

## 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-1737121365378 din 17.01.2025**

Obiectul achiziției: **Apă potabilă**

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
Apă potabilă plată în butelii de 19 litri cu mâner	Apă potabilă “Nordica” în butelii 19l (policarbonat)	RM	Rusnac Moldaqua SRL	<p>Apă potabilă purificată (sursa izvor sau sondă) cc corespunde exigentilor prevăzute în Legea nr.182/2019 privind calitatea apei potabile; PH 6.5-8.5 mineralizarea nu mai mare de 0.5 g/l.</p> <p>In butelii de 19 litri cu mâner, reutilizabile, admise pentru utilizare ca ambalaj pentru lichide alimentare;</p> <p>Sigilarea buteliilor cu capac termic conform HG278/2013 privind aprobarea Reglementarilor sanitare privind materialele și produsele din plastic destinate contactului cu produsele alimentare;</p> <p>Igienizarea dozatoarelor de apă (cooler), gratuită; Aplicarea stikerului igienic.</p>	<p><b>Apă potabilă</b>, purificată (necarbogazificată) “Nordica” în butelii de policarbonat <b>de 19 litri</b> (cu mâner), ce corespunde tuturor exigențelor prevăzute de “Normele sanitare privind calitatea apei potabile”, stabilite în Anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 934/2007 precum și în Legea 182 din 2019;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Îmbuteliere - Butelii cu mâner</b> la volum de 19L din policarbonat, reutilizabile, admise ca ambalaj pentru lichide alimentare;</li> <li>- <b>Capacul buteliei</b> din 2 componente, cu stickerul igienic, sigilat cu capac termocontractabil, aplicabil pentru culer, admis pentru lichide alimentare, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 934 din 15.08.2007 și nr. 651 din 06.09.2023</li> <li>- <b>Oferirea în folosință gratuită a buteliilor</b> de 19L, după necesitate, pe perioada derulării contractului.</li> <li>- <b>Sursa apei este - Izvorul Nr 3</b>, situat în com. Gura Cainarului, r-nul Floresti, zonă protejată sanitar;</li> <li>- <b>Mineralizare 0.2 – 0.5 mg/l</b></li> <li>- <b>Ph-7.9;</b></li> </ul> <p><b>Prezența Laboratorului Acreditat</b> la zona de producere, evidența zilnică a calității produsului prin efectuarea analizelor chimice și microbiologice.</p>	FSSC 22000

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Livrarea gratuită în termen de maxim 24 ore</b>, până la sediul Beneficiarului, inclusiv descărcarea produselor.</li> <li>- <b>Operator personal</b> disponibil 6 zile pe săptămână, Call centru pentru coordonarea comenzilor și livrărilor;</li> <li>- <b>Producător cu sistem de siguranța alimentelor</b> certificat de către SGS - <b>FSSC 22000</b>;</li> <li>- <b>Disponerea utilajului de spalare și igienizare a buteliilor, Igienizarea buteliilor</b> (distrugerea termică a microorganismelor pe care le pot conține) se efectuează la fiecare partidă (îmbuteliere) prin prelucrarea termică a buteliilor refofosibile (temperatură ridicată a apei – elimină riscul infectării acestora și ridică eficacitatea detergenților)</li> <li>- <b>Disponerea secției de igienizare și reparare a dozatoarelor.</b></li> </ul> <p>.. - Se oferă <b>acces la Sectorul de Producere și Laboratorului pentru Reprezentanții AC.</b></p>	
Apă potabilă plată, în ambalaj din plastic (PET) 0,5 lit.	Apa potabila plata „OM” in plastic (PET) 0.5l	RM	Rusnac Moldaqua SRL	<p>Apă potabilă plată purificată din izvor sau sondă ce corespunde exigențelor prevăzute în Legea 182/2019 privind calitatea apei potabile, în ambalaj de 0,5 litri din plastic care să se deschidă fără efort și la nivelul circumferinței de deschidere și închiderii să fie netedă ca să nu provoace tăieturi în timpul deschiderii la palme și degete .</p>	<p><b>Apă potabilă “OM”, purificată necarbogazificată în volum de 0.5 l</b>, ambalaj de unică folosință PET, fără defecte, plastic neted, Sigur pentru folosire, ce corespunde tuturor exigențelor prevăzute de “Normele sanitare privind calitatea apei potabile”, stabilite în Anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 934/2007 precum și în Legea 182 din 2019;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PH – 7,6</b></li> <li>- <b>Mineralizare – 0,2 - 0,5 g/l.</b></li> <li>- <b>Sursa apei este - Izvorul Nr 4</b>, situat în com. Gura Cainarului, r-nul Floresti, <b>zonă protejată sanitar</b>, protejată de factorii externi de poluare;</li> <li>- Prezența <b>Laboratorului Acreditat</b> la zona de producere, evidența zilnică la calitatea produsului.;</li> <li>- <b>Producător cu sistem de siguranța alimentelor</b> certificat de către SGS. Certificat de acreditare <b>FSSC 22000</b> versiunea 5;</li> <li>- <b>Operator personal</b> disponibil 6 zile pe săptămână, Call centru pentru coordonarea comenzilor și livrărilor;</li> <li>- <b>Manager personal</b> disponibil 6 zile pe săptămână, responsabil de executarea contractului.</li> </ul>	FSSC 22000

<p>Apă potabilă, carbogazoasă în ambalaj din plastic(PET) 0,5 lit.</p>	<p>Apa potabila carbogazoasa” ”OM” in plastic(PET) 0.5l</p>	<p>RM</p>	<p>Rusnac Moldaqua SRL</p>	<p>Apă potabilă carbogazoasă purificată din izvor sau sondă ce corespunde exigențelor prevăzute în Legea 182/2019 privind calitatea apei potabile, în ambalaj de 0,5 litri din plastic care să se deschidă fără efort și la nivelul circumferinței de deschidere și închiderii să fie netedă ca să nu provoace tăieturi în timpul deschiderii la palme și degete .</p>	<p><b>Apă potabilă “OM”, purificată carbogazificată în volum de 0.5 l</b>, ambalaj de unică folosință PET, fără defecte, plastic neted, Sigur pentru folosire, ce corespunde tuturor exigențelor prevăzute de “Normele sanitare privind calitatea apei potabile”, stabilite în Anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 934/2007 precum și în Legea 182 din 2019;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PH – 7,6</b></li> <li>- <b>Mineralizare – 0,2 - 0,5 g/l.</b></li> <li>- <b>Sursa apei este - Izvorul Nr 4</b>, situat în com. Gura Cainarului, r-nul Floresti, <b>zonă protejată sanitar</b>, protejată de factorii externi de poluare;</li> <li>- Prezența Laboratorului la zona de producere, evidența zilnică la calitatea produsului.;</li> <li>- <b>Producător cu sistem de siguranța alimentelor</b> certificat de către SGS.Certificat de acreditare <b>FSSC 22000</b> versiunea5;</li> <li>- <b>Operator personal</b> disponibil 6 zile pe săptămână, Call centru pentru coordonarea comenzilor și livrărilor;</li> <li>-<b>Manager personal</b> disponibil 6 zile pe săptămână, responsabil de executarea contractului.</li> </ul>	<p>FSSC 22000</p>
<p>Apa potabila plata in ambalaj din sticla (0,33 litri)</p>	<p>Apa potabila „JANA” plata in ambalaj din sticla (0,33 litri)</p>	<p>Croatia</p>	<p>Jamnica Plus d.o.o.</p>	<p>Apă potabilă plată purificată din izvor sau sondă ce corespunde exigențelor prevăzute în Legea nr.1 82/2019 privind calitatea apei potabile, în ambalaj de 0,33 litri din sticlă.</p>	<p><b>Apă potabilă, purificată (necarbogazificată) “Jana”</b>, din izvor, în ambalaj ecologic de sticlă de <b>0,33 L</b> ce corespunde exigențelor prevăzute de “Normele sanitare privind calitatea apei potabile”, stabilite în Anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 934/2007 precum și în Legea 182 din 2019;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Îmbuteliere – <b>sticle</b> la volum de <b>0,33 L</b> ambalaj din <b>STICLĂ</b> admise ca ambalaj pentru lichide alimentare;</li> <li>- <b>Operator personal</b> disponibil 6 zile pe săptămână, <b>Call centru</b>;</li> <li>- <b>Manager personal</b> disponibil 6 zile pe săptămână;</li> <li>- <b>Livrarea produselor este gratuită în maxim 12 ore</b>, la necesitate pe parcursul anului 2025 la solicitarea Beneficiarului.</li> </ul>	<p>FSSC 22000</p>
<p>Apa potabila carbogazoasa in ambalaj din sticla (0,33 litri)</p>	<p>Apa potabila”JAMNICA” in ambalaj de</p>	<p>Croatia</p>	<p>Jamnica Plus d.o.o.</p>	<p>Apă potabilă carbogazoasă purificată din izvor sau sondă ce corespunde exigențelor prevăzute în Legea nr.1 82/2019 privind calitatea apei potabile, în ambalaj de 0,33 litri din sticlă.</p>	<p><b>Apă potabilă, purificată (carbogazificată) “Jamnica”</b> din izvor, în ambalaj ecologic de sticlă de <b>0,75 L</b> ce corespunde exigențelor prevăzute de “Normele sanitare privind calitatea apei potabile”,</p>	<p>FSSC 22000</p>

	sticla (0.75 litri)				<p>stabilite în Anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 934/2007 precum și în Legea 182 din 2019;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Îmbuteliere – <b>sticle</b> la volum <b>de 0,75 L</b> ambalaj din <b>STICLĂ</b> admise ca ambalaj pentru lichide alimentare;</li> <li>- <b>Operator personal</b> disponibil 6 zile pe săptămână, <b>Call centru</b>;</li> <li>- <b>Manager personal</b> disponibil 6 zile pe săptămână;</li> <li>- <b>Livrarea produselor este gratuită în maxim 12 ore</b>, la necesitate pe parcursul anului 2025 la solicitarea Beneficiarului.</li> </ul>	
Dozatoare de apă (cooler) pentru butelii de 19 litri, pentru perioada valabilității contractului	Dozator de apa WBF 1000 LA	Coreea de SUD	Wong Bong	<p>Oferirea pe toată durata de valabilitate a contractului, în folosință gratuită a dozatoarelor de apă (cooler) pentru butelii de 19 litri.</p> <p>Cerintele dozatoarelor de apa (cooler):cu robinete ce functioneaza prin apasare. Corpul dozatorului-ABS (antibacterian); Pentru perioada efectuării procedurii de igienizare a dozatoarelor de apă (cooler), operatorul economic va înlocui dozatoarele ridicate cu altele.</p>	<p>- Dozatoarelor de apă (cooler) pentru butelii de 19L, produse în Korea de SUD, destinate pentru utilizare intensivă, conform regulamentului sanitar RNSE nr. 06.3.3.51 din 21.08.2003, H.G. nr. 308 din 29.04.2011.</p> <p>Coolerele sunt dotate cu robinete ce funcționează prin apăsarea clapetei.</p> <p>- <b>Apă rece - Rezervor de inox</b> alimentar cu volumul de 4 l apă, racirea prin compresor, silentios, nivel zgomot foarte mic(compresor produs LG) . tempe 5-10C</p> <p>-<b>Apă fierbinte - Rezervor din inox</b> alimentar cu volumul de 2 l apă. Temp -93-96C</p> <p>Corpul dozatorului fabricat din material antibacterian</p> <p>In timpul efectuării procedurii de igienizare a dozatoarelor de apa , vom inlocui dozatoarele ridicate cu altele.</p>	FSSC 22000
<b>TOTAL</b>						

Semnat \_\_\_\_\_

Nume: **Codovbețchi Galina**

În calitate de : **Director**

Denumirea firmei: **C.C. „Aquatrade” SRL**

Adresa: **Mun. Balti, str. Aerodromului , 14A**

Data completării: **“21” ianuarie 2025**