

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-1724673460987 din 26.08.2024
<p>Obiectul achiziției:</p> <p><u>Lotul nr.1 – Elaborarea proiectului tehnic de execuție „Construcția rețelelor magistrale de alimentare cu apă pentru localitățile Vrănești – Brejeni – Iezărenii Vechi – Chișcăreni - Flămânzeni – Dumbrăvița din raionul Sîngerei” și</u> <u>Lotul nr.2 – Elaborarea proiectului tehnic de execuție „Rețele de canalizare și construcția stației de epurare regională pentru localitățile Biruința – Alexăndreni – Grigorești – Heciul Vechi – Țiplitești - Țiplești - Heciul Nou- Elizaveta” și rețele de apă potabilă (bransament) din conducta magistrală „Soroca – Bălți – Sîngerei pentru localitățile Țiplitești - Țiplești”</u></p>

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						
Elaborarea proiectului tehnic de execuție „Construcția rețelelor magistrale de alimentare cu apă pentru localitățile Vrănești – Brejeni – Iezărenii Vechi – Chișcăreni - Flămânzeni – Dumbrăvița din raionul Sîngerei”	Elaborarea proiectului de execuție	Republica Moldova		Conform Caietului de Sarcini	Conform caietului de sarcini -Conductă PEID RC PE100 triplustrat (tip 2), cu rezistența crescută la propagarea lentă a fisurii montate în șanț deschis care nu necesită pat de nisip. -Căminele de vizitare circulare pentru sistemul de alimentare cu apă conform proiectului tip 901-09-11.84 albumul II „Колодцы водопроводные круглые из сборного железобетона для труб Ду=50-600мм”. -Căminele de vizitare dreptunghiulare pentru sistemul de alimentare cu apă conform proiectului tip 901-09-11.84 albumul IV ”Колодцы прямоугольные из бетона для труб Ду=250-1200мм”.	Conform standardelor și normativelor în construcții și a legislației în vigoare ale Republicii Moldova

					-Căminele de vizitare vor fi proiectate conform prevederilor standardului SM SR EN 1917:2010/AC:2010 „Cămine de vizitare și cămine racord sau de inspecție din beton simplu, beton slab armat și beton armat”. -Capace pentru cămine de vizitare din material compozit B125, C250, D400.	
Total lot 1						
Elaborarea proiectului tehnic de execuție „Rețele de canalizare și construcția stației de epurare regională pentru localitățile Biruința – Alexăndreni – Grigorești – Heciul Vechi – Țiplitești - Țiplești - Heciul Nou-Elizaveta” și rețele de apă potabilă (bransament) din conducta magistrală „Soroca – Bălți – Singerei pentru localitățile Țiplitești - Țiplești”	Elaborarea proiectului de execuție	Republica Moldova		Conform Caietului de Sarcini	Conform caietului de sarcini -Conductă PEHD RC PE100 triplustrat (tip 2), cu rezistența crescută la propagarea lentă a fisurii montate în șanț deschis care nu necesită pat de nisip. -Conducta PPHM SN10 rezistență la fisurare și șocuri mecanice. -Căminele de vizitare circulare pentru rețelele de canalizare sub presiune vor fi proiectate conform prevederilor proiectului tip 901-09-11.84 „Колодцы водопроводные круглые из сборного железобетона для труб Ду=50-600мм”. -Căminele de vizitare pentru sistemul de canalizare gravitațională vor fi proiectate conform prevederilor proiectului tip 902-09-22.84 “Колодцы канализационные круглые из сборного железобетона для труб Ду=150-1200мм” -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”. -Stație de pompare prefabricată, complet echipată din PEHD. -Stație de epurare de tehnologie MBBR.	Conform standardelor și normativelor în construcții și a legislației în vigoare ale Republicii Moldova
Total lot 2						
TOTAL						

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