

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 ocds-b3wdp1-MD-1779799227177 din 26.05.2026						
Obiectul achiziției: Servicii de proiectare a rețelelor și construcțiilor ingineresti. Lotul nr. 1 - servicii de proiectare pentru reparația capitală a rețelelor exterioare de alimentare cu apă din mun. Cahul						
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						
Servicii de proiectare a rețelelor și construcțiilor ingineresti. Lotul nr. 1 - servicii de proiectare pentru reparația capitală a rețelelor exterioare de alimentare cu apă din mun. Cahul	Documentație de proiect	Republica Moldova	FLUXPROIECT S.R.L.	Conform Caietului de Sarcini	<i>Planurile topografice</i> vor fi întocmite la scară 1:500 în sistemul național MOLDREF 99, cota de referință Nivelul Mării Baltice. <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. Conform caietului de sarcini, <i>serviciile de proiectare a rețelelor de alimentare cu apă</i> vor include: trasarea pe plan topografic la scara 1:500. <i>Specificații tehnice propuse:</i> -Conducte și fittinguri pentru rețele de alimenatre cu apă, materiale conform standardelor aplicabile, fittinguri compatibile, conform standardelor în vigoare.	Conform standardelor, normativelor în construcții și a legislației în vigoare ale Republicii Moldova

					<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"> • Pe trotuare și spații verzi: tip B125 EN 124 • Pe partea carosabilă: tip C250 EN 124 sau tip D400 EN 124, după necesitate. <p><i>Proiectul de Executie va consta din 4 volume:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Volumul I – Memoriul explicativ, care conține informație privind soluțiile tehnologice adoptate, rezultatele calculului 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; • 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;
--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> • Volumul III – Documentația de deviz, care determină costul de deviz al obiectului; • Volumul IV – Organizarea lucrărilor de construcție-Montaj; • Caietul de Sarcini pentru achiziția lucrărilor de construcție. <p><i>Verificarea documentației de proiect și a documentației de deviz la verificatorii de proiecte atestați</i></p>
<p>Semnat: _____ Numele, Prenumele: <u>Irina CREȚU</u> În calitate de: <u>Administrator</u> Ofertantul: <u>FLUXPROIECT S.R.L.</u> Adresa: <u>or. Ialoveni, str. Alexandru cel Bun, 5/4, ap.30</u></p>					