



Aprobat:  
Președintele raionului Ialoveni  
Mihail SILISTRARU

**Caiet de sarcini pentru cererea ofertei de pret la  
Servicii de proiectare "Reparația sectoarelor de drum din str. Alexandru cel Bun și  
str. G. Vieru, din or. Ialoveni cu lungimea de 3,350km, și a două intersecții la nivel cu sens  
giratoriu"**

1.	Temeiul proiectării	Dezvoltarea cailor de comunicație locale și asigurarea siguranței circulației rutiere.
2.	Faza de proiectare	Proiect de execuție
3.	Începutul sectoarelor de construcție	km 0 –str. Alexandru cel Bun racordare traseu republican R3 (se stabilește de beneficiar pe teren).
4.	Sfârșitul sectoarelor de construcție	km 3,350 – Str. G. Vieru la intersecție cu str. N. Testimițeanu (se stabilește de beneficiar pe teren)
5.	Necesitatea efectuării studiilor și cercetărilor pe teren	<ul style="list-style-type: none"><li>- ridicări topo-geodezice;</li><li>- studii inginero-geologice;</li><li>- studii hidrologice;</li><li>- studii și condiții de amplasare a sistemelor de evacuare a apelor pluviale, sectoare inundabile;</li><li>- expertiză tehnică a structurii rutiere existente;</li><li>- reamplasarea rețele ingineresti (după caz).</li></ul>
6.	Parametrii tehnici de bază:	<ul style="list-style-type: none"><li>-Categorია tehnică a drumului conform CP D.02.11-2014;</li><li>-Lucrări de artă conform СНиП 2.05.03-84 "Мосты и трубы", altor standarde în vigoare.</li><li>-Accesoriile drumului, siguranța rutieră conform - CP D.02.11-2014 altor standarde în vigoare.</li><li>-Tipul îmbrăcăminte rutiere –beton asfaltic, sau semirigide.</li><li>-Sistemele pluviale conform SNiP 2.04.03-85 Ape pluviale si Canalizari.</li></ul>
7.	Condiții speciale	<ul style="list-style-type: none"><li>- De prevăzut amenajarea acceselor și intrărilor în curți, parcajelor, trotuarelor și a sistemelor de captare și evacuare a apelor pluviale, organizarea siguranței circulației rutiere, intersecții cu sens giratoriu utilizarea materialelor locale pentru construcția sistemului rutier;</li></ul>
8.	Date inițiale la tema de proiect, avize, acorduri	Beneficiarul cu ajutorul proiectantului va obține: <ul style="list-style-type: none"><li>- Certificat de urbanism</li><li>-Avizul autorităților administrației publice locale și organelor de stat de supraveghere;</li><li>- Elaborarea compartimentului privind evaluarea impactului asupra mediului.</li></ul>
9.	Conținutul proiectului de execuție	Conform NCM A.07.02-99, <ul style="list-style-type: none"><li>- memoriu explicativ general cu indicarea fazelor determinante</li><li>- desene de execuție pe compartimente</li><li>- liste de cantități pe compartimente, - devize</li><li>- caietul de sarcini pentru licitație la executarea lucrărilor</li></ul>

10	Cerințe față de proiectant	- Minim 5 ani de experiență în domeniul de proiectare construcții rutiere: drumuri și poduri, licențe și certificate de atestare tehnico-profesională; - Trei obiecte similare executate în ultimii 2 ani; - Dovada de dotare tehnico-materială și financiară, în vederea asigurării calitative a producției de proiectare; - Personal calificat și certificat: proiectant și expert tehnic în domeniul construcții rutiere –drumuri, poduri;
11.	Numărul de exemplare de documentație predate Beneficiarului	în volum de 3 exemplare de Documentație de proiect + varianta electronică
12.	Supraveghere de autor	este necesar conform legislației în vigoare

**Notă: Serviciile se vor executa în baza următoarelor documente normative principale:**

1. Instrucțiuni cu privire la procedura de elaborare, avizare, aprobare și conținutul-cadru al documentației de proiect pentru construcții NCM A.07.02-99, Chișinău 1999;
2. CP D.02.11-2014 "Proiectarea drumuri urbane și rurale".
3. NCM D.02.01-2014 "Proiectarea drumurilor publice"
4. CP D.02.14-2012 Starea tehnică a drumurilor
5. SNiP 2.04.03-85 Ape pluviale și Canalizări
6. Instrucțiuni privind determinarea cheltuielilor de deviz la salarizarea în construcții CPL.01.02-2000, Chișinău 2000;
7. Инженерные изыскания для строительства СНиП 1.02.07-87;
8. Мосты и трубы СНиП 2.05.03-84;

