

Servicii de verificare documentație tehnică (PAC, PT, DDE) în cadrul proiectului Realizare infrastructură pentru biciclete, cod SMIS 127372

I.D.: 50279742

Documente participare:

- Servicii de verificare tehnica-semnat.rar

Data publicarii	05.10.20	Coduri CPV	79933000-3
Termenul limita pentru depunere:	19.10.20	Pretul estimativ:	2.003,21 RON - 2.003,21 RON

Descriere: Obiectul contractului constă în achiziția de servicii de verificare documentație tehnică (PAC, PT, DDE) în cadrul proiectului Realizare infrastructură pentru biciclete, cod SMIS 127372, conform cerințelor din Ghidul solicitantului - Condiții Specifice de accesare a fondurilor în cadrul Apelului de proiecte cu numărul POR/2017/4/4.1/1, Axa Prioritară 4, Prioritatea de Investiții 4e, Obiectivul Specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă. Obiectul achiziției îl reprezintă prestarea serviciilor de verificare a documentației tehnice (PAC, PT, DDE), prin specialiști verificali de proiecte atestați pe domenii/subdomenii și specialități, alții decât specialiștii elaboratori ai proiectelor, în conformitate cu legislația, standardele și reglementările tehnice în vigoare, pentru lucrările aferente proiectului Realizare infrastructură pentru biciclete, cod SMIS 127372, conform prevederilor cadrului legal aplicabil în materie. Experții necesari pentru verificarea proiectului tehnic al obiectivului de investiție Realizare infrastructură pentru biciclete, cod SMIS 127372 sunt: I. Verificator de proiecte pentru construcții, domeniul A4 - Rezistență mecanică și stabilitate pentru infrastructura transportului rutier: drumuri, podețe, poduri, viaducte, II. Verificator de proiecte pentru construcții, domeniul B2 - Siguranța în exploatare pentru construcții aferente transportului rutier. Specificațiile tehnice ale serviciilor ce urmează a fi prestate precum și obligațiile prestatorului se regăsesc în caietul de sarcini din fișierul atașat anunțului publicitar.