

SPECIFICAȚII TEHNICE

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 4, 5, 7 iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1-3, 6]

Numărul procedurii de achiziție: <u>ocds-b3wdp1-MD-1730211143353</u>						
Obiectul achiziției: Apă Potabilă pentru anul 2025						
<i>Achiziție de Valoare Mică</i>						
Nr. d/o.	Cod CPV	Denumirea Bunurilor	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
LOT 1 Apă potabilă						
1.1	41110000-3	<i>Apă potabilă îmbuteliată</i> 19 L	Republica Moldova	Rusnac Moldaqua SRL	<p>Apă potabilă plată de izvor sau din sondă, care este protejată de factorii externi de poluare (plată).</p> <p>Aspect: lichid limpede, incolor, fără sediment, fără particule în suspensie, lipsită de microorganismе, lipsită de paraziți sau substanțe care, prin număr sau concentrație, pot constitui un pericol potențial pentru sănătatea umană.</p> <p>Gust și miros: inodor, gust plăcut, fără gust și miros străin.</p> <p>Apa trebuie să fie îmbuteliată în ambalaj standard de 19 litri, fabricat din policarbonat. Buteliile sigilate cu capac termic.</p> <p>Ph-ul apei 6,0-8,00.</p> <p>Caracteristicile apei trebuie să întrunească cerințele minime prevăzute în HG nr. 934 din 15.08.2007 cu privire la instituirea Sistemului informațional automatizat ”Registrul de stat al apelor minerale natural, potabile și băuturilor nealcoolice îmbuteliate”, anexa 2.</p> <p>Transportarea mărfii conform solicitărilor.</p>	<p>Apă potabilă, purificată plată (necarbogazificată) “Nordica” în butelie cu mâner, de 19 L ce corespunde exigențelor prevăzute de “Normele sanitare privind calitatea apei potabile”, stabilite în în Legea 182 din 2019 precum și Anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 934/2007;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - Ph- 6,64; - Prezența Laboratorului Acreditat la zona de producere, evidența zilnică la calitatea produsului prin efectuarea analizelor chimice si microbiologice. - Sursa apei este - Izvorul Nr 4, situat in com. Gura Cainarului, r-nul Floresti, zonă protejată sanitar, protejată de factorii externi de poluare; - Igienizarea buteliilor se efectueaza la fiecare comanda prin prelucrarea termică a buteliilor refolosibile - Producător cu sistem de siguranța alimentelor certificat de către SGS - FSSC 22000; - Livrarea gratuită , după necesitățile instituțiilor, în termen de până la 24 ore după solicitarea beneficiarului, până la toate adresele Beneficiarului, inclusiv descărcarea produselor.

						<p>Prețul va include toate cheltuielile de transport. Vor fi anexate de Avize de însoțire a mărfii, actul de primire-predare și Certificatele de calitate.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operator personal disponibil 6 zile pe săptămână, Call centru; - Manager personal disponibil 6 zile pe săptămână; <p>Achitarea plăților se va efectua în termen de 30 zile.</p> <p>Acces liber la Zona de Producție</p>
1.2	41110000-3	<p><i>Apă potabilă îmbuteliată (carbogazoasă, necarbogazoasă) 0,5 L</i></p>	Republica Moldova	Rusnac Moldaqua SRL	<p>Apă potabilă de izvor sau din sondă, care este protejată de factorii externi de poluare (necarbogazoasă, carbogazoasă). Apa trebuie să fie îmbuteliată în ambalaj standard de 0,5 litri, fabricat din policarbonat. Buteliile sigilate cu capac termic.</p> <p><u>Aspect:</u> lichid limpede, incolor, fără sediment, fără particule în suspensie, lipsită de microorganisme, lipsită de paraziți sau substanțe care, prin număr sau concentrație, pot constitui un pericol potențial pentru sănătatea umană.</p> <p><u>Gust și miros:</u> inodor, gust plăcut, fără gust și miros străin.</p> <p>Caracteristicile apei trebuie să întrunească cerințele minime prevăzute în HG nr. 934 din 15.08.2007 cu privire la instituirea Sistemului informațional automatizat ”Registrul de stat al apelor minerale natural, potabile și băuturilor nealcoolice îmbuteliate”, anexa 2.</p> <p>Ph 6.0 – 8.0; mineralizare 0.2 – 0,5 g/l; carbogazificare CO2 – 3.0 – 4.0 g/l; Transportarea mărfii conform solicitărilor.</p>	<p>Apă potabilă “Nordica”, purificată (carbogazificată și necarbogazificată) în volum de 0.5 l, ce corespunde exigențelor prevăzute în Legea 182 din 2019 cât și în HG nr. 934 din 15.08.2007;</p> <ul style="list-style-type: none"> - PH – 6,64; carbogazificare CO2 – 3.0 – 4.0 g/l Mineralizare – 0,3 g/l. <p>- Sursa apei este - Izvorul Nr 4, situat în com. Gura Cainarului, r-nul Floresti, zonă protejată sanitar, protejată de factorii externi de poluare;</p> <p>- Prezența Laboratorului la zona de producere, evidența zilnică la calitatea produsului.;</p> <p>- Producător cu sistem de siguranța alimentelor certificat de către SGS.Certificat de acreditare FSSC 22000 versiunea5;</p> <p>Operator personal disponibil 6 zile pe săptămână;</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 și Certificatele de calitate.</p> <p>Acces liber la Zona de Producție</p>

Nume: **Codovbețchi Galina**

Semnatura _____

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

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

Data completării: **“05” noiembrie 2024**