

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 <u>ocds-b3wdp1-MD-1775028558765</u> din <u>01.04.2026</u>						
Obiectul achiziției: <u>Servicii de proiectare: ”Construcția rețelor de canalizare pentru microraioul ”Cucuruznii” din mun. Comrat”</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						
<u>Servicii de proiectare: ”Construcția rețelor de canalizare pentru microraioul ”Cucuruznii” din mun. Comrat”</u>	Elaborarea proiectului de execuție	Republica Moldova		Conform Caietului de Sarcini	<p>Conform caietului de sarcini</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conductă PPHM SN10 rezistență la fisurare și șocuri mecanice. - Conductă PEHD RC PE100 monostrat cu rezistența crescută la propagarea lentă a fisurii (standard de referință: EN12201-2:2024 Anexa C sau PAS 1075) montate în sant deschis care nu necesită pat de nisip și astupare manuală. - Căminele de vizitare pentru rețelele de canalizare 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”. - Căminele de vizitare rectangulare vor fi proiectate conform prevederilor proiectului tip 901-09-11.84 albumul IV ”Колодцы прямоугольные из бетона для труб Ду=250-1200мм”. - Capacele și cadrele din fontă pentru căminele de vizitare vor fi proiectate 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 de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere de fontă”: • pe trotuare sau spații verzi de tip B125 EN 124; • pe partea carosabilă de tip C250 EN124 sau de tip D400 EN 124. - Stație de pompare prefabricată, complet echipată, din PEHD. <p><i>Proiectul de Execuție va consta din 4 albume:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Volumul I – Memoriul explicativ, care conține informație privind soluțiile tehnologice adoptate, rezultatele calculelor care fundamentează soluțiile adoptate 	Conform standardelor, normativelor în construcții și a legislației în vigoare ale Republicii Moldova

					<p>prezentate sub formă de tabel, trimeri 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"> • 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 (Compartimentele CE, PG, TH, CBA, AEE); • 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. 	
Total lot 1						
TOTAL						

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