

## 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-1776941617283](#) din 23.04.2026

Obiectul achiziției: Servicii de verificare metrologică legală și de etalonare a mijloacelor de măsurare

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>LOT 2. Servicii de verificare metrologică legală a contoarelor comerciale (contoare de apă)</b>							
1.	Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena, tip 1	Conform Documentației de atribuire	Republica Moldova	-	Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena Dn100, domeniu de măsurare 0-100m <sup>3</sup> /h, clasa de precizie 2.	Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena Dn100, domeniu de măsurare 0-100m <sup>3</sup> /h, clasa de precizie 2.	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016;  HG nr. 1042 din 13.09.2016 cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal; NML 3-08:2017 – „Contoare de apă. Procedura de verificare metrologică”.
2.	Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena, tip 2				Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena Dn100, domeniu de măsurare 0-160m <sup>3</sup> /h, clasa de precizie 2.	Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena Dn100, domeniu de măsurare 0-160m <sup>3</sup> /h, clasa de precizie 2.	
<b>LOT 3. Servicii de verificare metrologică legală a mijloacelor de măsurare electrice (contoare de energie electrică și transformatoare)</b>							
1.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2				Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2, domeniu de măsurare 380/220V 10-120A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2, domeniu de măsurare 380/220V 10-120A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016;  HG nr. 1042 din 13.09.2016 cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal;  NML 8-08:2018 – „Contoare de energie
2.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT174-D2				Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT174-D2, domeniu de măsurare 380/220V 5-120A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT174-D2, domeniu de măsurare 380/220V 5-120A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	
3.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1				Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1, domeniu de măsurare 380/220V 5-20A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1, domeniu de măsurare 380/220V 5-20A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
4.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT831-T1	Conform Documentației de atribuire	Republica Moldova	-	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT831-T1, domeniu de măsurare 380/220V 5-20A, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT831-T1, domeniu de măsurare 380/220V 5-20A, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	electrică. Procedura de verificare metrologică”;  NML 8-07:2017 – „Contoare de energie electrică cu indicele de clasă A, B și C. Procedura de verificare metrologică”;  NML 08-10:2022 – „Transformatoare pentru măsurare de curent. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”.
5.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică monofazat ME172-D1				Verificare metrologică a contorului de energie electrică monofazat ME172-D1, domeniu de măsurare 220V 5-85A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică monofazat ME172-D1, domeniu de măsurare 220V 5-85A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	
6.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, tip 1				Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, domeniu de măsurare 75/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, domeniu de măsurare 75/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	
7.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, tip 2				Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, domeniu de măsurare 75/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, domeniu de măsurare 75/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	
8.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, tip 3				Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	
9.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, tip 4				Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	
10.	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 1				Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, domeniu de măsurare 75/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, domeniu de măsurare 75/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	
11.	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 2				Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, domeniu de măsurare 150/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, domeniu de măsurare 150/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	
12.	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 3				Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, domeniu de măsurare 300/5,	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, domeniu de măsurare 300/5,	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	
13.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJY-10				Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJY-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJY-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	
14.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-10				Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	
15.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TJIM-10				Verificare metrologică a transformatorului de curent TJIM-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TJIM-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	
16.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TBK-10				Verificare metrologică a transformatorului de curent TBK-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TBK-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	
17.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TK-20				Verificare metrologică a transformatorului de curent TK-20, domeniu de măsurare 600/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TK-20, domeniu de măsurare 600/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	
18.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-20				Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-20, domeniu de măsurare 600/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-20, domeniu de măsurare 600/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	
19.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-40				Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-40, domeniu de măsurare 1500/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-40, domeniu de măsurare 1500/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	
20.	Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, tip 1				Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, domeniu de măsurare 150/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, domeniu de măsurare 150/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	
21.	Verificare metrologică a transformatorului de curent				Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66,	Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66,	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
	T-0,66, tip 2				domeniu de măsurare 600/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	domeniu de măsurare 600/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	
22.	Verificare metrologică a transformatorului de de tensiune UTD-123				Verificare metrologică a transformatorului de tensiune UTD-123, domeniu de măsurare 110kB/ $\sqrt{3}$ :100B/ $\sqrt{3}$ , 100, clasa de precizie/ descărcarea 0,2.	Poziție neofertată în condițiile clarificării din data de 28 apr 2026, 11:04, conform link-ului alăturat <a href="#">Servicii de verificare metrologică legală și de etalonare a mijloacelor de măsurare</a>	

## Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1776941617283</a> din 23.04.2026
Obiectul achiziției: <u>Servicii de verificare metrologică legală și de etalonare a mijloacelor de măsurare</u>

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>LOT 2. Servicii de verificare metrologică legală a contoarelor comerciale (contoare de apă)</b>											
1.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena, tip 1	serv.	1,0	400,00	480,00	400,00	480,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
2.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena, tip 2	serv.	2,0	700,00	840,00	1400,00	1680,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
		<b>Total lot 2</b>	-	-			<b>1800,00</b>	<b>2160,00</b>	-	-	
<b>LOT 3. Servicii de verificare metrologică legală a mijloacelor de măsurare electrice (contoare de energie electrică și transformatoare)</b>											
1.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2	serv.	29,0	435,00	522,00	12615,00	15138,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
2.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT174-D2	serv.	1,0	435,00	522,00	435,00	522,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1	serv.	1,0	750,00	900,00	750,00	900,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
4.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT831-T1	serv.	6,0	750,00	900,00	4500,00	5400,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
5.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie electrică monofazat ME172-D1	serv.	165,0	110,00	132,00	18150,00	21780,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
6.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, tip 1	serv.	9,0	420,00	504,00	3780,00	4536,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
7.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, tip 2	serv.	24,0	420,00	504,00	10080,00	12096,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
8.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, tip 3	serv.	13,0	420,00	504,00	5460,00	6552,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
9.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, tip 4	serv.	3,0	420,00	504,00	1260,00	1512,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
10.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 1	serv.	3,0	420,00	504,00	1260,00	1512,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
11.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 2	serv.	3,0	420,00	504,00	1260,00	1512,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
12.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 3	serv.	6,0	420,00	504,00	2520,00	3024,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
13.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJY-10	serv.	6,0	420,00	504,00	2520,00	3024,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
14.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIJI-10	serv.	17,0	420,00	504,00	7140,00	8568,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TJM-10	serv.	1,0	420,00	504,00	420,00	504,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
16.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TBK-10	serv.	8,0	420,00	504,00	3360,00	4032,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
17.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TK-20	serv.	3,0	130,00	156,00	390,00	468,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
18.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-20	serv.	2,0	130,00	156,00	260,00	312,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
19.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-40	serv.	12,0	130,00	156,00	1560,00	1872,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
20.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, tip 1	serv.	3,0	130,00	156,00	390,00	468,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
21.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, tip 2	serv.	1,0	130,00	156,00	130,00	156,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
22.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de de tensiune UTD-123	serv.	6,0	Poziție neofertată în condițiile clarificării din data de 28 apr 2026, 11:04, conform link-ului alăturat <a href="#">Servicii de verificare metrologică legală și de etalonare a mijloacelor de măsurare</a>				Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
		<b>Total lot 3</b>	<b>serv.</b>	<b>322</b>			<b>78240,00</b>	<b>93888,00</b>			
		<b>TOTAL</b>	<b>serv.</b>				<b>80040,00</b>	<b>96048,00</b>			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Diana IVASIUC În calitate de: Directoare

Ofertantul: S.R.L. „TEHLAB SERVICE” Adresa: mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 MD-2069