

## Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1689234568805</a> din 13.07.2023
Obiectul achiziției: <b>Servicii de verificare metrologică a contoarelor de apă (verificator metrologic acreditat)</b>

Nr. ord.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	
<b>Bunuri/servicii</b>					
1	Contoare de apă mecanice Dn 15mm Clasa A,B( R100 ) Clasa C (R 160 )	Verificarea metrologică a contoarelor de apă, la sediul beneficiarului, conform prevederilor Caietului de sarcini al achiziției	Conform Caietului de sarcini	Verificarea metrologică, a contoarelor de apă cu DN 15- DN 200, la sediul și cu echipamentul solicitantului.  Verificarea metrologică se va realiza pe instalațiile debitmetrice etalon, aflate în proprietatea SA ACC.	SM EN ISO/CEI 17020:2013 – Evaluarea conformității. Cerințe pentru funcționarea diferitelor tipuri de organisme care efectuează inspecții  NML 3-08:2017 - Contoare de apă. Procedura de verificare metrologică  Legea nr. 19/2016 metrologiei  HG nr. 1042/2016 cu privire la aprobarea listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal.
	Contoare de apă mecanice Dn 20mm Clasa A,B( R100 ) Clasa C (R 160 )				
	Contoare de apă mecanice Dn 25mm-Dn 40mm Clasa A,B( R100 ) Clasa C (R 160 )				
	Contoare de apă mecanice Dn 50mm-Dn 80mm Clasa A,B( R100 ) Clasa C (R 160 )				
	Contoare de apă mecanice Dn100mm-Dn200mm Clasa A,B( R100 ) Clasa C (R 160 )				
	Contoare de apă ultrasonice Dn 15 mm R 160				
	Contoare de apă ultrasonice Dn 25 mm - Dn 40mm R 100				

Semnat: 21.07.2023 Numele, Prenumele: Sîrbuleț Constantin În calitate de: Director

Ofertantul: SRL AQIATEH Adresa: mun. Chișinău, str. V. Alecsandri 84