

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1779964381080</a> din <a href="#">28.05.2026</a>						
Obiectul achiziției: <u><b>Achiziționarea serviciilor de proiectare „Elaborarea proiectului de execuție „Construcția rețelelor exterioare de canalizare în localitatea Vrancești cu pomparea apelor uzate în sistemul de canalizare al or. Sîngerei și construcția rețelelor de canalizare sector Poșta din or. Sîngerei,„</b></u>						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
<b>Servicii de proiectare „Elaborarea proiectului de execuție „Construcția rețelelor exterioare de canalizare în localitatea Vrancești cu pomparea apelor uzate în sistemul de canalizare al or. Sîngerei și construcția rețelelor de canalizare sector Poșta din or. Sîngerei,„</b>	Documentație de proiect	Republica Moldova	FLUXPROIECT S.R.L.	Conform Caietului de Sarcini	<p><i>Planurile topografice</i> vor fi întocmite la scară 1:500 în sistemul național MOLDREF 99, cota de referință Nivelul Mării Baltice.</p> <p><i>Prospecțiunile geotehnice</i> pe terenul destinat amplasării rețelelor, vor include: realizarea forajelor geotehnice mecanizate (cu adâncimea de 6m), prelevarea probelor de sol și evaluarea lor în laborator. Rapoartele geotehnice vor constitui baza pentru proiectul de execuție.</p> <p>Conform caietului de sarcini, <i>serviciile de proiectare a rețelelor de canalizare</i> vor include: trasarea pe plan topografic la scara 1:500.</p> <p><i>Specificații tehnice propuse:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Conducte și fittinguri pentru rețele de canalizare gravitațională și sub presiune, diametre conform calculelor de proiect, materiale conform standardelor aplicabile, presiune nominală conform calculelor;</li> </ul>	Conform standardelor, normativelor în construcții și a legislației în vigoare ale Republicii Moldova

					<p>fitinguri compatibile, conform standardelor în vigoare.</p> <p>-Căminele de vizitare pentru rețelele de alimentare cu apă vor fi realizate conform SM SR EN 1917:2010/AC:2010 „Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție din beton simplu, beton slab armat și beton armat”.</p> <p>-Căminele rectangulare vor fi proiectate conform proiectului tip 901-09-11.84, albumul IV „Колодцы прямоугольные из бетона для труб Ду=250–1200 mm”.</p> <p>-Capacele și cadrele din fontă pentru căminele de vizitare vor fi realizate conform SM EN 124-2:2016 „Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere în zone carosabile și pietonale. Partea 2: Dispozitive de acoperire și închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere de fontă”:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pe trotuare și spații verzi: tip B125 EN 124</li> <li>• Pe partea carosabilă: tip C250 EN 124 sau tip D400 EN 124, după necesitate.</li> </ul> <p>- Stație de pompare a apelor uzate, prefabricată, complet echipată și funcțională, cu capacitatea și parametri tehnologici stabiliți prin calculele de proiect, inclusiv cu pompe, convertizoare de frecvență, panou electric de comandă și protecție, sistem de automatizare și monitorizare, armături, conducte interioare și toate echipamentele, accesoriile și componentele necesare pentru funcționarea corespunzătoare a instalației, fără a se limita la acestea.</p> <p><i>Proiectul de Executie va consta din 4 volume:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumul I – Memoriul explicativ, care conține informație privind soluțiile</li> </ul>
--	--	--	--	--	---

					<p>tehnologice adoptate, rezultatele calculelor care fundamentează soluțiile adoptate prezentate sub formă de tabel, trimiteri la documentele normative folosite pentru elaborarea documentației de proiect și protecția mediului, lista de acronime și abrevieri, definiții, bibliografie și anexe;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumul II – Piesele desenate, care conțin soluțiile tehnologice adoptate, executate sub formă de desene tehnice, scheme și planuri în formă grafică la o scară, pentru ca proiectul să poată fi implementat;</li> <li>• Volumul III – Documentația de deviz, care determină costul de deviz al obiectului;</li> <li>• Volumul IV – Organizarea lucrărilor de construcție-Montaj;</li> <li>• Caietul de Sarcini pentru achiziția lucrărilor de construcție.</li> </ul> <p><i>Verificarea documentației de proiect și a documentației de deviz la verificatorii de proiecte atestați</i></p>
--	--	--	--	--	---

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Irina CREȚU În calitate de: Administrator  
Ofertantul: FLUXPROIECT S.R.L. Adresa: or. Ialoveni, str. Alexandru cel Bun, 5/4, ap.30