

Specificații Tehnice

IMSP Spitalul Clinic Municipal de Copii nr. 1

Numărul procedurii de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1779962774204 / 21626079 din 08.06.2026

Denumirea procedurii de achiziție: Sistem de tratare - purificare a apei cu osmoză inversă, Stație de apă

pag 1 din 2

Denumirea bunurilor solicitate	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul	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
<p>Lotul 1 :Sistem de tratare - purificare a apei cu osmoză inversă. Stație de apă</p>	<p>Sistem de purificare a apei - Compact Pure CT-1006 Nr.catalog : CT-1006 + 10111 rezervor de stocare a apei 18 L + 10170 External pre-filter set (Carbon/PP, PP 1 µm) with manometer</p>	<p>Letonia</p>	<p>Adrona SIA</p>	<p>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, Osmoza inversă • Pasul 3: Schimb ionic <p>Să utilizeze următoarele metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Distilare • Schimb ionic (Ion exchange) • Osmoza inversă (Reverse osmosis) • Ultrafiltrare (Ultra-filtration) • Microfiltrare (Micro-filtration) • Cărbune activ (Activated carbon) <p>Și elimine următorii Contaminanți / impurități:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ioni • Organice • Particule / Coloizi • Bacterii • Gaze <p>Parametri tehnici:</p> <p>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 Tip de rășină: rășină cu pui mixt Volum rășină: minim 0,75 litri Temperatura maximă a apei de alimentare: 38 °C Durețate maximă fără protecție: 40 °F TH pH admis: 3 – 11 Presiune de alimentare minimă / maximă: 2 / 6 bari Dimensiuni maxime (L x H x l): 50 x 40 x 50 cm 48 820.00</p>	<p>Sistem de tratare - purificare a apei cu osmoza inversă. Stație de apă.</p> <p>Sistem de purificare a apei - Compact Pure CT-1006</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasul 1: Microfiltrare, Cărbune activ • Pasul 2: Ultrafiltrare, Osmoza inversă • Pasul 3: Schimb ionic <p>Sistem de purificare a apei - Compact Pure CT-1006 utilizează următoarele metode:</p> <p>(Diagrama din broșura pag 2 / 6) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schimb ionic (Ion exchange) • Osmoza inversă (Reverse osmosis - RO) • Ultrafiltrare (Ultra-filtration) • Microfiltrare (Micro-filtration) • Cărbune activ (Activated carbon) <p>Elimină următoarele impurități:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ioni • Organice • Particule / Coloizi • Bacterii • Gaze <p>Parametri tehnici:</p> <p>Rezistență la apă de gradul 2 la 25 °C - >10 MΩ x cm Conductivitate a apei de gradul 2 la 25 °C - <0.1 µS/cm Tensiune de alimentare: 200-240 VAC Debit de producție la 25 °C: 10 litri / ora (Dar se poate ajusta pînă la 15 litri / ora) Temperatura maximă a apei de alimentare: 38 °C Dimensiuni maxime (L x H x l): 23 x 30 x 41 cm Se anexează : Certificat de conformitate, Catalog producator - Broșura Compact Pure - ISO</p>	<p>CE , ISO</p>

Numele, Prenumele : **Varman Irina** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **ProfilabDiagnostic SRL** Adresa: **mun. Chisinau, str. Dokucaev,6**
semnat electronic