

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-1779196787661 din 20.06.2026
Obiectul achiziției: Instalație de filtrare a apei pentru consum Lotul - II

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						
Instalație de filtrare a apei pentru consum	Stație autonomă de purificare a apei, containerizată, cu capacitatea de 2000 l/h Rotatek	Turcia	ROTATEK ARITMA ve ÇEVRE TEKNOLOJİLE Rİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.	Conform caietului de sarcini	<p>Stație autonomă de purificare a apei pentru consum, containerizată, cu capacitatea de filtrare/purificare cu capacitatea de cel puțin 2000 l/h, bazată pe osmoză inversă, cu reținerea de particule, bacterii, viruși, sare și substanțe chimice, pentru utilizare continuă de minimum 24 ore/zi, în situații de urgență, calamități, crize, etc., la infrastructuri critice și reziliență strategică.</p> <p>Sursa de apă - râu, lac, fântâni și alte surse subterane.</p> <p>1. Container din metal, izolat termic, de minim 20 ft. (iluminare interioară, sistem ventilație și drenaj, temperatura de operare -15°C / +45°C). - DA</p> <p>2. Echipamente de filtrare/purificare a apei:</p> <p>2.1 Echipament Pre-tratare (filtre disc/sită, filtre disc/sită nisip și antracit, filtre disc/sită carbon activ sau sistem de ultrafiltrare pe membrane (UF) cu retrospălare automată, ca echivalent tehnic); - DA</p> <p>2.2 Echipament de osmoză inversă (membrane RO</p>	

					<p>industriale și pompă de înaltă presiune); - DA</p> <p>2.3 Echipament Post-tratare (sistem UV, dozare cu clor și de mineralizare). - DA</p> <p>3. Regim de funcționare continuu (urgență, calamitate, criză) – de minimum 24 ore/zi. - DA</p> <p>4. Pompă submersibilă cu sită de aspirație și întrerupător cu flotor, destinată pomparei apei brute, cu înălțime de refulare cel puțin 8 m, iar debitul va fi conform cerințelor echipamentului și specificațiilor producătorului, lungimea cablului de alimentare de cel puțin - 20 m. - DA</p> <p>5. Panou de comanda și control (debit, presiune (după filtrul preliminar, înainte și după membrană), alarme pentru defecțiuni). - DA</p> <p>6. Furtun pentru pomparea apei brute - de cel puțin 20m, cu racorduri Storz C. - DA</p> <p>7. Furtun pentru apa reziduală - de cel puțin 15m, cu racorduri Storz C. - DA</p> <p>8. Furtun pentru apa potabilă - de cel puțin 15m, cu racorduri Storz C. - DA</p> <p>9. Kit de analiză - analiză chimică și microbiană a apei brută și apa potabilă. - DA</p> <p>10. Kit/container pentru dezinfecție - substanțe pentru curățarea, dezinfectarea și conservarea echipamentelor instalației. - DA</p> <p>11. Kit de scule și piese de schimb (membrane, garnituri, filtre). - DA</p> <p>12. Sistem de iluminare - cu posibilitatea de alimentare de la rețeaua electrică de 220V și alimentarea alternativă de la generator electric. - DA</p> <p>13. Apa produsă trebuie să respecte parametrii Directivei (UE) 2020/2184 și recomandările OMS privind apa potabilă. - DA</p> <p>14. Certificat de conformitate CE. - DA</p> <p>15. Certificat de garanție - termen de minimum 10 ani pentru stocare (conservare) pe termen lung și minimum 3 ani în</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>cazul punerii în funcțiune. - DA</p> <p>Manual de exploatare, de întreținere, proceduri de dezinfecție și conservare. - DA</p> <p>Starea tehnică - nou și neutilizat, anul fabricării 2026. - DA</p> <p>Operatorul economic participant la procedura de achiziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să fie reprezentant oficial al mărcii ofertante în Republica Moldova; - DA - să prezinte documente confirmative, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului de către ofertant sau producător; - DA - să dispună de personal calificat, atestat de producător; - DA - să asigure deservirea tehnică curentă și rodajul, conform normelor stabilite de producător, gratuit pentru perioada conservării. - DA <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 60 de zile de la semnarea contractului. - DA</p>	
TOTAL						

Semnat: Numele, Prenumele: Ciobanu Dinu.

În calitate de: Administrator. Ofertantul: Instalvest Grup SRL

Adresa: mun. Chișinău, str. Alexei Șciusev 102 of. 1

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

		Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1779196787661 din 20.06.2026								
		Obiectul achiziției: Instalație de filtrare a apei pentru consum Lotul - II								
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
42912310-8	Stație autonomă de purificare a apei, containerizată, cu capacitatea de 2000 l/h Rotatek	Unități	1	890 500,00	1 068 600,00	890 500,00	1 068 600,00	60 zile de la semnarea contractului		
	TOTAL					890 500,00	1 068 600,00			

Semnat: Numele, Prenumele: Ciobanu Dinu

În calitate de: Administrator. Ofertantul: Instalvest Grup SRL

Adresa: mun. Chișinău, str. Alexei Șciusev 102 of. 1