

[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: [ocds-b3wdp1-MD-1689234568805](#) din 13.07.2023

Obiectul achiziției: **Servicii de verificare metrologică a contoarelor de apă (verificator metrologic acreditat)**

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	
Bunuri/servicii					
1	Contoare de apă mecanice Dn 15mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	Contoare de apă mecanice Dn 15mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	Conform Caietului de sarcini	Contoare de apă mecanice Dn 15mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	Legea nr. 19 din 04.03.2016 metrologiei; Hotărârea Guvernului nr. 1042 din 13.09.2016 cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal. SM EN ISO/CEI 17020 Evaluarea conformității. Cerințe generale pentru funcționarea diferitelor tipuri de organisme care efectuează inspecții. NML 3-08:2017 „Contoare de apă. Procedura de verificare metrologică”. Documentele de referință conform Caietului de sarcini.
	Contoare de apă mecanice Dn 20mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	Contoare de apă mecanice Dn 20mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>		Contoare de apă mecanice Dn 20mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	
	Contoare de apă mecanice Dn 25mm-Dn 40mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	Contoare de apă mecanice Dn 25mm-Dn 40mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>		Contoare de apă mecanice Dn 25mm-Dn 40mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	
	Contoare de apă mecanice Dn 50mm-Dn 80mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	Contoare de apă mecanice Dn 50mm-Dn 80mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>		Contoare de apă mecanice Dn 50mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	
	Contoare de apă mecanice Dn100mm-Dn200mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	Contoare de apă mecanice Dn100mm-Dn200mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>		Contoare de apă mecanice Dn 80mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	
				Contoare de apă mecanice Dn100mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	
	Contoare de apă mecanice Dn200mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	Contoare de apă mecanice Dn200mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>		Contoare de apă mecanice Dn 200mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	
				Contoare de apă mecanice Dn200mm <i>Clasa A,B(R100)</i> <i>Clasa C (R 160)</i>	
	Contoare de apă ultrasonice Dn 15 mm R 160	Contoare de apă ultrasonice Dn 15 mm R 160		Contoare de apă ultrasonice Dn 15 mm R 160	
	Contoare de apă ultrasonice Dn 25 mm - Dn 40mm R 100	Contoare de apă ultrasonice Dn 25 mm - Dn 40mm R 100		Contoare de apă ultrasonice Dn 25 mm - Dn 40mm R 100	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Diana IVASIUC În calitate de: Directoare
Ofertantul: S.R.L. „TEHLAB SERVICE” Adresa: mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 MD-2069