

nr. [ocds-b3wdp1-MD-1769517605701](#)

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-1769517605701](#) din 27.01.2026

Obiectul achiziției: Apă potabilă în butelii

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotul 1 Apă potabilă | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Apă potabilă în butelii (19 litri) cu coolere incluse în număr de 26 de unități spre folosință gratuită pe perioada contractuală</i> | AQUADOR | RM | S.R.L. „AQUA PUBLICA” | Apă potabilă plată, din izvor sau fântână arteziană/sondă, protejată de factorii externi de poluare, ph-ul apei 6,0 – 8,0 și mineralizare până la 0,5 g/l. Butelii din policarbonat, sigilate termic cu capac din doua componente. Buteliile și capacele confecționate din materiale plastice admise pentru utilizare, ca ambalaj pentru lichide alimentare conform HG 308/2011, HG 278/2013. Prezența stikerului igienic obligatoriu, conform avizului sanitar pentru produse alimentare. Dovada existenței laboratorului pentru efectuarea analizelor chimice și microbiologice a apei, sau prezentarea | <p>1. Produsul furnizat</p> <p>Produsul livrat este apă minerală naturală (plată) din izvor sau fantana arteziana, destinată consumului uman, îmbuteliată în condiții igienico-sanitare conforme legislației în vigoare.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Compoziția chimică</th> <th>Mg/l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>7,7</td> </tr> <tr> <td>Reziduu sec</td> <td>263,0</td> </tr> <tr> <td>Mineralizarea</td> <td>319,8</td> </tr> <tr> <td>Ca2+</td> <td>20,04</td> </tr> <tr> <td>Mg2+</td> <td>31,01</td> </tr> <tr> <td>Na+</td> <td>27,6</td> </tr> <tr> <td>HCO3</td> <td>107,0</td> </tr> </tbody> </table> | Compoziția chimică | Mg/l | pH | 7,7 | Reziduu sec | 263,0 | Mineralizarea | 319,8 | Ca2+ | 20,04 | Mg2+ | 31,01 | Na+ | 27,6 | HCO3 | 107,0 | <p>Aviz sanitar pentru apă</p> <p>Aviz sanitar pentru butelii</p> <p>Aviz sanitar pentru capace</p> |
| Compoziția chimică | Mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reziduu sec | 263,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mineralizarea | 319,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ca2+ | 20,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mg2+ | 31,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na+ | 27,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HCO3 | 107,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>contractului privind prestarea serviciilor date</p> | <p>2. Ambalajul Apa este îmbuteliată în:</p> <ul style="list-style-type: none"> • butelii din plastic de 19 L, cu mâner incorporate de policarbonat; • prevăzute cu capace din plastic cu două componente și sticker igienic, • toate elementele de ambalare fiind admise pentru contactul cu lichidele alimentare conform legislației aplicabile. <p>3. Procesul de igienizare și îmbuteliere</p> <ul style="list-style-type: none"> • Igienizarea buteliilor se realizează cu ajutorul unui utilaj modern de spălare, igienizare și dezinfectare, care asigură respectarea normelor de siguranță alimentară. • După finalizarea procesului de spălare și dezinfectare, buteliile sunt îmbuteliate automat cu apă minerală naturală, în condiții controlate, astfel încât să fie menținută calitatea și siguranța produsului până la consumatorul final. <p>4. Echipamente puse la dispoziție (coolere) Pentru utilizarea corespunzătoare a produsului, pe întreaga perioadă de derulare a contractului, se oferă în folosință gratuită coolere (dozatoare de apă) – 26 de bucăți Acestea sunt dotate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • funcție pentru apă rece, • funcție pentru apă caldă. <p>4. Condiții de livrare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comanda se plasează de către client cu minimum o zi înainte de data livrării. • Livrarea se efectuează în termen de 24 de ore de la înaintarea comenzii, la oficiul Cumpărătorului, în intervalul orar 08:00–17:00, la adresa indicată de client. Call Centru 6 zile din 7. | |
|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>5. Controlul calității și verificări de laborator</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apa minerală naturală furnizată este supusă periodic investigațiilor și încercărilor de laborator, în vederea monitorizării parametrilor de calitate și siguranță. • Verificările se efectuează în cadrul Laboratorului de încercări al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, cu care compania are încheiat contract de prestare a serviciilor de investigare de laborator. | |
|--|--|--|--|--|---|--|

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Efros Cristina** În calitate de: **Director General**
Ofertantul: **S.R.L. „Aqua Publica”** Adresa: **mun. Chișinău, str. Schinoasa Deal 24A**