

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- Conform SIA RSAP MTender						
Obiectul achiziției: Apă potabilă în butelii						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	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 în butelii	Apă potabilă în butelii de 19 litri	Republica Moldova	Rusnac Moldaqua SRL	<p>Termen de valabilitate – min. 6 luni, Purificată/minerală/ Necarbogazoasă, din izvor, sondă de foraj (fântână arteziană); Reziduu uscat – max. 500 mg/dm³; Na+K+ - max. 100 mg/dm³ Ca²⁺ - max. 45 mg/dm³ Mg²⁺ - max. 45 mg/dm³ NO₃ - max. 2-3 mg/dm³ Condiții suplimentare: prețul va include cheltuielile de transport, livrarea gratuită la sediul AGEPI, oferirea gratuită a 8 culere și 30 de butelii în folosință temporară, igienizarea gratuită a culerilor de cel puțin 2 ori pe an.</p>	<p>Apă potabilă, purificată (necarbogazificată) “Nordica” în butelie cu mâner, de 19 L 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; - Îmbuteliere - Butelie cu mâner 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 alimentare conform HG nr.308 din 29.04.2011, HG nr.278 din 24.04.2013; Reziduu uscat – 293 mg/dm³; Na+K+ - 70 mg/dm³ Ca²⁺ 26 mg/dm³ Mg²⁺ - 11 mg/dm³ NO₃(nitrati) – 2.6 mg/dm³ Nitriti - < 0.003mg/l</p> <p>- Prezența Laboratorului Acreditat la zona de producere, evidența zilnică la calitatea produsului prin efectuarea analizelor chimice și microbiologice.</p>	Legea nr. 182/2019 „Privind calitatea apei potabile”; Normele sanitare privind calitatea apei potabile, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 934/2007; Hotărârea Guvernului nr. 57/2019 pentru aprobarea regulamentelor sanitare privind exploatarea și comercializarea apelor minerale naturale

					<p>- Sursa apei este - Izvorul Nr 4, situat in com. Gura Cainarului, r-nul Floresti, zonă protejată sanitar;</p> <p>- Igienizarea buteliilor se efectueaza la fiecare comanda prin prelucrarea termică a buteliilor re folosibile</p> <p>- Producător cu sistem de siguranța alimentelor certificat de către SGS - FSSC 22000;</p> <p>- Livrarea gratuită , după necesitățile instituțiilor, în termen de până la 24 ore după solicitarea beneficiarului, până la toate adresele Beneficiarului, inclusiv descărcarea produselor. Prețul va include toate cheltuielile de transport. Vor fi anexate de Avize de însoțire a mărfii, actul de primire-predare si Certificatele de calitate.</p> <p>- Operator personal disponibil 6 zile pe săptămână, Call centru;</p> <p>- Manager personal disponibil 6 zile pe săptămână;</p> <p>Achitarea plăților se va efectua în termen de 30 zile.</p> <p>- Oferirea în folosință gratuita a buteliilor pe perioada derulării contractului, după denecistate.</p> <p>- Oferirea în folosinta gratuita a 8 coolere, pentru butelii de 19L, cu robinete ce funcționează prin apăsare, cu nivel minim de zgomot, productivitatea ridicată, vasele de pa rece(5-10C) și apă fierbinte(93-97C) din INOX, pe perioada derulării contractului, - Igienizarea Gratuită cu schimb, de două ori pe an.</p> <p>- Se oferă acces la Sectorul de Producere și Laboratorului pentru Reprezentanții AC.</p>
Apă potabilă în	Republica Moldova	Rusnac Moldaqua SRL	Termen de valabilitate – min. 6 luni; Purificată/minerală/necarbogazoasă	Apă potabilă, purificată (necarbogazificată) “Nordica” in volum de 0.5 l , ce corespunde exigențelor prevăzute de “Normele sanitare	

<p>butelii de 0,5 litri</p>			<p>din izvor, sondă de foraj (fântână arteziană) Reziduu uscat – max 500 mg/dm³ Na+K+ - max. 100 mg/dm³ Ca²⁺ - max. 45 mg/dm³ Mg 2+ - max. 45 mg/dm³ NO₃ - max. 2-3 mg/dm³ Condiții suplimentare: prețul va include cheltuielile de transport, livrarea gratuită la sediul AGEPI.</p>	<p>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"> - Valoările determinate, din raportul de încercări: Reziduu uscat – 293 mg/dm³; Na+K+ - 70 mg/dm³ Ca²⁺ 26 mg/dm³ Mg 2+ - 11 mg/dm³ NO₃(nitrați) – 2.6 mg/dm³ Nitriti - < 0.003mg/l <p>Corespunde ISO 22000:2005. Prezența Laboratorului la zona de producer, evidența zilnică la calitatea produsului.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Producător cu sistem de siguranța alimentelor certificat de către SGS.Certificat de acreditare FSSC 22000 versiunea5; <p>Operator personal disponibil 6 zile pe săptămână;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livrarea gratuită , după necesitățile instituțiilor, în termen de până la 24 ore după solicitarea beneficiarului, până la toate adresele Beneficiarului, inclusiv descărcarea produselor. Prețul va include toate cheltuielile de transport.
------------------------------------	--	--	--	---

Nume: **Barabaș Serghei**

Semnatura _____

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

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

Data completării: **“22” ianuarie 2023**