de verificare tehnică a documentației tehnico-economice (PT+DDE, DTAC) aferente obiectivului de investiție "Restaurarea, conservarea, amenajarea și punerea în valoare a Edificiului Roman cu Mozaic", Cod SMIS 116049, conform formularului Specificatii tehnice, atasat anuntului de consultare - in vederea determinarii valorii estimate. Obiectul contractului de achiziție publică îl reprezintă prestarea de servicii de verificare tehnică a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție "Restaurarea, conservarea, amenajarea și punerea în valoare a Edificiului Roman cu Mozaic", inclusiv verificarea modificărilor de soluții tehnice pe parcursul execuției lucrărilor în vederea implementării cu succes a acestuia, din punct de vedere al parametrilor timp, cost, calitate și siguranță, și în conformitate cu legislația, standardele și reglementările tehnice în vigoare. Conform Legii nr. 10/1995, republicata cu completările ulterioare și H.G nr. 925/1995 cu modificările și completările ulterioare, și Ordinul nr. 2495/2010, verificarea documentațiilor de proiectare pentru execuția construcțiilor se realizează și este obligatorie de către verificatori de proiecte atestați, alții decât specialiștii elaboratori ai proiectelor conform prescripțiilor legii. Verificarea tehnică de calitate a proiectelor are ca scop realizarea unor construcții care să corespundă calitativ cel puțin unor niveluri minime de performanță prevăzute de Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare: a) rezistență mecanică și stabilitate; b) securitate la incendiu; c) igienă, sănătate și mediu înconjurător; d) siguranță și accesibilitate în exploatare; e) protecție împotriva zgomotului; f) economie de energie și izolare termică; g) utilizare sustenabilă a resurselor naturale. Pentru aceste niveluri minime de performanță vor fi respectate reglementările tehnice în vigoare la data elaborării proiectelor.
