**Aprobat:**

Director general interimar

al Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor”

**Sergiu BEJAN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

„\_\_\_\_„ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023

**Tema de proiectare**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Denumirea lucrării | Lucrări de proiectare pentru elaborarea proiectului de execuție privind construcția drumului de **ocolire a s. Giurgiulești**, r. Cahul |
|  | Temeiul proiectării | Programul privind repartizarea mijloacelor fondului rutier pentru drumurile publice naționale pe anul 2023, aprobat prin HG 73/2023 |
|  | Faza de proiectare | Proiect de execuție |
|  | Proiectant general | Conform procedurii de achiziție publică |
|  | Începutul sectorului | R34 Hînceşti – Leova – Cahul – Giurgiulești, km 176,100 – se va preciza prin proiect |
|  | Sfârșitul sectorului | M3 Chișinău – Comrat – Giurgiulești – frontiera cu România, km 205,940 – se va preciza prin proiect |
|  | Lungimea sectorului | 3,850 km – se va preciza prin proiect |
|  | Necesitatea efectuării studiilor şi cercetărilor pe teren | * Prospecțiuni geodezice, conform NCM L.02.12-1:2018 „Indicator de prețuri de referință pentru lucrări de prospecțiuni geodezice”; * Prospecțiuni geologice, conform NCM L.02.12-2:2018 „Indicator de prețuri de referință pentru lucrări de prospecțiuni geologice”; * Prospecțiuni hidrometeorologice; * Modelarea studiului de trafic. |
|  | Parametrii tehnici de bază | * Caracteristicile drumului conform:   - NCM D.02.01:2015 „Proiectarea Drumurilor Publice”;  - NCM D.02.03.-2018 „Normativ pentru amenajarea intersecțiilor la nivel pe drumurile publice”;   * Categoria tehnică a drumului se determină după NCM D.02.01:2015 conform modelării intensității traficului rutier; * Tipul îmbrăcămintei rutiere – se va adopta în cadrul argumentării tehnico-economice, (sarcina pe osie pentru calculul sistemului rutier – 115 kN); * Caracteristicile hidrologice – conform CP D.01.05-2012 „Determinarea caracteristicilor hidrologice pentru condițiile Republicii Moldova”; * Măsuri contra alunecărilor de teren conform: NCM A.06.01.2006 „Protecția tehnică a teritoriului, clădirilor și construcțiilor contra proceselor geologice periculoase. Date generale”; * Geotextile pentru utilizarea la drumuri SM SR EN 15381:2010 „Geotextile şi produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri şi pentru straturi de uzură asfaltice”; * Accesoriile drumului, siguranța rutieră – Conform NCM D.02.01:2015, CP D.02.10-2016, altor standarde în vigoare; * Lucrări de artă - Conform СНиП 2.05.03-84 „Мосты и трубы; * Durata de viață normată proiectată, conform EN 1990:2004; * Acțiuni variabile din trafic, conform SM SR EN 1991-2:2005; * Seismicitatea zonei - 8 grade pe scara MSK-64. |
|  | Cerințe suplimentare | * Proiectarea se va face în coordonatele Mold Ref 99; * Prestatorul va efectua prognoza de trafic în baza căreia se va elabora analiza cost-beneficiu și va include la elaborarea prognozelor de trafic componența traficului generat și de perspectivă; * Prestatorul va lua în considerare propunerile înaintate de către autoritățile publice locale, care vor fi întocmite pe baza măsurătorilor efectuate la fața locului, discutate cu beneficiarul și acceptate după argumentările corespunzătoare; * Prestatorul trebuie sa aibă în vedere și va fi responsabil de obținerea avizelor, acordurilor, autorizațiilor finale, precum și a tuturor aprobărilor/avizelor/ autorizațiilor finale și întocmirea documentației de proiect cu respectarea condițiilor din avize; * Constrângerile relevante vor fi identificate și localizate. Acestea vor include:   - Particularități de relief (cursuri de apa, păduri etc);  - Arii naturale protejate de interes național;  - Zone geologice etc.;   * Prestatorul se va baza pe documentele existente, completate cu recunoașteri vizuale în teritoriu și va efectua analiza situației; * Ca parte a etapei de analiză tehnico-economică, Prestatorul va identifica, studia și propune minim 2 scenarii/ opțiuni tehnico-economice diferite, fundamentând și recomandând, justificat și documentat, scenariul/opțiunea tehnico-economică optimă pentru realizarea obiectivului de investiții. Prezentarea se va efectua la elaborarea până la 50% din toate lucrările de proiectare; * Se vor propune variante alternative ținând cont de:   + Costul estimativ minim al lucrărilor;   + Evaluarea tuturor sectoarelor cu impact negativ asupra mediului înconjurător și minimizarea acestuia;   + Conexiunea corespunzătoare la rețeaua de drumuri naționale; * Prestatorul va prevedea iluminarea trecerilor de pietoni, a sensurilor giratorii și/sau a intersecțiilor la nivel și posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență energetică cu elemente fotovoltaice și semafoare intermitente, conform NCM D.02.01:2015 și CP D 02.10:2016; * Prestatorul va elabora capitolul privind plantațiile rutiere (plantare, replantare, defrișări, etc) – după caz; * Prestatorul va elabora compartimentul „Protecția mediului”. Componența și conținutul compartimentului în documentația de proiect se va elabora conform NCM A.07.06:2016; * Prestatorul va elabora lista cantităților materialului demolat și decapat cu reutilizarea acestora la construcția sistemului rutier nou proiectat, sau stipularea transmiterii ulterioare către beneficiar (după caz); * Prestatorul va propune soluții de asigurare a accesului persoanelor cu dizabilități, confort prevederilor art. 18 și art. 19 din Legea nr. 60/2012 privind incluziunea socială a persoanelor cu dizabilități (după caz); * Prestatorul va elabora caietul de sarcini conform cerințelor licitațiilor internaționale. |
|  | Condiții specifice | * Prestatorul va elabora proiectul de execuție conform prevederilor Standardelor Europene, puse în aplicare din 01.01.2021; * Prestatorul va lua în considerare soluțiile „Studiului de fezabilitate pentru reparația drumului R34 Hîncești-Leova-Cahul-Giurgiulești, km. 124,835 – km. 180,600”, elaborate în anul 2023, de către SRL „Intexnauca”, care vor fi puse la dispoziție de către beneficiar; * La necesitate, Prestatorul va elabora proiect pentru extragerea rocilor sedimentare și a celor neconsolidate; * Prestatorul va elabora compartimentul „Alocare de terenuri” cu indicarea obligatorie a hotarelor, suprafețelor, nr. cadastrale, formelor de proprietate, situate pe amplasamentul lucrării integrale/parțiale, pe fiecare teren în parte; * Prestatorul va elabora Programul de realocare (achiziție) a terenurilor suplimentare necesare pentru construcția drumului; * Prestatorul se va conduce de normele și legislația în vigoare; * Proiectul urmează a fi supus auditului siguranței rutiere la faza de proiectare. |
|  | Date iniţiale la tema de proiect, avize, acorduri | Beneficiarul va obține cu susținerea Prestatorul:   * Certificatul de urbanism; * Avizul autorităților administrației publice locale şi organelor de stat de supraveghere; * La necesitate, condiții tehnice pentru reamplasarea rețelelor inginerești. |
|  | Conţinutul proiectului de execuţie | Conform NCM A.07.02:2012/А1:2017 „Procedura de elaborare, avizare, aprobare și conținutul-cadru al documentației de proiect pentru construcții. Cerințe și prevederi principale :   * Memoriu explicativ general; * Desene pe compartimente; * Specificații tehnice; * Liste de cantități pe compartimente (în format electronic Ms Excel, cu formule de calcul); * Bill of Quantities; * Raport topo-geodezic; * Raport geotehnic; * Raport hidrometeorologic; * Elaborarea documentației necesare inițierii procedurilor de achiziții; * Elaborarea compartimentului „Organizarea șantierului de construcție”; * Elaborarea compartimentului „Demolarea construcțiilor existente” (după caz); * Elaborarea compartimentului „Rețele electrice, telecomunicații și iluminant stradal (inclusiv pentru perioada executării lucrărilor de construcție)”,(după caz); * Elaborarea compartimentului „Rețele de apeduct și canalizare” (după caz); * Elaborarea compartimentului „Proiectare gazoduct” (după caz); * Elaborarea compartimentului „Exploatarea și recultivarea gropii de împrumut” (după caz); * Elaborarea compartimentului „Alocarea terenurilor”; * Recomandări. |
|  | Numărul exemplarelor de documentaţie | * În volum de un exemplar în limba română și un exemplar în limba engleză + varianta electronică editabilă (limba română și limba engleză). |

Director adjunct \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Serghei GALUȘCA

Şef direcţie Implementare Proiecte \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Andrei ERMURACHI

Șef serviciu Planificare Proiectări și Devize \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Petru SARACUȚA

Șef direcție Investiții Externe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mircea DOBÎNDA

Ex. Popov A.