

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 nr. ocds-b3wdp1-MD-1776941617283 din 23.04.2026
Obiectul achiziției: <u>Servicii de verificare metrologică legală și de etalonare a mijloacelor de măsurare</u>

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
LOT 1. Servicii de verificare metrologică legală a mijloacelor de măsurare a utilajelor							
1.	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542	Raport de măsurare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-5mA, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
2.	Verificare metrologică a puntei automate PII-160	Raport de măsurare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, domeniu de măsurare 0-5mA, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
3.	Verificare metrologică a potențiometrului automat KPI-140	Raport de măsurare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat KPI-140, domeniu de măsurare 0-5mA, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
4.	Verificare metrologică a potențiometrului automat KPII 1	Raport de măsurare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat KPII 1, domeniu de măsurare 0-600°C, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
5.	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 1	Raport de măsurare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, domeniu de măsurare -20...+80°C, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
6.	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 2	Raport de măsurare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, domeniu de măsurare -30-150°C, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	

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
7.	Verificare metrologică a manometrului МП-5	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului МП-5, domeniul de măsurare 0-6MPa, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
8.	Verificare metrologică a manometrului НМП-100	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului НМП-100, domeniul de măsurare 0-400mmAq, clasa de precizie 2,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
9.	Verificare metrologică a manometrului ДНМП-100	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului ДНМП-100, domeniul de măsurare 0-1000mmAq, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
10.	Verificare metrologică a manometrului ТНМП-100	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului ТНМП-100, domeniul de măsurare -800...+800mmAq, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
11.	Verificare metrologică a manometrului МТП-100, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului МТП-100, domeniul de măsurare 0-4kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
12.	Verificare metrologică a manometrului МТП-100, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului МТП-100, domeniul de măsurare 0-1kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
13.	Verificare metrologică a manometrului МТП-100, tip 3	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului МТП-100, domeniul de măsurare 0-6kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
14.	Verificare metrologică a manometrului МТП-100, tip 4	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului МТП-100, domeniul de măsurare 0-100kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
15.	Verificare metrologică a manometrului МТП-100, tip 5	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului МТП-100, domeniul de măsurare 0-160kgf/cm ² , clasa de	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	

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
					precizie 1,5.		
16.	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-1kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
17.	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-1,6kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
18.	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 3	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-6kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
19.	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 4	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-16kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
20.	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 5	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-40kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
21.	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 6	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-6MPa, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
22.	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 7	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-10MPa, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
23.	Verificare metrologică a manometrului ЭКМ-1Y, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului ЭКМ-1Y, domeniul de măsurare 0-1kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
24.	Verificare metrologică a	Verificare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului ЭКМ-1Y, domeniul de	Manometru de toate tipurile (clasa	

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
	manometrului ЭKM-1Y, tip 2	metrologică			măsurare 0-10kgf/cm2, clasa de precizie 1,5.	de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
25.	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, tip 3	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, domeniul de măsurare 0-16kgf/cm2, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
26.	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, tip 4	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, domeniul de măsurare 0-4MPa, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
27.	Verificare metrologică a manometrului ЭKM	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului ЭKM, domeniul de măsurare 0-6kgf/cm2, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
28.	Verificare metrologică a manometrului TM2, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului (tăiere autogenă) TM2, domeniul de măsurare 0-6kgf/cm2, clasa de precizie 2,5.	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
29.	Verificare metrologică a manometrului TM2, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului (tăiere autogenă cu O2) TM2, domeniul de măsurare 0-25MPa, clasa de precizie 2,5.	Manometru de toate tipurile (cu contacte electrice, O2, de măsurat presiunea dinamică cu lichid sau membrană, clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0)	
30.	Verificare metrologică a manometrului MO-05	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MO-05, domeniul de măsurare 5 intervale/diapazoane (0,25MPa; 0,16MPa; 0,1MPa; 0,06MPa; 0,04MPa), clasa de precizie 0,25. Verificarea metrologică a 4 (patru) manometre MO-05, pentru fiecare din cele 5 (cinci) diapazoane.	Manometru de toate tipurile (manometru cu element elastic clasa de precizie 1,15/0,25/0,4/0,6)	
31.	Verificare metrologică a termometrului manometric	Raport de măsurare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a termometrului manometric ТКП-160.	Termometre manometrice și	

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
	TKII-160					bimetrice	
32.	Verificare metrologică a termometrului cu rezistență TCII	Raport de măsurare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a termometrului cu rezistență TCII.	Termorezistențe	
33.	Verificare metrologică a diafragmei	Raport de măsurare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a diafragmei (raport de măsurare).	Diafragma (Raport de măsurare)	
34.	Verificare metrologică a traductorului de măsurare (presiune) „Сапфир”, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a traductorului de măsurare (presiune) „Сапфир”, domeniul de măsurare 0-5mA, clasa de precizie 0,5.	Traductor de presiune și diferență de presiune	
35.	Verificare metrologică a traductorului de măsurare (presiune) „Сапфир”, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a traductorului de măsurare (presiune) „Сапфир”, domeniul de măsurare 4-20mA, clasa de precizie 0,5.	Traductor de presiune și diferență de presiune	
36.	Verificare metrologică a analizor-semnalizatorului de gaze staționar ЦИТ-2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a analizor-semnalizatorului de gaze staționar ЦИТ-2, domeniul de măsurare 5-50%, clasa de precizie 5.	Analizor de gaze, inclusiv cu funcție de semnalizare	
37.	Verificare metrologică a gazoanalizatorului Варта 0-20НКПР	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a gazoanalizatorului Варта 0-20НКПР, clasa de precizie 1.	Analizor de gaze, inclusiv cu funcție de semnalizare	
38.	Verificare metrologică a semnalizatorului de gaze „Лелека”	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a semnalizatorului de gaze „Лелека”.	Analizor de gaze, inclusiv cu funcție de semnalizare (doar semnalizatoare)	
39.	Verificare metrologică a semnalizatorului de gaze „Страж”	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a semnalizatorului de gaze „Страж”.	Analizor de gaze, inclusiv cu funcție de semnalizare (doar semnalizatoare)	
40.	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz nanoElcor	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz nanoElcor.	Corectoare electronice de volum de gaz	

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
41.	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz Elster TC-90/K	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz Elster TC-90/K.	Corectoare electronice de volum de gaz	
42.	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz Corus	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz Corus.	Corectoare electronice de volum de gaz	
43.	Verificare metrologică a contorului de gaz cu turbină CT-16M-250	-	-	-	Verificare metrologică a contorului de gaz cu turbină CT-16M-250, debit peste 200m3/h.	-	-
44.	Verificare metrologică a contorului de gaz rotativ RVG G65	-	-	-	Verificare metrologică a contorului de gaz rotativ RVG G65, debit până la 200m3/h.	-	-
45.	Verificare metrologică a contorului de gaz rotativ RABO G40 Dn50	-	-	-	Verificare metrologică a contorului de gaz rotativ RABO G40 Dn50, debit până la 200m3/h.	-	-
46.	Verificare metrologică a contorului de gaz cu membrană BK-G25	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a contorului de gaz cu membrană BK-G25, debit 0,25-40m3/h.	Contor de gaz cu pereți deformabili (G16-G25)	
47.	Verificare metrologică a contorului de gaz cu turbină Itron TZ G400	-	-	-	Verificare metrologică a contorului de gaz cu turbină Itron TZ G400.	-	-
48.	Verificare metrologică a cântarelor până la 500kg	Raport de măsurare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a cântarelor până la 500kg.	Raport de măsurare aparat de cântărit cu funcționare neautomată până la 500 kg	
49.	Verificare metrologică a cântarelor peste 500kg	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a cântarelor peste 500kg.	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (peste 500 kg până la 5 t inclusiv)	
50.	Verificare metrologică a	Verificare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a greutăților	Greutăți de lucru (clasa M2, clasa	

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
	greutăților de cântar clasa M2, M3	metrologică			de cântar clasa M2, M3.	M3, cl. 5 și 6)	
LOT 2. Servicii de verificare metrologică legală a contoarelor comerciale (contoare de apă)							
1.	Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena, tip 1	-	-	-	Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena Dn100, domeniu de măsurare 0-100m ³ /h, clasa de precizie 2.	-	-
2.	Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena, tip 2	-	-	-	Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena Dn100, domeniu de măsurare 0-160m ³ /h, clasa de precizie 2.	-	-
LOT 3. Servicii de verificare metrologică legală a mijloacelor de măsurare electrice (contoare de energie electrică și transformatoare)							
1.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2, domeniu de măsurare 380/220V 10-120A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	Contor de energie electric trifazat electronic	
2.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT174-D2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT174-D2, domeniu de măsurare 380/220V 5-120A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	Contor de energie electric trifazat electronic	
3.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1, domeniu de măsurare 380/220V 5-20A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	Contor de energie electric trifazat electronic multifuncțional	
4.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT831-T1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT831-T1, domeniu de măsurare 380/220V 5-20A, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Contor de energie electric trifazat electronic multifuncțional	
5.	Verificare metrologică a contorului de energie electrică	Verificare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a contorului de energie electrică monofazat	Contor de energie electrică	

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
	monofazat ME172-D1	metrologică			ME172-D1, domeniu de măsurare 220V 5-85A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	monofazat	
6.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, domeniu de măsurare 75/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Transformatoare de măsurare de curent (de la 6 kV-35 kV), transformator de tensiune	
7.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, domeniu de măsurare 75/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Transformatoare de măsurare de curent (de la 6 kV-35 kV), transformator de tensiune	
8.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, tip 3	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Transformatoare de măsurare de curent (de la 6 kV-35 kV), transformator de tensiune	
9.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, tip 4	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Transformatoare de măsurare de curent (de la 6 kV-35 kV), transformator de tensiune	
10.	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, domeniu de măsurare 75/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Transformatoare de măsurare de curent (de la 6 kV-35 kV), transformator de tensiune	
11.	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, domeniu de măsurare 150/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Transformatoare de măsurare de curent (de la 6 kV-35 kV), transformator de tensiune	
12.	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, tip 3	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent ATB 10-BS, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5S.	Transformatoare de măsurare de curent (de la 6 kV-35 kV), transformator de tensiune	
13.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJY-10	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJY-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea	Transformatoare de măsurare de curent (de la 6 kV-35 kV), transformator de tensiune	

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
					0,5S.		
14.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIIJ-10	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIIJ-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Transformatoare de măsurare de curent (de la 6 kV-35 kV), transformator de tensiune	
15.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TJIM-10	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent TJIM-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Transformatoare de măsurare de curent (de la 6 kV-35 kV), transformator de tensiune	
16.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TBK-10	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent TBK-10, domeniu de măsurare 300/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Transformatoare de măsurare de curent (de la 6 kV-35 kV), transformator de tensiune	
17.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TK-20	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent TK-20, domeniu de măsurare 600/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Transformatoare pentru măsurare de curent (pînă la 0,66 kV)	
18.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-20	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-20, domeniu de măsurare 600/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Transformatoare pentru măsurare de curent (pînă la 0,66 kV)	
19.	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-40	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-40, domeniu de măsurare 1500/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Transformatoare pentru măsurare de curent (pînă la 0,66 kV)	
20.	Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, domeniu de măsurare 150/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Transformatoare pentru măsurare de curent (pînă la 0,66 kV)	
21.	Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent T-0,66, domeniu de măsurare 600/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	Transformatoare pentru măsurare de curent (pînă la 0,66 kV)	

LOT 4. Servicii de etalonarea a mijloacelor de măsurare a utilajelor

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
1.	Etalonarea termocuplului XK	-	-	-	Etalonarea termocuplului XK, domeniul de măsurare 0-600°C, clasa de precizie 0,5.	-	-
2.	Etalonarea cutiei de rezistențe P4831	-	-	-	Etalonarea cutiei de rezistențe P4831, domeniul de măsurare 8 decade, clasa de precizie 0,02. Etalonarea cuprinde toate cele 8 (opt) decade.	-	-
3.	Etalonarea voltmetrului digital III-304	-	-	-	Etalonarea voltmetrului digital III-304, domeniul de măsurare 1,2V, clasa de precizie 0,05.	-	-
4.	Etalonarea termometrului electronic IT-8	-	-	-	Etalonarea termometrului electronic IT-8, domeniul de măsurare 0-50°C clasa de precizie 0,2°C.	-	-
LOT 5. Servicii de etalonarea a mijloacelor de măsurare electrice							
1.	Etalonarea kilovoltmetrului M42304.38	-	-	-	Etalonarea kilovoltmetrului M42304.38, domeniu de măsurare Inom=100mkA 0-70/50kV, clasa de precizie/ descărcarea 1,5.	-	-
2.	Etalonarea miliampermetrului M42300	-	-	-	Etalonarea miliampermetrului M42300, domeniu de măsurare 0-15mA, clasa de precizie/ descărcarea 1,5.	-	-
3.	Etalonarea microampermetrului M42304	-	-	-	Etalonarea microampermetrului M42304, domeniu de măsurare (0-100)x10mkA, clasa de precizie/ descărcarea 1,5.	-	-
4.	Etalonarea punții de curent continuu care măsoară P333	-	-	-	Etalonarea punții de curent continuu care măsoară P333, domeniu de măsurare 0-999990hm, clasa de precizie/ descărcarea 1,5.	-	-
5.	Verificarea metrologică/ etalonarea dispozitivului de măsurare a rezistenței circuitului	-	-	-	Verificarea metrologică/ etalonarea dispozitivului de măsurare a rezistenței circuitului fază-zero M417, domeniu 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
	fază-zero M417				0-20Ohm, clasa de precizie/ descărcarea 1,5.		
6.	Etalonarea măsurătorului rezistenței prizei de pământ M416	-	-	-	Etalonarea măsurătorului rezistenței prizei de pământ M416, domeniu de măsurare 0-20Ohm, clasa de precizie/ descărcarea 1,5.	-	-
7.	Etalonarea ohmmetrului M372	-	-	-	Etalonarea ohmmetrului M372, domeniu de măsurare 0-100Ohm, clasa de precizie/ descărcarea 1,5.	-	-
8.	Etalonarea megohmmetrului ЭС0202	-	-	-	Etalonarea megohmmetrului ЭС0202, domeniu de măsurare 0-10000Ohm, clasa de precizie/ descărcarea 1,5.	-	-
LOT 6. Servicii de etalonarea a mijloacelor de măsurare termografice							
1.	Etalonarea camerei termice FLIR T335	-	-	-	Etalonarea camerei termice (termovizuale) FLIR T335, domeniu de măsurare -20...+650°C, clasa de precizie +/-2°C.	-	-

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Dorin ȘERBAN** În calitate de: **Administrator interimar**

Ofertantul: **Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"**

Adresa: **mun. Chișinău, str. E. Coca, 28**

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 nr. ocds-b3wdp1-MD-1776941617283 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
LOT 1. Servicii de verificare metrologică legală a mijloacelor de măsurare a utilajelor											
1.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542	serv.	50,0	257,00	308,40	12850,00	15420,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
2.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160	serv.	20,0	257,00	308,40	5140,00	6168,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
3.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat KII-140	serv.	3,0	257,00	308,40	771,00	925,20	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
4.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat KIII 1	serv.	2,0	257,00	308,40	514,00	616,80	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
5.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 1	serv.	1,0	257,00	308,40	257,00	308,40	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
6.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 2	serv.	1,0	257,00	308,40	257,00	308,40	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
7.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MII-5	serv.	5,0	73,00	87,60	365,00	438,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
8.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului HMII-100	serv.	1,0	73,00	87,60	73,00	87,60	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
9.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ДНМІІ-100	serv.	1,0	73,00	87,60	73,00	87,60	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
10.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului THMII-100	serv.	1,0	73,00	87,60	73,00	87,60	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
11.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТІІ-100, tip 1	serv.	1,0	73,00	87,60	73,00	87,60	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
12.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТІІ-100, tip 2	serv.	3,0	73,00	87,60	219,00	262,80	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
13.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТІІ-100, tip 3	serv.	9,0	73,00	87,60	657,00	788,40	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
14.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТІІ-100, tip 4	serv.	5,0	73,00	87,60	365,00	438,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
15.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТІІ-100, tip 5	serv.	2,0	73,00	87,60	146,00	175,20	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
16.	71900000-7	Verificare metrologică a	serv.	30,0	73,00	87,60	2190,00	2628,00	Conform graficelor aprobate de către	MD21ML0	

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
		manometrului МТП-160, tip 1							entitatea contractantă	225100000 00004015	
17.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 2	serv.	6,0	73,00	87,60	438,00	525,60	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
18.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 3	serv.	21,0	73,00	87,60	1533,00	1839,60	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
19.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 4	serv.	18,0	73,00	87,60	1314,00	1576,80	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
20.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 5	serv.	12,0	73,00	87,60	876,00	1051,20	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
21.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 6	serv.	6,0	73,00	87,60	438,00	525,60	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
22.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 7	serv.	10,0	73,00	87,60	730,00	876,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
23.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, tip 1	serv.	4,0	73,00	87,60	292,00	350,40	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
24.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, tip 2	serv.	2,0	73,00	87,60	146,00	175,20	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
25.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, tip 3	serv.	6,0	73,00	87,60	438,00	525,60	Conform graficelor aprobate de către	MD21ML0 225100000	

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
									entitatea contractantă	00004015	
26.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, tip 4	serv.	16,0	73,00	87,60	1168,00	1401,60	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
27.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ЭKM	serv.	1,0	73,00	87,60	73,00	87,60	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
28.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului TM2, tip 1	serv.	20,0	73,00	87,60	1460,00	1752,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
29.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului TM2, tip 2	serv.	34,0	129,00	154,80	4386,00	5263,20	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
30.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MO-05 (verificarea a 4 (patru) manometre, pentru fiecare din cele 5 (cinci) diapazoane)	serv.	20,0	536,00	643,20	10720,00	12864,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
31.	71900000-7	Verificare metrologică a termometrului manometric ТКП-160	serv.	2,0	215,00	258,00	430,00	516,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
32.	71900000-7	Verificare metrologică a termometrului cu rezistență ТСП	serv.	10,0	296,00	355,20	2960,00	3552,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
33.	71900000-7	Verificare metrologică a diafragmei	serv.	11,0	566,00	679,20	6226,00	7471,20	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
34.	71900000-7	Verificare metrologică a	serv.	8,0	493,00	591,60	3944,00	4732,80	Conform graficelor aprobate de către	MD21ML0	

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
		traductorului de măsurare (presiune) „Сапфир”, tip 1							entitatea contractantă	225100000 00004015	
35.	71900000-7	Verificare metrologică a traductorului de măsurare (presiune) „Сапфир”, tip 2	serv.	9,0	493,00	591,60	4437,00	5324,40	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
36.	71900000-7	Verificare metrologică a analizor-semnalizatorului de gaze staționar ЩИТ-2	serv.	16,0	1386,00	1663,20	22176,00	26611,20	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
37.	71900000-7	Verificare metrologică a gazoanalizatorului Вappa 0-20HKПP	serv.	1,0	1386,00	1663,20	1386,00	1663,20	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
38.	71900000-7	Verificare metrologică a semnalizatorului de gaze „Лелека”	serv.	5,0	760,00	912,00	3800,00	4560,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
39.	71900000-7	Verificare metrologică a semnalizatorului de gaze „Страж”	serv.	1,0	760,00	912,00	760,00	912,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
40.	71900000-7	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz nanoElcor	serv.	1,0	1527,00	1832,40	1527,00	1832,40	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
41.	71900000-7	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz Elster TC-90/K	serv.	1,0	1527,00	1832,40	1527,00	1832,40	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
42.	71900000-7	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz Corus	serv.	4,0	1527,00	1832,40	6108,00	7329,60	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
43.	71900000-7	Verificare metrologică a	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către	MD21ML0	

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
		contorului de gaz cu turbină CT-16M-250							entitatea contractantă	225100000 00004015	
44.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de gaz rotativ RVG G65	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
45.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de gaz rotativ RABO G40 Dn50	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
46.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de gaz cu membrană BK-G25	serv.	1,0	733,00	879,60	733,00	879,60	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
47.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de gaz cu turbină Itron TZ G400	serv.	4,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
48.	71900000-7	Verificare metrologică a cântarelor până la 500kg	serv.	1,0	220,00	264,00	220,00	264,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
49.	71900000-7	Verificare metrologică a cântarelor peste 500kg	serv.	2,0	1605,00	1926,00	3210,00	3852,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
50.	71900000-7	Verificare metrologică a greutăților de cântar clasa M2, M3	serv.	6,0	46,00	55,20	276,00	331,20	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
		Total lot 1	-	-			102 118,00	122 541,60	-	-	
LOT 2. Servicii de verificare metrologică legală a contoarelor comerciale (contoare de apă)											
1.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena,	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către	MD21ML0 225100000	

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
		tip 1							entitatea contractantă	00004015	
2.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de apă Maddalena, tip 2	serv.	2,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
		Total lot 2	-	-					-	-	
LOT 3. Servicii de verificare metrologică legală a mijloacelor de măsurare electrice (contoare de energie electrică și transformatoare)											
1.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2	serv.	29,0	437,40	524,88	12684,60	15221,52	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	437,40	524,88	437,40	524,88	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
3.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1	serv.	1,0	774,90	929,88	774,90	929,88	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	774,90	929,88	4649,40	5579,28	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	117,00	140,40	19305,00	23166,00	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	426,60	511,92	3839,40	4607,28	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
7.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent	serv.	24,0	426,60	511,92	10238,40	12286,08	Conform graficelor aprobate de către	MD21ML0 225100000	

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
		TOJI-10, tip 2							entitatea contractantă	00004015	
8.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJI-10, tip 3	serv.	13,0	426,60	511,92	5545,80	6654,96	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	426,60	511,92	1279,80	1535,76	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	426,60	511,92	1279,80	1535,76	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	426,60	511,92	1279,80	1535,76	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	426,60	511,92	2559,60	3071,52	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
13.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TOJY-10	serv.	6,0	426,60	511,92	2559,60	3071,52	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
14.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-10	serv.	17,0	426,60	511,92	7252,20	8702,64	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
15.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TJIM-10	serv.	1,0	426,60	511,92	426,60	511,92	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
16.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TBK-10	serv.	8,0	426,60	511,92	3412,80	4095,36	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
17.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TK-20	serv.	3,0	147,60	177,12	442,80	531,36	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
18.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-20	serv.	2,0	147,60	177,12	295,20	354,24	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
19.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TIII-40	serv.	12,0	147,60	177,12	1771,20	2125,44	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	147,60	177,12	442,80	531,36	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	147,60	177,12	147,60	177,12	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
		Total lot 3					80 624,70	96 749,64			
LOT 4. Servicii de etalonare a mijloacelor de măsurare a utilajelor											
1.	71900000-7	Etalonarea termocuplului XK	serv.	7,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
2.	71900000-7	Etalonarea cutiei de rezistențe P4831 <i>(etalonarea cuprinde toate cele 8 (opt) decade)</i>	serv.	1,0 (8,0)	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
3.	71900000-7	Etalonarea voltmetrului digital III-304	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
4.	71900000-7	Etalonarea termometrului	serv.	7,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către	MD21ML0 225100000	

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
		electronic IT-8							entitatea contractantă	00004015	
		Total lot 4					-	-			
LOT 5. Servicii de etalonare a mijloacelor de măsurare a utilajelor											
1.	71900000-7	Etalonarea kilovoltmetrului M42304.38	serv.	2,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
2.	71900000-7	Etalonarea miliampermetrului M42300	serv.	2,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
3.	71900000-7	Etalonarea microampermetrului M42304	serv.	2,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
4.	71900000-7	Etalonarea punții de curent continuu care măsoară P333	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
5.	71900000-7	Verificarea metrologică/ etalonarea dispozitivului de măsurare a rezistenței circuitului fază-zero M417	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
6.	71900000-7	Etalonarea măsurătorului rezistenței prizei de pământ M416	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
7.	71900000-7	Etalonarea ohmmetrului M372	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML0 225100000 00004015	
8.	71900000-7	Etalonarea megohmmetrului ЭC0202	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către	MD21ML0 225100000	

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
									entitatea contractantă	00004015	
		Total lot 5	-	-			-	-	-	-	
LOT 6. Servicii de etalonare a mijloacelor de măsurare termografice											
1.	71900000-7	Etalonarea camerei termice FLIR T335	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD21ML02251000000004015	
		Total lot 6					-	-			
		TOTAL	-	-			182 742,70	219 291,24	-	-	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Dorin ȘERBAN** În calitate de: **Administrator interimar**

Ofertantul: **Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"**

Adresa: **mun. Chișinău, str. E. Coca, 28**