

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-1707145130169 din 05.02.2024
Obiectul achiziției: Apă potabilă

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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						
Lotul 1 Apă potabilă						
Apă potabilă purificată în butelii 19l cu mâner	Apă potabilă purificată Viața Bună în butelii 19l cu mâner	Republica Moldova	S.R.L.Beermaster Brewery	<p>-Apă potabilă purificată din izvor sau sondă, în butelii de polycarbonat 19 lit. cu mâner.</p> <p>-Sigilarea buteliilor cu capac termic, capacul buteliei (conform HG nr.278 din 24.04.2013).</p> <p>-Cerințele apei: . Ph-6,5-8,5; . Mineralizarea nu mai mare de 0,5 g/l.</p> <p>-Deținerea laboratorului pentru efectuarea analizelor chimice și microbiologice a apei pentru evidența zilnică a calității produsului, sau prezentarea contractului privind prestarea serviciilor date cu un laborator;</p> <p>-Livrarea săptămânală sau la solicitare, pe parcursul anului 2024 la adresa sediului ÎM „Asociația de Gospodărire a Spațiilor Verzi”.</p>	<p>Apă potabilă purificată din sondă cu adâncimea 172 m, în butelii de polycarbonat 19 lit. cu mâner.</p> <p>-Sigilarea buteliilor cu capac termic, capacul buteliei (conform HG nr.278 din 24.04.2013).</p> <p>-Cerințele apei: . Ph-8,6; . Mineralizarea este de 0,3650 g/l.</p> <p>-Deținem laborator pentru efectuarea analizelor chimice și microbiologice a apei pentru evidența zilnică a calității produsului.</p> <p>-Livrarea zilnică sau la solicitare, pe parcursul anului 2024 la adresa sediului ÎM „Asociația de Gospodărire a Spațiilor Verzi”.</p>	

				<p>-Oferirea în folosință gratuită a buteliilor pe perioada valabilității contractului, cantitatea după cerere.</p> <p>-Oferirea în folosință gratuită a dozatoarelor de apă (cooler de tip nou) pentru butelii de 19 litri.</p> <p>-Cerințele dozatoarelor de apă (cooler): cu robinete ce funcționează prin apăsare, cu nivel minim de zgomot;</p> <p>-Igienizarea gratuită semestrială - dozatoarelor de apă (cooler).</p> <p>-Pentru perioada efectuării procedurii de igienizare a dozatoarelor de apă (cooler), operatorul economic va înlocui dozatoarele ridicate cu alte dozatoare.</p> <p>-Prelucrarea termică a buteliilor re folosibile.</p> <p>-Disponerea de Call Center pentru preluarea comenzilor.</p>	<p>-Oferim în folosință gratuită a buteliilor pe perioada valabilității contractului, cantitatea după cerere.</p> <p>-Oferim în folosință gratuită a dozatoarelor de apă (cooler de tip nou) pentru butelii de 19 litri.</p> <p>-Cerințele dozatoarelor de apă (cooler): cu robinete ce funcționează prin apăsare, cu nivel minim de zgomot;</p> <p>-Igienizarea gratuită semestrială - dozatoarelor de apă (cooler).</p> <p>-Pentru perioada efectuării procedurii de igienizare a dozatoarelor de apă (cooler), operatorul economic va înlocui dozatoarele ridicate cu alte dozatoare.</p> <p>-Prelucrarea termică a buteliilor re folosibile.</p> <p>-Disponem de Call Center 14020 pentru preluarea comenzilor.</p> <p>Manager personal disponibil 24/24.</p>	
<p>Apă potabilă purificată (0,5l) necarbogazoasă</p>	<p>Apă potabilă purificată Viață Bună (0,5l) necarbogazoasă</p>	<p>Republica Moldova</p>	<p>S.R.L.Beermaster Brewery</p>	<p>Apă potabilă purificată din izvor sau sondă. PH 6,5 – 8,5. Mineralizarea nu mai mare de 0,5 g/l. Ambalaj de 0,5 l, admise la utilizare ca ambalaj pentru lichide alimentare.</p>	<p>Apă potabilă purificată din sondă cu adâncimea 172 m. PH – 8,6. Mineralizarea este de 0,3650 g/l. Ambalaj de 0,5 l, admise la utilizare ca ambalaj pentru lichide alimentare.</p>	
<p>Apă potabilă purificată (0,5l) carbogazoasă</p>	<p>Apă potabilă purificată Viață Bună (0,5l) carbogazoasă</p>	<p>Republica Moldova</p>	<p>S.R.L.Beermaster Brewery</p>	<p>Apă potabilă purificată din izvor sau sondă. PH 6,5 – 8,5. Mineralizarea nu mai mare de 0,5 g/l. Ambalaj de 0,5 l, admise la utilizare ca ambalaj pentru lichide alimentare.</p>	<p>Apă potabilă purificată din sondă cu adâncimea 172 m. PH – 8,6. Mineralizarea este de 0,3650 g/l. Ambalaj de 0,5 l, admise la utilizare ca ambalaj pentru lichide alimentare.</p>	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Postolachi Ștefan În calitate de: Șef Secție Marketing
Ofertantul: BEERMASTER GROUP SRL Adresa: mun.Balti ,str.M.Sadoveanu 35