

SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea lucrărilor/serviciilor de proiectare	Cod CPV	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică de plină propusă de către ofertant
1	Utilaje de filtrare a apei	393700 0-6	<p>1.Capacitate - 250–300 l/h ~5000 l/zi;</p> <p>2.Dimensiunile (L x l x H) 980-1050 x 650-750 x 1650-1750 mm;</p> <p>3. Greutate (max) gol — 95-105 kg, de operare — 140-160 kg;</p> <p>4. Alimentare electrică 230 V, 50 Hz *să fie inclus un invertor pentru conectarea la o mașină de 12V;</p> <p>5. Consumul de energie de operare – 200-250 W maximum – 600-700 W;</p> <p>6. Cu gust - gustos;</p> <p>7. Cu un miros - miros usor de clor; Valoare după sistem de filtrare</p> <p>8. Concentrația ionilor de hidrogen - 6.5-9.5 pH unități ;</p> <p>9. Turbiditate – transparent ;</p> <p>10. Fier - <200 µg/l ;</p> <p>11. Oxidabilitatea - <5 mg/l O2 ;</p> <p>12. Conductivitate - <2 500 µS cm-1 at 20 °C;</p> <p>13.Clor rezidual (clor liber) - <0,5 mg/l ;</p> <p>14. Numărul total de microbi (22 °C) - ≤20 FU/1ml ;</p> <p>15. Dotat cu pompă de apsorbtie și furtun de apsorbtie de 10 m conform diametrului pompei;</p> <p>16. Furtun pentru apă potabilă filtrată – 10 m ;</p> <p>17. Sistema dotat cu:</p> <p>18.Mediu de filtrare AG;</p> <p>19.Hipoclorid de sodiu;</p> <p>20.Carbuni central HSL pentru eliminarea hidrogenului sulfurat;</p> <p>21.Carbine active;</p> <p>22.Indicatoare de presiune;</p>	<p>1.Capacitate - 250–300 l/h ~5000 l/zi;</p> <p>2.Dimensiunile (L x l x H) 980-1050 x 650-750 x 1650-1750 mm;</p> <p>3. Greutate (max) gol — 95-105 kg, de operare — 140-160 kg;</p> <p>4. Alimentare electrică 230 V, 50 Hz *să fie inclus un invertor pentru conectarea la o mașină de 12V;</p> <p>5. Consumul de energie de operare – 200-250 W maximum – 600-700 W;</p> <p>6. Cu gust - gustos;</p> <p>7. Cu un miros - miros usor de clor; Valoare după sistem de filtrare</p> <p>8. Concentrația ionilor de hidrogen - 6.5-9.5 pH unități ;</p> <p>9. Turbiditate – transparent ;</p> <p>10. Fier - <200 µg/l ;</p> <p>11. Oxidabilitatea - <5 mg/l O2 ;</p> <p>12. Conductivitate - <2 500 µS cm-1 at 20 °C;</p> <p>13.Clor rezidual (clor liber) - <0,5 mg/l ;</p> <p>14. Numărul total de microbi (22 °C) - ≤20 FU/1ml ;</p> <p>15. Dotat cu pompă de apsorbtie și furtun de apsorbtie de 10 m conform diametrului pompei;</p> <p>16. Furtun pentru apă potabilă filtrată – 10 m ;</p>

		<p>23. Pentru sistema de filtrare de inclus un set de rezervă a tuturor cartușelor și elementelor care necesită schimbate după o perioadă de timp.</p> <p>24.Garanție 12 luni</p>	<p>17. Sistema dotat cu:</p> <p>18.Mediu de filtrare AG;</p> <p>19.Hipoclorid de sodiu;</p> <p>20.Carbuni central HSL pentru eliminarea hidrogenului sulfurat;</p> <p>21.Carbine active;</p> <p>22.Indicatoare de presiune;</p> <p>23. Pentru sistema de filtrare de inclus un set de rezervă a tuturor cartușelor și elementelor care necesită schimbate după o perioadă de timp.</p> <p>24.Garanție 12 luni</p>
	TOTAL		

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

**Antreprenorul/Prestatorul de lucrări/de
servicii de proiectare**

Beneficiar