

Specificații tehnice (F4.1)

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

Numărul licitației:	21626079	Data: 08. iunie 2026	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:	Sistem de tratare - purificare a apei cu osmoză inversă. Stație de apă	Lot: 1	Pagina: 1 din 2

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri/Servicii:						

Lotul 1 Sistem de tratare - purificare a apei cu osmoză inversă. Stație de apă

42912330-4	Sistem de tratare - purificare a apei cu osmoză inversă. Stație de apă	Stație de apă O MINI +	Germania	Dyasis	<p>Sistem de tratare - purificare a apei cu osmoză inversă Stație de apă care utilizează combinația a 4 metode de purificare diferite în 3 pași integrați, și anume:</p> <ul style="list-style-type: none">•Pasul 1: Microfiltrare, Cărbune activ•Pasul 2: Ultrafiltrare, Osmoză inversă•Pasul 3: Schimb ionic <p>Să utilizeze următoarele metode:</p> <ul style="list-style-type: none">•Distilare•Schimb ionic (Ions exchange)•Osmoză inversă (Reverse osmosis)•Ultrafiltrare (Ultra-filtration)•Microfiltrare (Micro-filtration)•Cărbune activ (Activated carbon) <p>Să elimine următorii Contaminanți / impurități:</p> <ul style="list-style-type: none">•Ioni•Organice•Particule / Coloizi•Bacterii•Gaze <p>Parametrii tehnici: Tensiune de alimentare: 230 V ~ / 50 Hz Debit de producție la 25 °C: minim 15 litri/oră Debit de producție la 10 °C: minim 9 litri/oră</p>	<p>Sistem de tratare - purificare a apei cu osmoză inversă Stație de apă care utilizează combinația a 4 metode de purificare diferite în 3 pași integrați, și anume:</p> <ul style="list-style-type: none">•Pasul 1: Microfiltrare, Cărbune activ•Pasul 2: Ultrafiltrare, Osmoză inversă•Pasul 3: Schimb ionic <p>Să utilizeze următoarele metode:</p> <ul style="list-style-type: none">•Distilare•Schimb ionic (Ions exchange)•Osmoză inversă (Reverse osmosis)•Ultrafiltrare (Ultra-filtration)•Microfiltrare (Micro-filtration)•Cărbune activ (Activated carbon) <p>Să elimine următorii Contaminanți / impurități:</p> <ul style="list-style-type: none">•Ioni•Organice•Particule / Coloizi•Bacterii•Gaze <p>Parametrii tehnici: Tensiune de alimentare: 230 V ~ / 50 Hz Debit de producție la 25 °C: minim 15 litri/oră Debit de producție la 10 °C: minim 9 litri/oră Conform brosurei (Anexa 1)</p>	
------------	--	------------------------	----------	--------	---	---	--

					Tip de rășină: rășină cu pat mixt Volum rășină: minim 0,75 litri Temperatura maximă a apei de alimentare: 38 °C Duritate maximă fără protecție: 40 °f TH pH admis: 3 – 11 Presiune de alimentare	Tip de rășină: rășină cu pat mixt Volum rășină: minim 0,75 litri Temperatura maximă a apei de alimentare: 38 °C Duritate maximă fără protecție: 40 °f TH pH admis: 3 – 11 Presiune de alimentare. Conform broșurei (Anexa 1)	
--	--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Liudmila Ipatieva În calitate de: Reprezentant vânzări

Ofertantul: I.C.S. „DIAMEDIX IMPEX” S.R.L. Adresa: Mun. Chișinău, Comuna Stăuceni, Str. Chișinău nr. 9 MD – 4839