

„VIAAB ENGINEERING” S.R.L.

„VIAAB Engineering” SRL Or. Chişinău, str. Prigoreni 10/1, ap. 26

IDNO: 1020600036231 Tel. 068412101

e-mail: viaabengineering@gmail.com

Propunere financiară

Data : din ”22” aprilie 2026

Licitația nr. ocds-b3wdp1-MD-1774954701894

Către S.A.”Administrația Națională a Drumurilor”, MD 2004, or. Chişinău, str. Bucuriei 12a

Stimați domni,

Examinând documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnatul, Andrei Buraga în funcție de Director, reprezentant al ofertantului „VIAAB Engineering” S.R.L., ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm **Servicii de proiectare privind elaborarea proiectului de execuție pentru reparația capitală a podului de șosea poziționat pe drumul public național G139 R32–Moscovei–Musaitu–M3, km 16,265, pentru suma fără TVA de 593 454,83 (cinci sute nouă zeci și trei mii patru sute cinci zeci și patru, 83) lei, la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de 118 690,97(o sută optsprezece mii cșase sute nouă zeci, 97) lei.**

1. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curând posibil după primirea dispoziției de începere, să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexat într-o perioadă de 8 luni din data semnării contractului.
2. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 45 (șase zeci), respectiv până la data de 06 iunie 2026, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.
3. Până la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi
4. Alături de oferta de bază:
 depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”
 nu depunem ofertă alternativă.
(se bifează opțiunea corespunzătoare)
5. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.
6. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi

Data completării ”22” aprilie 2026 Semnat: (semnatura electronică)

Nume: **Buraga Andrei**

Funcția în cadrul întreprinderii: **Director**

Denumirea întreprinderii: **SRL” VIAAB ENGINEERING”**



ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor – 0 % din prețul total oferat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă de garanție bancară, în cuantum de 5% (din prețul total oferat) și constituie **35 607,29 lei**.
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate constituie 1 luni calendaristice după termenul limită de execuție.
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor până la data începerii executării) 5 zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) 2 zile calendaristice

Data completării ”22” aprilie 2026

Semnat: (semnatura electronică)

Nume: **Buraga Andrei**

Funcția în cadrul întreprinderii: **Director**

Denumirea întreprinderii: **SRL” VIAAB ENGINEERING”**



Specificații de preț

| Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1774954701894 din "22" aprilie 2026 | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Obiectul achiziției: Servicii de proiectare privind elaborarea proiectului de execuție pentru reparația capitală a podului de șosea poziționat pe drumul public național G139 R32–Moscovei–Musaitu–M3, km 16,265 | | | | | | | | | | |
| Cod CPV | Denumirea bunurilor/serviciilor | Unitatea de măsură | Can-titate | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare | Clasificație bugetară (IBAN) | Discount % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Servicii | | | | | | | | | |
| 71322300-4 | Servicii de proiectare privind elaborarea proiectului de execuție pentru reparația capitală a podului de șosea poziționat pe drumul public național G139 R32–Moscovei–Musaitu–M3, km 16,265 | servicii | 1 | 593 454,83 | 712 145,79 | 593 454,83 | 712 145,79 | Serviciile vor fi executate în termen de 8 luni din data înregistrării contractului | | |
| | TOTAL | | | | | 593 454,83 | 712 145,79 | | | |

Semnat: _____ (semnatura electronică) _____ Numele, Prenumele: **Buraga Andrei** În calitate de: **Director**Ofertantul: **SRL" VIAAB ENGINEERING"** Adresa: or. Chișinău, str. Prigoreni 10/1 ap.26

DEVIZ general pentru lucrari de cercetare-proiectare

Beneficiar: S.A."Administrația Națională a Drumurilor"

Antreprenor: "VIAAB Engineering" SRL

Obiectul achiziției: **Servicii de proiectare privind elaborarea proiectului de execuție pentru reparația capitală a podului de șosea poziționat pe drumul public național G139 R32-Moscovei-Musaitu-M3, km 16,265**

| No pp | Numărul Devizului | Tpul de Lucrări | Costul (lei) |
|------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Deviz Nr. 1 | Prospecțiuni topo-geodezice | 18773.83 |
| 2 | Deviz Nr. 2 | Prospecțiuni inginerо-geologice | 73825.90 |
| 3 | Deviz Nr. 3 | Prospecțiuni hidrometeorologice | 19072.87 |
| 4 | Deviz Nr. 4 | Proiectare Pod km 16.265 | 481782.23 |
| Total ofertă fără TVA | | | 593 454.83 |
| TVA | | | 118 690.97 |
| Total ofertă cu TVA | | | 712 145.79 |

Director "VIAAB Engineering" SRL

A. Buraga

Deviz Nr. 1 Prospecțiuni topo-geodezice

Obiectiv: **Servicii de proiectare privind elaborarea proiectului de execuție pentru reparația capitală a podului de șosea poziționat pe drumul public național G139 R32–Moscovei–Musaitu–M3, km 16,265**

Beneficiar: **S.A."Administrația Națională a Drumurilor"**

| nr. d/o | Denumirea și categoria lucrărilor | Categoria de prețuri (NCM_L02-12-1-2018) | Unitatea de măsură | Categoria de complexitate | Costul unei unități | Coefficientul conform notelor din tabele | Coefficientul total | Numărul (volumul) | Valoarea | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|---------|
| 1 | Căutarea punctelor de poligonometrie | tab.4 §2-3 | punct | I | 7529 | 07x1.3 | 1.00 | | 0.00 | |
| | | | | II | 8089 | | 1.39 | 0.00 | | |
| 2 | Drumuirea cu teodolitul | tab.4 §1 | km. | I | 636 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | II | 924 | | 1.00 | 0.30 | 277.20 | |
| | | | | III | 1337 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 3 | Nivelmentul tehnic | tab.41 §3 | km. | I | 245 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | II | 380 | | 1.00 | 0.30 | 114.00 | |
| | | | | III | 660 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 4 | Ridicarea construcțiilor subterane | tab.34 §2 tab.31 §1 | nota1 punct | II | 80 | 1.2 | 1.20 | 10 | 960.00 | |
| | | | | I | 29 | | 1.00 | | 0.00 | |
| 5 | Ridicarea construcțiilor supraterane | tab.31 §3 | punct | I | 40 | | 1.00 | | 0.00 | |
| | | | | II | 59 | | 1.00 | | 0.00 | |
| 6 | Nivelarea construcțiilor subterane | tab.31 §3 | punct | II | 29 | | 1.00 | | 0.00 | |
| | | | | III | 62 | | 1.00 | | 0.00 | |
| | | | | II | 34 | | 1.00 | 0 | 0.00 | |
| 7 | Nivelarea construcțiilor supraterane | tab.31 §3 | punct | III | 49 | | 1.00 | | 0.00 | |
| | | | | I | 2540 | | 1.00 | 0 | 0.00 | |
| | | | | II | 5535 | | 1.00 | | 0.00 | |
| 9 | Ridicarea topografică | tab.5 §4-6 | ha | IIIn | 2687 | 1.2 | 0.72 | | 0.00 | |
| | | | | IIIIn | 3627 | | 1.4, 1.2 | 1.20 | | 0.00 |
| | | | | I | 5326 | | 1.1 | 1.00 | | 0.00 |
| 10 | Ridicarea terasamentului autodrumurilor existente pentru reconstrucția acestora | tab.21 §3 | km. | II | 7585 | | 1.1 | 1.00 | 0.00 | |
| | | | | III | 14939 | | 1.1 | 1.10 | 0.3 | 4929.87 |
| | | | | I | 3290 | | 1.1 | 1.10 | | 0.00 |
| 11 | Ridicare a terasamentului drumurilor existente | tab.16 §1-2 | km. | II | 5097 | | 1.3 | 1.30 | 0 | 0.00 |
| | | | | I | 3830 | | 1.5 | 1.50 | | 0.00 |
| | | tab.16 §3-4 | km. | II | 6055 | | 1.7 | 1.70 | 0 | 0.00 |
| | | | | I | 685 | | 1.00 | | 0.00 | |
| 12 | Ridicarea intersecțiilor drumurilor proiectate cu construcții liniare existente: intersecții | tab.28 §1 | buc. | II | 899 | | 1.00 | | 0.00 | |
| | | | | III | 1218 | | 1.00 | 1 | 1218.00 | |
| | | | | I | 861 | | 1.05 | 1.00 | | 0.00 |
| 13 | Ridicarea intersecțiilor drumurilor proiectate cu construcții liniare existente: Linii de comunicații | tab.28 §2-4 | buc. | II | 1146 | | 1.05 | 1.00 | 0.00 | |
| | | | | III | 1989 | | 1.05 | 1.00 | 1 | 1989.00 |
| | | | | Total (fără deplasare) C=0.85 | nota 3.11 | | | | | |
| 14 | Întocmirea planurilor de comunicații | tab.67 §2 | punct | | 12 | | 1.00 | | 0.00 | |
| 15 | Alcătuirea programului (raportului) tehnic | tab.69 §1 | progr. | pînă la 30000 | 4.30% | 1 | 1.00 | 8064.86 | 346.79 | |
| | | | | raport | 150 | | 1.15 | 0.00 | | |
| 16 | Desenarea planului topografic la scara 1:500, secțiunea reliefului 0.5m | tab.58 §2 | dm. | II | 38 | | 1.00 | | 0.00 | |
| | | | | III | 82 | | 1.00 | 8 | 656.00 | |
| | | | | II | 38 | | 1.75 | 1.75 | 0 | 0.00 |
| 17 | Efectuarea copiilor pe calc | tab.58 §2 | dm. | III | 82 | | 1.75 | 1.75 | 0.00 | |
| | | | | 10.70% | | | 0.01 | 8064.86 | 862.94 | |
| 18 | Cheltuieli de transportul intern | tab.1 §2 | 10.70% | | | | 0.01 | 8064.86 | 862.94 | |
| 19 | Cheltuieli pentru perioada nefavorabilă | nota 3.5C | 20% | | | | 0.20 | 0.00 | 0.00 | |
| 20 | Organizarea și lichidarea lucrărilor p12+p17 | p3.10 | 6% | pînă la 30000 | | 2.5 | 0.15 | 8064.86 | 1209.73 | |
| 21 | Transportul extern | | 6% | | 3 | 1 | 0.06 | 8064.86 | 1451.67 | |
| 22 | Total | | | | | | | | 12591.99 | |
| 23 | Total cu luarea în considerație a coeficienților | | 1% | 1.06 | | | | 12591.99 | 118.79 | |
| TOTAL lucrari topo-geodezice | | | | | | | | | 12710.78 | |
| Coeficient de participare | | | | | | | | | 0.70 | |
| Coeficient actualizare prețuri Ki= coeficient indexare 2025 | | | | | | | | | 2.11 | |
| Total Prospecțiuni topo-geodezice | | | | | | | | | 18773.83 | |

Deviz Nr. 2 Prospecțiuni inginero-geologice

Obiectiv: Servicii de proiectare privind elaborarea proiectului de execuție pentru reparația capitală a podului de șosea poziționat pe drumul public național G139

R32–Moscovei–Musaitu–M3, km 16,265

Beneficiar: S.A."Administrația Națională a Drumurilor"

| Nº pp | Caracteristica tipului de lucrări și parametri de execuție | Nº partii, articol, tabel, § și punct de instrucțiuni la o secțiune sau la un capitol NCM L.02.12-2:2017 | Calculul costului $C = (a + b *x) \times k$ x – lungimea sectorului proiectat k- coeficient de complexitate | Costul (lei) |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Cercetare de recunoaștere (a traseului) inginero-geologică, inginerohidrogeologică și inginero-ecologică | Capitolul 1 Tabelul 5 | $(321+255) \times 0.50$ | 288.00 |
| 2 | Observații directe pe traseu executate la realizarea hărților inginero-geologică, inginerohidrogeologică și inginero-ecologică laa scările 1:50000-1:500 | Capitolul 2 Tabelul 6 | $920 \times 1.32 \times 0.50$ | 607.20 |
| 3 | Forajul sondei cu diametrul între 127 – 168 mm, în roci cat III adâncimea sub 20m: Total 40m | Capitolul 5 Tabelul 15 | $403 \times 0.60 \times 40$ | 9672.00 |
| 4 | Cercetări de teren ale pământurilor | Capitolul 14 Tabelul 40;41;42;47 | $(1770+4717+2483+7738) \times 1.0$ | 16708.00 |
| 5 | Prelevarea probelor | Capitolul 15 Tabelul 49 | 316×25 | 7900.00 |
| 6 | Determinări unitare și cercetări complexe (testări) a proprietăților fizico-mecanice a pământurilor (rocilor) | Capitolul 16 Tabelul 55 §25 | 2662 | 2662.00 |
| 7 | Lucrări de birou prealabile | Capitolul 19 Tabelul 72 §16 | 310×5 | 1550.00 |
| 8 | Procesarea de birou a materialelor lucrărilor de teren și de laborator | Capitolul 20 Tabelul 74 §1 | $113 \times 0.5 \times 1.2 \times 1.1 \times 25$ | 1864.50 |
| | | Capitolul 20 Tabelul 75 §4 | 112×0.95 | 106.40 |
| | | Capitolul 20 Tabelul 77 §1 | 166×5 | 830.00 |
| 9 | Întocmirea raportului tehnic (concluziei) cu privire la rezultatele lucrărilor executate | | | 3251.61 |
| TOTAL lucrari inginero-geologice | | | | 45439.71 |
| Cheltuiile de transport 10% | | | | 4543.97 |
| Coeficient de participare | | | 0.70 | |
| Coeficient actualizare preturi Ki= indexare 2025 | | | 2.11 | |
| TOTAL Prospecțiuni inginero-geologice | | | | 73825.90 |

Director "VIAAB Engineering" SRL

A. Buraga

Deviz Nr. 3 Prospecțiuni hidrometeorologice

Obiectiv: Servicii de proiectare privind elaborarea proiectului de execuție pentru reparația capitală a podului de șosea poziționat pe drumul public național G139 R32–Moscovei–Musaitu–M3, km 16,265

Beneficiar: Î.S."Administrația de Stat a Drumurilor"

| No pp | Caracteristica tipului de lucrări și parametri de execuție | Nº capitolului, parag., tabelii, și punctului indicelui sau aliniatului și punct de instrucțiuni la o secțiune sau la un capitol | Calcul de preț $C=a+bx L$ | Costul (lei) |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Pichetarea și nivelarea alinierii morfometrice pe porțiunile inundate ale râurilor | Tabelul 128 paragraf 1 cat. 1 k=1,32 | 820x1.32x2 | 2164.80 |
| 2 | Pichetarea aeriană până la 1,0 km | Tabelul 129 paragraf 1 cat. 1 k=1,32 | 920x1.32x2 | 2428.80 |
| 3 | Determinarea pantelor instantanee ale unei oglinzii apei | Tabelul 130 paragraf 1 cat. 1 k=1,32 | 920x1.32x2 | 2428.80 |
| 4 | Sondaje pentru calcularea scurgerii din azinele mici M1: 100000 | Tabelul 148 paragraf 7 cat. 1 k=1,32 | 460x1.32x2 | 1214.40 |
| 5 | Executarea curbei cursului de apă prin metoda hidraulica | Tabelul 323 paragraf 4b k=1,17; | 640x1.17x10 | 7488.00 |
| 6 | Determinarea costurilor maxime prin formula de reducere empirică | Tabelul 323 paragraf 78 k=1,17; | 340x1.17x1x1 | 397.80 |
| 7 | Determinarea costurilor maxime printr-o singură metodă indirectă | Tabelul 323 paragraf 76 k=1,17; | 260x1.17x1.0 | 304.20 |
| 8 | Întocmirea raportului hidrologic (concluziei) | Tabelul.324 paragraf 1 k-1,17 k-0,4 folosit. paragraf 4 | 23120x0.4x1.17 | 10820.16 |
| TOTAL lucrari Hidrologice | | | | 27246.96 |
| Coeficient de participare | | | 0.70 | |
| TOTAL prospecțiuni hidrometeorologice | | | | 19072.87 |

Director "VIAAB Engineering" SRL



A. Buraga

DEVIZ nr. 5 Proiectare Pod km 16.265

Obiectiv: Servicii de proiectare privind elaborarea proiectului de execuție pentru reparația capitală a podului de șosea poziționat pe drumul public național G139 R32–Moscovei–Musaitu–M3, km 16,265

Beneficiar: S.A."Administrația Națională a Drumurilor"

| № pp | Caracteristica tipului de lucrări și parametri de execuție | № capitolului, parag., tabeli, și punctului indicelui sau aliniatului culegerii de prețuri pentru lucrările de proiectare în construcții | Calcul de preț $C = (a+b*x)*c \times$ – lungimea sectorului proiectat | Costul (lei) |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Proiectarea în complex a podului cu lungimea pînă la 25, înălțimea pilelor pînă la 10 m. | Indicator de prețuri NCM L.02.11-4:2013 tab.1, pag 12, p. 2.1 C DE=0.94 C=1.12 seismicitatea 7 grade, instr.gen. | $(103.23+0.53*6)*0.94*1.12$ | 112028.45 |
| 2 | Proiectarea în complex a traseului de drum de categoria tehnică a IVa. Clasificarea tronsonului de drum 1-a categorie de complexitate. Accese la pod. | Indicator de prețuri NCM L.02.11-2:2013 tab.2, pag 16, p. 1 C DE=0.66 C=1.12 seismicitatea 7 grade, p.3.12 C=0.85 reparație pag 6, p. 3.9 | $(128.72+0*0.10)*0.66*1.12*0.85$ | 80877.35 |
| Lucrari de proiectare conform indicator de prețuri | | | | 192905.80 |
| Ki= coeficient indexare 2025, Ki=3.33 | | | 3.33 | 642376.31 |
| Coeficient de participare | | | 0.75 | |
| Total LUCRĂRI DE PROIECTARE Pod km 16.265 | | | | 481782.23 |

Director "VIAAB Engineering" SRL

A. Buraga

ORDIN DE PLATĂ

Nr.

192

DATA EMITERII

21 aprilie 2026

TIP.DOC.1

PLĂTIȚI:

6 000-00

LEI

Sase mii lei 00 bani

PLĂTITOR: (R) S.R.L "VIAAB ENGINEERING"

CODUL IBAN

MD54ML00000002251308440

CODUL FISCAL

1020600036231

PRESTATORUL PLĂTITOR: BC Moldindconbank S.A.

BENEFICIAR: (R) S.A. Administratia Nationala a Drumurilor

CODUL IBAN

MD29TRPCCC518430D00891AA

CODUL FISCAL

1003600023559

PRESTATORUL BENEFICIAR: Ministerul Finantelor - Trezoreria de Stat

DESTINAȚIA PLĂȚII: /P/6000,00/M//1020600036231/S.R.L "VIAAB ENGINEERING"/Garantia pentru oferta procedura de achizitie publica nr. ocds-b3wdp1-MD-1774954701894 din data 22.04.2026 Servicii de proiectare pod drumul public G139, km 16,265/

TIPUL TRANSFERULUI
NORMAL/URGENT/INSTANT

N

L.Ș.

CODUL TRANZACȚIEI

101

DATA PRIMIRII

21 aprilie 2026 13:34:49

DATA EXECUTĂRII

21 aprilie 2026 13:35:11

Buraga Andrei

Buraga Andrei

Document transmis prin instrument de plată electronic cu acces la
la distanță de tip internet-banking

SEMNĂTURA PRESTATORULUI

SEMNĂTURILE EMITENTULUI

L.Ș.

 BC "Moldindconbank" S.A.
IDNO 1002600028096

21/04/2026

Copia documentului electronic

Nota: Responsabilitatea privind veridicitatea și corectitudinea informației indicate în ordinul de plată revine emitentului.*

*Regulamentul cu privire la transferul de credit, debitarea directă și atribuirea codurilor IBAN, aprobat prin HCE al BNM nr. 108 din 08.06.2023