

MUNICIPIUL SLATINA  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SLATINA

Aprob,  
Administrator Public  
Constantin Cristian CISMARU



- CAIET DE SARCINI -  
privind achiziționarea de servicii de verificare documentație tehnică (PAC, PT, DDE) în cadrul  
proiectului Realizare infrastructură pentru biciclete, cod SMIS 127372

Denumirea Autorității Contractante: Municipiul Slatina – Primăria Municipiului Slatina

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

Cod CPV      79933000-3 - Servicii de asistență de proiectare  
                 71356200-0 - Servicii de asistență tehnică  
                 71356100-9 - Servicii de control tehnic

## I. INFORMAȚII GENERALE

Prezentul caiet de sarcini conține principalele cerințe pe care trebuie să le îndeplinească serviciile ce urmează a se achiziționa, precum și indicațiile privind regulile de bază care trebuie respectate astfel încât potențialii ofertanți să elaboreze propunerea tehnică și financiară corespunzător cu necesitățile autorității contractante.

Organizarea și desfășurarea achiziției se efectuează potrivit legislației în vigoare, respectiv Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea Contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 101/2016, privind remediile și căile de atac în materie de atribuire a contractelor de achiziție publică, a contractelor sectoriale și a contractelor de concesiune de lucrări și concesiune de servicii, precum și pentru organizarea și funcționarea Consiliului Național de Soluționare a Contestațiilor.

Municipiul Slatina a semnat **contractul de finanțare nr. 4831/30.10.2019** privind proiectul **Realizare infrastructură pentru biciclete, cod SMIS 127372** având ca sursă de finanțare Programul Operațional Regional 2014 - 2020, Axa Prioritară 4 - Sprijinirea dezvoltării urbane durabile, Prioritatea de investiții 4e - Promovarea unor strategii cu emisii scăzute de dioxid de carbon



*pentru toate tipurile de teritorii, în special pentru zonele urbane, inclusiv promovarea mobilității urbane multimodale durabile și a măsurilor de adaptare relevante pentru atenuare, Obiectiv specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon în municipiile de reședință de județ prin investiții bazate pe planuri de mobilitate urbana durabilă.*

Proiectul **Realizare infrastructură pentru biciclete, cod SMIS 127372** va contribui, pe de o parte la creșterea nivelului de calitate a vieții pentru toți membrii comunității locale, precum și la realizarea unor importante obiective ale administrației locale legate de dezvoltarea durabilă a localității.

**Entitatea responsabilă de implementarea proiectului** este Unitatea Administrativ - Teritorială Municipiul Slatina (astfel cum este precizată în cadrul Contractului de finanțare) în calitate de Beneficiar.

#### **Sursa de finanțare:**

- Fonduri Europene (Fondul European de Dezvoltare Regională): 85%
- Buget de stat: 13%
- Buget Local: 2%

## **II. PREZENTAREA PROIECTULUI**

Primăria Municipiului Slatina, structură funcțională cu activitate permanentă, duce la îndeplinire hotărârile Consiliului Local și dispozițiile primarului, soluționând problemele curente ale colectivității locale și aplică prevederile Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

Proiectul **Realizare infrastructură pentru biciclete, cod SMIS 127372** se va derula în Municipiul Slatina, județul Olt. Valoarea totală a proiectului este de **2.743.566,30 lei cu TVA**.

Proiectul presupune realizarea de intervenții extinse în vederea creării de infrastructură pentru deplasările cu bicicleta (piste de biciclete). Acestea constau în vopsirea suprafeței pistei de biciclete, realizarea marcajelor rutiere specifice delimitării și semnalizării pistei de biciclete, instalarea semnelor rutiere specifice și instalarea panourilor cu mesaje variabile specifice transportului cu bicicleta.

Rețeaua de piste de biciclete, care este tratată în acest proiect, unește aglomerările de funcțiuni urbane majore indicate în municipiu și va avea 14 km lungime.

Au fost definite următoarele tronsoane cu piste de biciclete, cu numere cadastrale aferente străzilor pe care se va realiza investiția:

- Tronsonul 1: Plaja Olt-Casa de Cultură: Bulevardul Dfântul Constantin Brâncoveanu (56834) – Piața Ecaterina Teodoroiu (57151) – George Poboran (57165) – Vintilă Vodă (59474) – Bulevardul A. I. Cuza (56784)
- Tronsonul 2: str. Ecaterina Teodoroiu (59484) – Drăgănești tronson 4 –fără nr. cadastral
- Tronsonul 3: str. Cireașov (57239) – Artileriei (57254)
- Tronsonul 4: Crișan (59469) – Bulevardul Nicolae Titulescu (59476)

Vor fi realizate următoarele intervenții:

- delimitarea zonelor pistelor de biciclete amplasate pe carosabil;
- delimitarea zonelor pistelor de biciclete amplasate pe trotuar;
- marcarea pistelor;
- semnalizarea rutieră a pistelor.

Amplasarea pistelor de biciclete se va face pe carosabil, unde spațiul permite, pe fiecare sens de deplasare. Lățimea pistei de biciclete este de 1,2 m și se va asigura separarea de banda de circulație auto alăturată. În cazul amplasării pistei de biciclete pe trotuar, aceasta va fi marcată distinct, pentru delimitarea de zona utilizată pentru traficul pietonal. Soluția adoptată propune marcarea și semnalizarea rutelor velo propuse și semnalizarea acestora în vederea dezvoltării sistemului multimodal de transport. Marcarea se va face cu vopsea, pe carosabil sau pe trotuar și va asigura vizibilitatea căii de rulare cu bicicleta.



Soluțiile tehnice adoptate în cadrul proiectului sunt (conform bunelor practici europene):

a) Vopsea cu aderență ridicată (în condiții limită, ploaie sau zapadă) pentru suprafața de rulare a pistei cu următoarele caracteristici tehnice:

- rezistență împotriva agenților atmosferici, apa, șocuri termice, raze UV și uzură;
- ușor și rapid de aplicat;
- grosime mică antialunecare;
- rezistență la intemperii, cicluri de îngheț-dezghet, raze UV și aer sărat;
- elasticitate mare;
- perfecte pentru zonele în care este nevoie de o uscare sigură și rapidă;
- economică de realizat și de întreținut;
- își menține culoarea și este rezistentă la lumina UV, reducând nevoia de recondiționare continuă.

b) Vopsea reflectorizantă pentru delimitarea pistei și semnalizarea rutieră cu următoarele caracteristici:

- aderență ridicată;
- putere de acoperire (consum la suprafața acoperită);
- stabilitatea culorii;
- elasticitate conformă;
- rezistență ridicată la apă;
- rezistență la trafic intens;
- rezistență mare la abraziune;
- rezistență excelentă la uzură;
- rezistență la benzina și ulei mineral.

c) Delimitatoare reflectorizante (butoane reflectorizante) – pentru semnalizarea zonelor de demarcație a pistelor de biciclete în locurile în care acestea sunt organizate pe căile de rulare cu trafic auto. Caracteristicile acestora sunt:

- construite din material plastic sau metal rezistent la îngheț, rezistent la temperaturi ridicate și UV,
- formă și sistem de prindere care să permită curățarea zăpezii cu plugul fără a fi deteriorate,
- suprafețe dotate cu elemente reflectorizante care să permită detectarea acestora atât ziua cât și în timpul nopții.

Delimitatoare reflectorizante vor fi instalate numai în cazul pistelor organizate pe stradă.

Alte caracteristici tehnice ale lucrărilor ce urmează a fi executate sunt definite în Studiul de fezabilitate aferent proiectului.

#### **Factori interesați și rolul acestora**

1. Proiectul tehnic verificat va fi predat în vederea efectuării recepției către beneficiarul investiției U.A.T. municipiul Slatina;
2. Proiectul tehnic verificat va fi înaintat pentru verificarea conformității Agenției pentru Dezvoltare Regională Sud Vest Oltenia - Organismul Intermediar.
3. Alți factori implicați în realizarea acestei achiziții sunt prezentați în tabelul de mai jos:

<b>Factor interesat</b>	<b>Așteptări</b>
Unitatea Administrativ Teritorială, în calitate de autoritate administrație publică care emite documentul ce permite autorizarea executării lucrărilor de construire	Documentația tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de construire ( <b>PAC, PT, DDE</b> ), verificată de verficatorii tehnici atestați pe domenii/subdomenii de construcții și specialități pentru instalații în condițiile H.G. nr. 742/2018 privind modificarea H.G. nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor a execuției lucrărilor și a construcțiilor și referatele de verificare pe specialități.



Contractantul cu care autoritatea contractantă a încheiat un contract în scopul elaborării proiectului tehnic și a documentației tehnice pentru obținerea autorizației de construire	Documentația tehnică pentru obținerea autorizației de construire și Proiectul tehnic de execuție verificate de către verificatori autorizați în condițiile Legii nr. 10/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
--	--

### III.OBIECTUL ACHIZIȚIEI

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.

Conform prevederilor art. 13, alin. (1) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, verificarea proiectelor privind respectarea reglementărilor tehnice referitoare la cerințele fundamentale aplicabile se efectuează de către specialiști verificatori de proiecte atestați pe domenii/subdomenii și specialități, alții decât specialiștii elaboratori ai proiectelor.

Potrivit prevederilor art. 1, alin. (2) din H.G. nr.742/2018 privind modificarea H.G. nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, verificarea și expertizarea tehnică a proiectelor în ceea ce privește respectarea reglementărilor tehnice referitoare la cerințele fundamentale prevăzute de Legea nr. 10/1995, republicată, cu completările ulterioare, se efectuează de către specialiști cu activitate în construcții, atestați de Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice.

Pentru buna desfășurare a procesului de achiziții și pentru a se asigura că va implementa proiectul la cele mai înalt grad de performanță, autoritatea contractantă, deoarece nu are angajați în aparatul de specialitate astfel de verificatori atestați de proiecte, a decis achiziția de **verificare documentație tehnică (PAC/PT/DDE)** pentru proiectul *Realizare infrastructură pentru biciclete, cod SMIS 127372*.

Contractul de servicii de **verificare documentație tehnică (PAC/PT/DDE)** pentru proiectul *Realizare infrastructură pentru biciclete, cod SMIS 127372* se va încheia în scopul îndeplinirii activităților proiectului.

#### Descrierea principalelor activități ce urmează a fi realizate de către prestator

U.A.T. municipiul Slatina dorește ca ofertantul să îndeplinească condițiile impuse de autoritatea contractantă și să verifice D.T.A.C. și proiectul tehnic pentru obiectivul *Realizare infrastructură pentru biciclete*, inclusiv verificarea modificărilor de soluții tehnice pe parcursul execuției, dacă va fi cazul, în conformitate cu prevederile Legii 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată cu modificările și completările ulterioare.

În acest sens, prestatorul va asigura servicii de **verificare documentație tehnică (PAC/PT/DDE)** pentru proiectul *Realizare infrastructură pentru biciclete, cod SMIS 127372*.

#### Aspecte generale

Activitatea prestatorului va fi condusă de următoarele principii:

- Imparțialitate atât față de Beneficiar cât și față de partenerii acestuia;
- Profesionalism;
- Fidelitate;
- Respectarea legislației în vigoare;
- Pe perioada derulării contractului, consultantul va lua toate măsurile pentru eliminarea situațiilor de conflict de interese în raport cu viitorii ofertanți.



## Cerințe specifice

### Serviciile solicitate, activitățile ce vor fi realizate

Obiectul contractului de servicii ce urmează a fi atribuit constă în avizarea D.T.A.C. și a proiectului tehnic de către verificatori de proiecte atestați în unul sau mai multe domenii/subdomenii de construcții și specialități pentru instalațiile aferente, în ceea ce privește respectarea reglementărilor tehnice și cerințelor fundamentale aplicabile prevăzute de lege.

Verificatorul de proiecte este specialistul cu activitate în construcții atestat în unul sau mai multe domenii/subdomenii de construcții și specialități pentru instalațiile aferente construcțiilor, care efectuează verificarea proiectelor în ceea ce privește respectarea reglementărilor tehnice și cerințelor fundamentale aplicabile prevăzute de lege.

Verificarea tehnică a proiectelor se efectuează de către specialist/specialiști cu activitate în construcții atestat/atestați ca verificator/verificatori de proiecte, pe domenii/subdomenii de construcții și specialități pentru instalațiile aferente construcțiilor.

Verificarea tehnică a proiectelor se realizează potrivit legii, prin grija și responsabilitatea investitorului/proprietarului/administratorului, după caz, pe domenii/subdomenii de construcții și specialități pentru instalațiile aferente construcțiilor, corespunzător cerințelor fundamentale aplicabile stabilite de proiectant/proiectanți și precizate în proiect.

Verificatorul de proiecte este angajat al investitorului/proprietarului/administratorului și efectuează verificări numai pentru domeniile/subdomeniile de construcții și specialitățile pentru instalațiile aferente construcțiilor pentru care este atestat, corespunzător cerințelor fundamentale aplicabile.

Verificatorul de proiecte îndeplinește, în condițiile legii, următoarele atribuții potrivit domeniului/domeniilor și/sau subdomeniului/subdomeniilor de construcții și/sau specialităților/specialităților pentru instalațiile aferente construcțiilor pentru care a fost atestat:

- a) verifică documentația tehnică pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism;
- b) verifică proiectul pentru autorizarea executării lucrărilor și a documentației tehnico economice faza Proiect tehnic respectiv
- c) verifică proiectul pentru autorizarea executării lucrărilor, proiectul tehnic de execuție, respectiv piesele scrise dintre care fac parte, nelimitativ, memoriul tehnic general, breviare de calcul, caiete de sarcini, instrucțiuni tehnice de execuție și/sau exploatare, programul de control al calității execuției lucrărilor de construcții și piesele desenate, după caz;
- d) verifică documentele tehnice întocmite, după caz, pe parcursul execuției lucrărilor, de către proiectant/proiectanți, cu acordul scris al achizitorului;
- e) întocmește, respectiv semnează și ștampilează referatul de verificare a proiectului care cuprinde, printre altele, date și informații referitoare la respectarea/nerespectarea, după caz, a reglementărilor tehnice și asigurarea cerințelor fundamentale aplicabile;
- f) verifică și exprimă corespunzător în referatul de verificare a proiectului, concordanța dintre soluția tehnică descrisă în memoriile tehnice pe specialități, tehnologia de execuție propusă pentru realizarea obiectivului de investiții și caietele de sarcini corespunzătoare, concordanța reflectată inclusiv în listele de cantități de lucrări din proiectul tehnic de execuție. Evaluările cantităților de materiale de construcții, numărul și tipul utilajelor și echipamentelor, al forței de muncă și al manoperei, precum și transportul acestora sunt în responsabilitatea proiectantului de specialitate și vor fi integrate în devizul general estimativ al proiectului prin grija și responsabilitatea proiectantului general;
- g) semnează și ștampilează documentațiile verificate dacă acestea sunt corespunzătoare din punctul de vedere al cerințelor stabilite în lege;
- h) răspunde în mod solidar cu proiectantul în ceea ce privește asigurarea nivelului de calitate a construcției/construcțiilor pentru realizarea cerințelor fundamentale aplicabile prevăzute în proiect, precum și pentru concordanța dintre soluția tehnică descrisă în memoriile tehnice pe specialități, tehnologia de execuție propusă pentru realizarea



- obiectivului de investiții și caietele de sarcini corespunzătoare, concordantă reflectată inclusiv în listele de cantități de lucrări din proiectul tehnic de execuție;
- i) efectuează verificarea, din punct de vedere tehnic, a unei documentații tehnice/proiect numai pentru domeniul/domeniile și/sau subdomeniul/subdomeniile de construcții și/sau specialitatea/specialitățile pentru instalațiile aferente construcțiilor, corespunzător cerinței/cerințelor fundamentale pentru care a fost atestat;
  - j) nu poate verifica, semna și ștampila proiectul/proiectele întocmite de el, proiectul/proiectele la a căror elaborare a participat sau proiectul/proiectele pentru care, în calitate de expert tehnic atestat, a elaborat raportul de expertiză tehnică;

Verificatorii de proiecte vor informa proiectantul și beneficiarul cu privire la orice neconformitate față de prevederile legale în vigoare, sesizată în documentația supusă analizei.

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;

Următoarele activități trebuie realizate de către prestatorul de servicii, în cadrul contractului:

Nr.crt.	Activitate	Detaliere activități
1.	Verificare documentații tehnice pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism și documentație pentru obținerea autorizației de construire	<p>Verificarea documentațiilor tehnice pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism și a documentației tehnice pentru obținerea autorizației de construire, întocmirea referatelor de verificare la faza DTAC</p> <p>Întocmirea, respectiv semnarea și ștampilarea referatelor de verificare a documentațiilor tehnice pentru fiecare domeniu de specialitate</p>
2.	Verificare Proiect Tehnic de execuție	<p>Verificarea Proiectului Tehnic de execuție, respectiv piesele scrise, din care fac parte memoriul tehnic general, memorii pe specialități, breviare de calcul, caiete de sarcini, instrucțiuni tehnice de execuție și/sau exploatare, programul de control al calității execuției lucrărilor de construcții și piesele desenate, inclusiv detaliile de execuție.</p> <p>Verifică și exprimă în referatul de verificare a proiectului concordanța dintre soluția tehnică descrisă în memoriile pe specialități, tehnologia de execuție popusă și caietele de sarcini corespunzătoare, concordantă reflectată inclusiv în listele de cantități din proiectul tehnic de execuție.</p> <p>Semnarea și ștampilarea documentațiilor, cu modificările/completările efectuate de către proiectant la recomandarea verificatorilor de proiect;</p> <p>Întocmirea, respectiv semnarea și ștampilarea referatelor de verificare a documentațiilor tehnice pentru fiecare domeniu/specialitate.</p>
3.	Verificarea documentelor tehnice întocmite pe parcursul execuției lucrărilor	Verificatorii de proiect vor viza dispozițiile de șantier, privind modificarea unor soluții prevăzute în proiect și piesele desenate aferente modificărilor, întocmite de proiectant.



### Cerințe minime

Prestatorul va asigura îndeplinirea obiectivelor contractului în termenele prevăzute de acesta. Verificatorii de proiecte vor atașa referatele de verificare tehnică a proiectului tehnic și a documentației pentru obținerea autorizației de construire, pentru toate specialitățile obiectivului de investiție, pentru care verificarea este obligatorie conform legislației.

Verificatorii de proiecte atestați pe domenii/subdomenii de construcții și specialități pentru instalații răspund în mod solidar cu proiectantul în ceea ce privește asigurarea nivelului de calitate corespunzător cerințelor esențiale ale proiectului, precum și în ceea ce privește conformarea cu legislația și reglementările tehnice în vigoare.

Verificatorii de proiecte desemnați vor primi proiectul tehnic și documentația tehnică pentru obținerea autorizației de construire, elaborate de către proiectant, vizând obiectele de investiții incluse în proiect de la autoritatea contractantă, în baza unui proces verbal de predare-primire.

Verificatorii de proiecte desemnați de autoritatea contractantă, vor face recomandări proiectantului, dacă este cazul, privind ajustarea, completarea sau modificarea proiectului tehnic și documentației tehnice pentru obținerea autorizației de construire în vederea însușirii acestora.

Verificatorii de proiecte vor informa proiectantul și beneficiarul cu privire la orice aspect de neconformitate cu prevederile legale în vigoare a documentațiilor supuse analizei sale.

În faza de asistență tehnică pe parcursul execuției lucrărilor, verificatorii de proiecte vor viza dispozițiile de șantier privind modificarea unor soluții prevăzute în proiect și piesele desenate aferente modificărilor întocmite de proiectant.

Verificatorii de proiecte trebuie să fie independenți față de proiectant. Verificatorul de proiect atestat nu poate verifica și ștampila proiectele întocmite de el, proiectele la a căror elaborare a participat sau proiectele pentru care, în calitate de expert tehnic atestat, a elaborat raportul de expertiză tehnică.

În ceea ce privește procedurile de verificare, verificatorii de proiecte vor respecta prevederile următoarelor acte normative:

- Hotărârea nr. 742/2018 privind modificarea Hotărârii Guvernului nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

### Rezultate care trebuie obținute în urma prestării serviciilor

Implementarea Contractului în conformitate cu prevederile prezentului Caiet de Sarcini trebuie să conducă la atingerea următoarelor rezultate finale măsurabile:

Nr. crt.	Activitate/Etapă	Rezultat așteptat
1.	Verificare documentații tehnice pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism și documentație pentru obținerea autorizației de construire, Proiect Tehnic de execuție	Documentații tehnice pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism și documentație pentru obținerea autorizației de construire DTAC și Proiect Tehnic de execuție, inclusiv referatele de verificare, semnate și ștampilate de către verificatori potrivit Legii nr. 10/1991, cu modificările și completările ulterioare, în maximum 10 zile de la primirea documentației de la autoritatea contractantă.
2.	Verificarea modificărilor de soluții tehnice pe parcursul execuției lucrărilor	Documentațiile tehnice pentru modificarea soluțiilor prevăzute în proiect, dacă este cazul, piesele scrise și desenate, semnate și ștampilate în maximum 5 zile de la primirea documentației de la autoritatea contractantă



## **Durata de prestare a serviciilor**

Contractul de prestări servicii intră în vigoare în momentul semnării acestuia de către ambele părți.

## **Locul și durata desfășurării activităților**

### **Locul desfășurării activităților**

Activitățile solicitate prin prezentul caiet de sarcini se vor realiza, în cea mai mare parte la sediul contractantului.

Cu toate acestea, scopul contractului implică și:

- i. Derularea de activități la amplasamentul obiectivului de investiții;
- ii. Interacțiunea cu factori interesați responsabili: U.A.T. Municipiul Slatina și proiectant.
- iii. Derularea de activități la sediul autorității contractante.

Pentru desfășurarea activităților în cadrul contractului, contractantul este responsabil de asigurarea unui mediu de lucru care respectă legislația în materie de muncă și protecția muncii.

### **Durata serviciilor de verificare tehnică a proiectelor**

Verificatorii de proiecte sunt obligați să asigure verificarea documentațiilor astfel:

- a) Documentația pentru obținerea autorizației de construire în termen de maximum 10 zile de la primirea documentației de la autoritatea contractantă;
- b) Durata de verificare a Proiectului tehnic de execuție (pe domenii) este de maximum 10 zile de la primirea documentației de la autoritatea contractantă;

Termenul de predare a documentațiilor avizate de către verificatorii de proiecte, cu modificările/completările efectuate de către proiectant la recomandarea verificatorilor de proiecte va fi conform graficului de elaborare a proiectului tehnic.

Activitățile desfășurate de verificatori în baza contractului vor fi corelate cu graficul de îndeplinire a contractului având ca obiect **Realizare servicii de proiectare, asistență tehnică și realizare lucrări pentru investiția de bază din cadrul proiectului Realizare infrastructură pentru biciclete, cod SMIS 127372** care se estimează că va fi atribuit în decursul lunii septembrie 2020, procedura de achiziție fiind în desfășurare.

- c) Verificarea documentelor tehnice întocmite, dacă este cazul, pe parcursul execuției lucrărilor: - durata de verificare a documentațiilor pentru modificări de soluții - maxim 5 zile, de la solicitarea autorității contractante;

Verificatorii de proiecte desemnați trebuie să dețină atestate valabile pe întreaga perioadă de derulare a contractului, respectiv până la finalizarea lucrărilor de construcții.

În situația în care, pe parcursul executării contractului, unul dintre aceștia își pierde calitatea de verificator atestat sau nu mai poate presta serviciile din motive obiective, prestatorul are obligația de a-l înlocui cu un verificator care deține atestat valabil pentru domeniul în cauză și pentru care trebuie să facă dovada, cu documente justificative, a faptului că este angajat/acționar/subcontractant/furnizor de servicii.

Conform art. 5 din HG 742/2018, verificatorii de proiecte își pot desfășura activitatea în condițiile legii ca:

- a) persoană fizică autorizată să desfășoare activități în mod individual și independent, conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 44/2008 privind desfășurarea activităților economice de către persoanele fizice autorizate, întreprinderile individuale și întreprinderile familiale, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 182/2016;
- b) acționar/angajat/asociat al unei persoane juridice care are ca obiect de activitate inclusiv cod CAEN 71 Activități de arhitectură și inginerie; activități de testări și analiză tehnică.

Pentru a demonstra încadrarea în aceste prevederi legale, prestatorul va prezenta, în cadrul propunerii tehnice, următoarele documente:

- atestatele valabile ale verificatorilor de proiecte propuși;
- calitatea de PFA a acestora în situația în care nu sunt angajați/acționari/asociați ai prestatorului și aranjamentul contractual încheiat cu acesta în vederea prestării serviciilor



(acord de subcontractare, contract de prestari servicii/alte forme juridice legale de colaborare);

În situația în care verificatorii sunt angajați/acționari/asociați ai prestatorului, se vor prezenta documente justificative din care să rezulte această calitate și certificat constatator emis de O.N.R.C. al ofertantului, care să conțină date actuale la data prezentării și din care să rezulte că are obiect de activitate autorizat cod CAEN 71 - activități de arhitectură și inginerie: activități de testări și analiză tehnică.

### **Livrabile**

Verificarea tehnică a proiectelor se va materializa prin:

- emiterea Referatelor de verificare pentru fiecare domeniu/specialitate;
- documentațiile tehnice elaborate de proiectant, piese scrise și desenate, documentatii tehnice pentru obtinerea avizelor, DTAC și PT, semnate și ștampilate;
- documentațiile tehnice pentru modificarea soluțiilor prevăzute în proiect, dacă este cazul, piese scrise și desenate, semnate și ștampilate.

Oferta semnată va fi transmisă pe adresa de e-mail: [achizitii\\_publice@primariaslatina.ro](mailto:achizitii_publice@primariaslatina.ro) sau depusă la sediul Primăriei Municipiului Slatina din strada Mihail Kogălniceanu nr.1 din localitatea Slatina, județul Olt, în termenul limită de depunere publicat în Anunțul Publicitate.

Achiziția se va finaliza prin intermediul Catalogului electronic din SICAP cu operatorul economic care în urma aplicării criteriului de atribuire „*prețul cel mai scăzut*”.

### **Legislația aplicabilă:**

- Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 101/2016, privind remediile și căile de atac în materie de atribuire a contractelor de achiziție publică, a contractelor sectoriale și a contractelor de concesiune de lucrări și concesiune de servicii, precum și pentru organizarea și funcționarea Consiliului Național de Soluționare a Contestațiilor;
- H.G. nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea Contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

## **IV.REGULI DE PROTECȚIA MUNCII**

Pe parcursul îndeplinirii contractului ofertantul are obligația de a respecta regulile obligatorii referitoare la condițiile de muncă și de protecție a muncii și normele specifice PSI, care sunt în vigoare la nivel național.

Pe perioada derulării contractului se vor respecta cerințele esențiale referitoare la protecția, siguranța și igiena muncii, precum și normele de prevenire a incendiilor.

Operatorii economici sunt obligați să indice în cadrul ofertei faptul că la elaborarea acesteia au ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii.

## **V. LISTA STANDARDELOR APLICABILE**

Ofertantul se va conforma standardelor în vigoare:

- a) fie la reglementări tehnice, astfel cum sunt acestea definite în legislația internă referitoare la standardizarea națională, care sunt compatibile cu reglementările Uniunii Europene;
- b) fie, dacă nu există reglementări tehnice în sensul celor prevăzute la litera a), la standarde naționale, și anume, de regulă, în următoarea ordine de decădere:
  - I. standarde naționale care adoptă standarde europene;
  - II. standarde naționale care adoptă standarde internaționale;
  - III. alte standarde.



Ofertantul va avea în vedere respectarea:

- Legislației naționale și comunitare aplicabile în domeniul egalității de șanse, de gen, nediscriminare, accesibilitate;
- Legislației naționale și comunitare aplicabile în domeniul dezvoltării durabile, protecției mediului și eficienței energetice.

**Manager de proiect,  
Abagiu Maria-Cristina**



**Asistent de proiect,  
Pătrășcoiu Cristiana Adriana**



**Responsabil tehnic,  
Floarea Mierleșteanu**



**Responsabil achiziții,  
Moantă Daniela**

