

## **Servicii de proiectare și asistență tehnică pentru LOT 1 - "Modernizare strazi și parcări în orașul Iernut" si LOT 2 - "Modernizare străzi în satul Sfântu Gheorghe, orașul Iernut"**

I.D.: 57276374

Data publicarii	25.05.21	Coduri CPV	71322000-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	141.400,00 RON - 141.400,00 RON 160.800,00 RON - 160.800,00 RON
-------------------	--

Descriere: 2. Servicii de proiectare și asistență tehnică pentru "Modernizare străzi în satul Sfântu Gheorghe, orașul Iernut", Obiectul contractului pentru care urmează a se demara achiziția directă îl constituie prestarea serviciilor de proiectare și asistență tehnică din partea proiectantului pentru obiectivul de investiții "Modernizare străzi în satul Sfântu Gheorghe, orașul Iernut". Lungime totală de 2.846 metri, după cum urmează: 1. Strada nr. 1, cuprins între DC120 și strada nr. 5, în lungime de 410 metri 2. Strada nr. 2, cuprins între DC120 și strada nr. 5, în lungime de 416 metri 3. Strada nr. 3, cuprins între drumul de acces spre monument și strada nr. 5, în lungime de 431 metri 4. Strada nr. 4, cuprins între drumul de acces spre monument și strada nr. 5, în lungime de 484 metri 5. Strada nr. 5, cuprins între DC120 și strada nr. 4, în lungime de 605 metri 6. Drum de acces monument, cuprins între DC120 și monumentul Eroilor pe o lungime de 500 metri Pentru obiectivul de investiții mai sus menționat, proiectul se va elabora în conformitate cu HG 907/2016 și L50/1991, precum și alte normative și reglementari legale în vigoare, o documentație tehnică, respectând fazele de proiectare: a) În vederea obținerii autorizației de execuție: • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de construire - D.T.A.C / PAC; • proiect pentru autorizarea executării organizării lucrărilor - D.T.O.E./POE b) după obținerea autorizației de construire: • Proiect tehnic de execuție - PT Proiectul tehnic și detaliile de execuție, se va întocmi conform etapelor detaliate mai jos: Etapa I: Proiect pentru autorizarea/desființarea executării lucrărilor pentru realizarea obiectivului de investiție mai sus menționat, în conformitate cu prevederile anexei nr. 9 a Hotărârii nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice. În vederea constituirii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții se vor obține avizele/acordurile furnizorilor/administratorilor de utilități urbane (alimentare cu apă, canalizare, electricitate, gaze, , după caz) stabilite prin certificatul de urbanism inclusiv studiile de teren (studiu geologic cu referat AF și studiu topografic cu viza OCPI, după caz. Avizele și acordurile mai sus prevăzute se vor exprima în temeiul unor documentații elaborate în conformitate cu cerințele avizatorilor în baza datelor extrase din proiectul pentru autorizarea executării lucrărilor de construire. Etapa II: Proiectul tehnic de execuție care conține parti scrise și parti desenate, necesare pentru executia obiectivului de investiții, în conformitate cu prevederile anexei 10 ale Hotărârii nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice. Etapa III: Asistența tehnică pe perioada executiei lucrărilor la obiectivul de investiție Elaborarea proiectul/programului de urmărire comportării în timp al construcției.. 1. Servicii de proiectare și asistență tehnică pentru "Modernizare strazi și parcări în orașul Iernut", Obiectul contractului pentru care urmează a se demara achiziția directă îl constituie prestarea serviciilor de proiectare și asistență tehnică din partea proiectantului pentru obiectivul de investiții "Modernizare străzi și parcări în orașul Iernut": a.) Suprafețe de circulație auto asfaltate - str. Unirii pe o lungime de 283 ml - str. Libertății (acces dintre imobile și stradă) pe o lungime de 35 ml - str. Gheorghe Doja (capăt de stradă și ramuri) pe o lungime cumulată de 325 ml - str. Cloșca pe o lungime cumulată de 437 ml - str. Cornel Călugăr pe o lungime de 68 ml - stradă de legătură între str. Ștefan cel Mare și str. George Coșbuc pe o lungime de 210 ml - str. Romană (între str. Ștefan cel Mare și str. 1 decembrie 1918) pe o lungime de 290 ml - str. Mihai Eminescu (pe zona bisericii greco-catolice) pe o lungime de 430 ml - str. Mihai

Eminescu (între str. Ioan Slavici și blocul ANL) pe o lungime de 85 ml - str. maior Tiberius M. Petre pe o lungime de 150 ml b.) amenajarea de parcări auto din dale carosabile și pavele de beton prefabricate: - pe partea dreaptă a str. Libertății în vecinătatea cimitirului, pe o lungime de 320 ml - pe str. Gheorghe Doja, în vecinătatea bisericii reformate, pe o lungime de 40 m - pe str. 1 decembrie 1918, în fața sediului administrativ și a căminului de cultură, pe o suprafață de 1.850 mp - în cartierul Mihai Eminescu, în jurul blocului ANL pe o suprafață de 1.490 mp - în cartierul Mihai Eminescu, în jurul blocurilor vechi și a școlii primare pe o suprafață de 500 mp c.) amenajarea de parcări auto asfaltate: - în jurul blocurilor de locuit de pe str. Gheorghe Doja pe o suprafață de 1.160 mp - pe str. Tudor Vladimirescu (DN15), de-a lungul străzii pe o lungime de 314 ml d.) amenajarea de trotuare pavate: - pe str. Libertății pe o lungime de 103 ml din pavele prefabricate de beton încadrate de borduri montate în pat de nisip e.) amenajarea de trotuare asfaltate: - pe str. Tudor Vladimirescu pe o lungime de 735 ml peste stratul de beton existent, încadrate de borduri montate în pat de beton - pe str. 1 decembrie 1918 pe o lungime de 535 ml prin dezafectarea stratului existent și realizarea unui trotuar nou, inclusiv schimbarea bordurilor de încadrare Proiectul se va elabora în conformitate cu HG 907/2016 și L50/1991, precum și alte normative și reglementări legale în vigoare, o documentație tehnică, respectând fazele de proiectare: a) În vederea obținerii autorizației de execuție: • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de construire - D.T.A.C / PAC; • proiect pentru autorizarea executării organizării lucrărilor - D.T.O.E./POE b) după obținerea autorizației de construire: • Proiect tehnic de execuție - PT Proiectul tehnic și detaliile de execuție, se va întocmi conform etapelor detaliate mai jos: Etapa I: Proiect pentru autorizarea/desființarea executării lucrărilor pentru realizarea obiectivului de investiție mai sus menționat, în conformitate cu prevederile anexei nr. 9 a Hotărârii nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice. În vederea constituirii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții se vor obține avizele/acordurile furnizorilor/administratorilor de utilități urbane (alimentare cu apă, canalizare, electricitate, gaze, , după caz) stabilite prin certificatul de urbanism inclusiv studiile de teren (studiu geologic cu referat AF și studiu topografic cu viza OCPI, după caz. Avizele și acordurile mai sus prevăzute se vor exprima în temeiul unor documentații elaborate în conformitate cu cerințele avizatorilor în baza datelor extrase din proiectul pentru autorizarea executării lucrărilor de construire. Etapa II: Proiectul tehnic de execuție care conține părți scrise și părți desenate, necesare pentru execuția obiectivului de investiții, în conformitate cu prevederile anexei 10 ale Hotărârii nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice. Etapa III: Asistența tehnică pe perioada execuției lucrărilor la obiectivul de investiție Elaborarea proiectului/programului de urmărire a comportării în timp al construcției..

---