

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-1737985659826 din 27.01.2025**

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
Bunuri/servicii						
LOT Nr.1						
Apă potabilă But 19,0 L	Apă potabilă “Nordica” în butelii 19l (policarbonat)	Republica Moldova	Rusnac Moldaqua SRL	Apă potabilă purificată (sursa -izvor) In butelii 19 l, cu prezentarea raportului de încercări. Butelii din policarbonat, cu mîneer, sigilate termic cu capac din doua componente. Buteliile și capacele confectionate din materiale plastice admise pentru utilizare, ca ambalaj pentru lichide alimentare conform HG nr,308 din 29.04.2011, HG nr.278 din 24.04,2013, Prezența stikerului igienic obligatoriu, oonform avizului sanitar pentru produse alimentare. Dovada existenței laboratorului pentru efectuarea analizelor chimice și microbiologice a apei, sau prezentarea contractului privind prestarea serviciilor date cu un laborator acreditat. Declarație pe proprie răspundere de prezență a secției de igienizare și	Apă potabilă , purificată (necarbogazificată) “Nordica” în butelii de policarbonat de 19 litri (cu mîner), ce corespunde tuturor exigențelor prevăzute de “Normele sanitare privind calitatea apei potabile”, stabilite în Anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 934/2007 precum si în Legea 182 din 2019 privind calitatea apei potabile ; - Raportul de Incercari poate fi prezentat la fiecare patida la livrare. - Îmbuteliere - Butelie cu mîner la volum de 19L din policarbonat, reutilizabile, admise ca ambalaj pentru lichide alimentare; - Capacul buteliei 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 - Sursa apei este - Izvorul Nr 3 , situat în com. Gura Cainarului, r-nul Floresti, zonă protejată sanitar; - Mineralizare 0.2 – 0.5 mg/l	Legea nr.182 din 19.12.2019 privind calitatea apei potabile ; FSSC 22000 (Food Safety System Certification 22000)

				<p>mentenanță a dozatoarelor, sau a contractelor de prestare a serviciilor respective, disponerea de Call Center și a menagerului personal - va constitui un avantaj. parametri chimici; pH > 6,5; mineralizare 0,2-0,5 g/l.</p>	<p>- Ph-7.9; Prezența Laboratorului Acreditat la zona de producere, evidența zilnică a calității produsului prin efectuarea analizelor chimice și microbiologice - Oferirea în folosință gratuită a buteliilor de 19L, dozatoarelor de apă caldă și rece (aproximativ 25), a pompelor după necesitate, pe perioada derulării contractului . -Servicii de mentenanță și igienizare gratuită a dozatoarelor pe durata contractului. - Dozatoarelor de apă (cooler) de pardosea pentru butelii cu miner de 19L, produse în Coreea 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. Coolerele sunt dotate cu 2 robinete ce funcționează prin apăsarea clapetei. - Apă rece - Rezervor de inox alimentar cu volumul de 4 l apă, răcirea prin compresor, silențios, nivel zgomot foarte mic(compresor produs LG) .Capacitatea de răcire – 5-10 C° -Apă fierbinte - Rezervor din inox alimentar cu volumul de 2 l apă. capacitatea de încălzire a apei –95 C°-97C° Corpul dozatorului fabricat din material antibacterian ABS - Igienizarea și mentenanța gratuită a dozatoarelor, înlocuind dozatoarele ridicate spre igienizare și mentenanță cu dozatoare identice. - Livrarea gratuită, în termen de maxim 24 ore. - Metoda și Termenul de achitare – prin transfer bancar, oferim termenul de 30zile calendaristice din data prezentării facturii fiscale și acceptării fără obiecții de către reprezentantul Autorității Contractante. - Operator personal disponibil 6 zile pe săptămână, Call centru pentru coordonarea comenzilor și livrărilor; - Manager personal disponibil 6 zile pe săptămână;</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>- Producător cu sistem de siguranța alimentelor certificat de către SGS - FSSC 22000;</p> <p>- Utilajul modern folosit pentru producerea apei potabile și spălarea buteliilor de 19L, sunt de la producătorii: KRONES- Germania și R.Bardi- Italia.</p> <p>- Disponerea utilajului de spalare si igienizare a buteliilor, Igienizarea buteliilor (distrugerea termică a microorganismelor pe care le pot conține) se efectueaza la fiecare partidă(îmbuteliere) prin prelucrarea termică a buteliilor refofosibile(temperatură ridicată a apei – elimină riscul infectării acestora și ridică eficacitatea detergenților)</p> <p>- Se oferă acces la Sectorul de Producere și Laboratorului pentru Reprezentanții AC.</p>	
LOT Nr.2						
Apă potabilă sticle PET 0,5l	Apa potabila carbogazoasa”Nordica” in plastic(PET) 0.5l	RM	Rusnac Moldaqua SRL	<p>Apă potabilă purificată plată, sursa din sondă arteziană sau din izvor, cu prezentarea Raportului de Încercări. Ambalaj de 0,5l, admis pentru utilizarea ca ambalaj pentru lichide alimentare.</p> <p>Dovada existentei laboratorului pentru efectuarea nalizelor chimice si microbiologice a apei sau prezentarea contractului peivind prestarea serviciilor date cu un laborator acreditat</p> <p>Disponerea de Call Center și a managerului personal – va constitui un avantaj.</p> <p>Parametri chimici; pH > 6,5; mineralizare 0,2-0,5 g/l.</p>	<p>Apă potabilă “ Nordica ”, purificată carbogazificată în volum de 0.5 l, ambalaj de unică folosință PET, ce corespunde tuturor exigențelor prevăzute de “Normele sanitare privind calitatea apei potabile”, stabilite în Anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 934/2007 precum si în Legea 182 din 2019;</p> <p>Produs și ambalat în Republica Moldova</p> <p>Cu prezentarea raportului de incercari pentru fiecare partida la livrare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - PH – 7,9 - Mineralizare (reziduu sec solubil)– 0,2 - 0,5 g/l. <p>- Sursa apei este - Izvorul Nr 3, situat în com. Gura Cainarului, r-nul Floresti, zonă protejată sanitar, protejată de factorii externi de poluare.</p> <p>Operator personal disponibil 6 zile pe săptămână, Call centru pentru coordonarea comenzilor și livrărilor;</p> <p>- Manager personal disponibil 6 zile pe săptămână;</p> <p>- Producător cu sistem de siguranța alimentelor certificat de către SGS.Certificat de acreditare FSSC 22000 versiunea5;</p>	<p>Legea nr.182 din 19.12.2019 privind calitatea apei potabile ;</p> <p>FSSC 22000 (Food Safety System Certification 22000)</p>

					-Prezența Laboratorului Acreditat la zona de producere, evidența zilnică a calității produsului prin efectuarea analizelor chimice și microbiologice. - Se oferă acces la Sectorul de Producere și Laboratorului pentru Reprezentanții AC.	
Total						

Cu stimă,

Ofertant/candidat

Nume: **Codovbețchi Galina**

În calitate de : **Director**

Semnatura _____

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

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

Data completării: **“31” ianuarie 2025**