

## Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP</i>						
Denumirea procedurii de achiziție: <i>Apa potabila</i>						
Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
<b>Bunuri</b>						
Apă potabilă de izvor butelii de 19 litri		RM	Rusnac-Moldaqua SRL	Apă potabilă in butelii de 19 litri	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apă potabilă de izvor la volum de 19L(Apă Populară).(Avizele sanitare sunt alipite)</li> <li>- Butelii cu mâner produse din policarbonat re folosibile sigilate cu capac termic admise la utilizare ca ambalaj pentru lichide alimentare.(Avizul sanitar este alipit la ofertă)</li> <li>- Capacul buteliei este din 2 componente și sticherul igienic.(Aviz sanitar este alipit la ofertă)</li> <li>- Ph – 6,65.(Raportul de încercări este alipit)</li> <li>- Mineralizarea – 0,2 – 0,5mg/1.</li> <li>- Prezența Laboratorului certificat la standarte Europene la zona de producere.</li> <li>- Alipit la ofertă găsiți avizele sanitare.</li> <li>- Certificatele Internaționale le găsiți alipite la ofertă.</li> <li>- Manager personal disponibil 6 zile pe săptămână.</li> <li>- Operator personal disponibil 6 zile pe săptămână</li> <li>- Utilajul folosit pentru producerea apei potabile de izvor și spălarea</li> </ul>	

					buteliilor de 19litri, sunt de la producătorii: KRONES- Germania și R.Bardi- Italia. - Oferim în custodie fără plată buteliile de 19litri cu mîner, cantitatea după cerere. - Livrarea mărfii gratis în timp de pînă la 24 ore de la înregistrarea comenzii.	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Barabaș Serghei În calitate de: Administrator

Ofertantul: AquaTrade SRL Adresa: Bălți str. Aerodromului 14A