

**DECLARAȚIE
privind experiența similară**

1. Denumirea și obiectul contractului Servicii de proiectare "Elaborarea proiectelor tehnice de execuție a conductelor"
2. Numărul și data contractului 31/24 din 14.10.2024
3. Denumirea/numele beneficiarului Consiliul Raional Sîngerei
4. Adresa beneficiarului sor. Sîngerei, str. Independenței, 111
5. Țara Republica Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului prestator de servicii de proiectare unic
7. Valoarea contractului

	exprimată în moneda	exprimată
	în care s-a	în echivalent
	încheiat contractul	dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului)	<u>1 927 200 000,00 lei MD</u>	<u>109 073,62 dolari SUA</u>
b) finală (la data finalizării contractului)	<u>1 927 200 000,00 lei MD</u>	<u>109 073,62 dolari SUA</u>
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare:
nu au fost
9. Perioada de prestare a serviciilor (luni)
 - a) contractată 2 (două) luni
 - b) efectiv realizată 2 (două) luni
 - c) motivul de decalare a termenului contractat, care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul nu au fost.
10. Numărul și data procesului-verbal de predare-primire f/n din 10.12.2024.
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de predare-primire: nu sunt.
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contract:

Descrierea detaliată a aoproiectului	Tipul serviciilor prestate
Obiectivul contractului a fost proiectarea rețelelor magistrale de alimentare cu apa pentru localitățile <u>Vranesti-Brejeni-Ciuciuieni-Iezarenii Vechi-Chiscareni-Slobozia Chiscareni-Flaminzeni-Dumbravita raionul Singerei din conducta Soroca-Balti-Singerei și proiectarea rețelelor de canalizare și construcția stației de epurare regionale pentru localitățile <u>Biruinta-Alexandreni-Grigorești-Heciul Vechi-Tiplești-Tiplești-</u> </u>	<i>Lot 1: Servicii de proiectare pentru rețele de canalizare</i> , inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> • Rețele de alimentare cu apă – 0,30 km; Rețele magistrale de alimentare cu apă – 5,60km • Rețele exterioare de canalizare sub presiune – 12,50 km • Rețele exterioare de canalizare gravitaționale – 0,30 km

Heciul Nou-Elizaveta fiind finanțat din sursele bugetului Consiliului Raional Sîngerei.

Date-cheie ale proiectului:

- Conducta magistrală de alimentare cu apă;
- Rețele de alimentare cu apă;
- Castele de apă;
- Stații de pompare a apei potabile;
- Colectoare de canalizare;
- Rețele de canalizare;
- Stații de pompare a apelor uzate;
- Stație de epurare a apelor uzate;

Documentația de proiect prevede proiectarea aducțiunii apei pentru alimentarea cu apă a satului Vrancești, orașul Singerei; a satului Brejeni și a satului Ciuciuieni, comuna Ciuciuieni; a satului Iezărenii Vechi, comuna Iezărenii Vechi; a satului Chișcăreni și a satului Slobozia-Chișcăreni, comuna Chișcăreni; a satului Coșcodeni și a satului Flămînzani, comuna Coșcodeni; a satului Dumbrăvița, a satului Valea lui Vlad și a satului Bocancea-Schit, comuna Dumbrăvița din raionul Sîngerei din apeductul magistral Soroca-Bălți-Sîngerei.

Documentatia de proiect prevede proiectarea rețelelor de canalizare gravitacionala si sub presiune pentru localitatile și proiectarea rețelelor de canalizare și construcția stației de epurare regionale pentru localitățile Biruinta-Alexandreni-Grigorești-Heciul Vechi-Tiplești-Tiplești-

• Stație de pompare apa uzata inclusiv amenajarea teritoriului, constructii beton armat, alimentarea cu energie electrica, tehnologia – 6 buc:

- DN2000: Q = 2.80 l/s, H = 28.41 m, P = 3.10 kW;
- DN2000: Q = 5.50 l/s, H = 26.79 m, P = 4.80 kW;
- DN2500: Q = 10.00 l/s, H = 26.04 m, P = 7.50 kW;
- DN2500: Q = 13.00 l/s, H = 17.48 m, P = 4.00 kW;
- DN2000: Q = 3.00 l/s, H = 27.02 m, P = 3.10 kW;
- DN2500: Q = 12.00 l/s, H = 21.39 m, P = 7.50 kW.

• Stație de epurare Q=900mc/zi, alcătuită din patru (4) reactoare biologice a câte 225,00m³/zi, inclusiv amenajarea teritoriului, constructii beton-armat, alimentarea cu energie electrica, tehnologia – 1 buc

• Ridicare topogeodezica – 19 km

• Castele de apa V=50mc, H=18m, inclusiv amenajarea teritoriului, constructii beton armat, alimentarea cu energie electrica, tehnologia – 2 buc;

• Prospectiuni hidrogeologice - 15 buc;

• Subtraversări a drumurilor regionale, locale G29(2buc), L267.1 – 3 buc

• Documentația de deviz: Deviz general + Deviz estimativ (formularele 1,3,5,7,9) – 1 set

- Verificarea proiectului
- Suport în pregătirea documentației de achiziție.
- Supravegherea de autor

Lot 2: Servicii de proiectare pentru apeduct magistral de alimentare cu apă, inclusiv:

• Conductă aducțiune de transport a apei: l = 46349.00 m.

• Castele de apă V=50m³, H=18m, inclusiv amenajarea teritoriului, constructii beton armat, alimentarea cu energie electrica, tehnologia – 4 buc..

• Stații de pompare a apei din elemente prefabricate din beton armat DN2700mm, inclusiv amenajarea teritoriului, constructii beton armat, alimentarea cu energie electrica, tehnologia – 3 buc:

- Q1=13,20m³/h, inaltimea de pompare H=45,0m si puterea nominala de P=5,50kW, dotata cu trei pompe verticale multietajate (2L+1R);
- Q1=6,90m³/h, inaltimea de pompare H=80,0m si puterea nominala de P=5,50kW, dotata cu trei pompe verticale multietajate (2L+1R);

- $Q_1=4,30\text{m}^3/\text{h}$, înălțimea de pompare $H=90,0\text{m}$ și puterea nominală de $P=7,50\text{kW}$, dotată cu trei pompe verticale multietajate (1L+1R).
- Subtraversări a drumurilor naționale, regionale, locale și străzi R6, M5(2 buc), G63, L282(2 buc), L281(2buc), L279, L279.1, Strada centrală or. Sîngerei – 11 buc;
- Verificarea documentației de proiect;
- Liste de cantități și devize de cheltuieli (formularele 1, 3, 5, 7, 9) conform legislației Republicii Moldova;
- Estimarea costurilor cu volumele de lucrări grupate pe obiective (pentru fiecare localitate separat) și pe tipuri de lucrări;
- Lucrări de ridicare topografică finalizate cu un plan topografic la scara 1:500 (46 km) și lucrări de studiu hidrogeologic finalizate cu un raport hidrogeologic (foraje hidrogeologice - 25 buc);
- Suport în pregătirea documentației de achiziție.

Data completării: 11.06.2026

Semnat: _____

Nume: Crețu Irina

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: ”FLUXPROIECT,, S.R.L.