

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-1713518256197 din 19.04.2024
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, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-60kPa, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
2.	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 60kPa, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
3.	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 3	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-10MPa, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
4.	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 4	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 10MPa, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
5.	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 5	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-1kgf/cm ² , clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
6.	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 6	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-600 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
7.	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 7	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 200-600 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
8.	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 8	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-/+20mmAq,	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
					clasa de precizie 0,5.		
9.	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 9	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-/ +315mmAq, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
10.	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 10	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-630mmAq, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
11.	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 11	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-1000mmAq, clasa de precizie 1,0.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
12.	Verificare metrologică a potențiometrului automat KPI-140, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat KPI-140, domeniu de măsurare 0-630mmAq, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
13.	Verificare metrologică a potențiometrului automat KPI-140, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat KPI-140, domeniu de măsurare 0-1000mmAq, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
14.	Verificare metrologică a potențiometrului automat KPIII 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a potențiometrului automat KPIII 1, domeniu de măsurare 0-600 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
15.	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare 0-1kgf/cm2, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
16.	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare 0-2kgf/cm2, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
17.	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 3	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare 0-6kgf/cm2, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
18.	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 4	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare 0-/ +315mmAq, clasa de	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
					precizie 0,5.		
19.	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 5	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, domeniu de măsurare 0-630mmAq, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
20.	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 6	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, domeniu de măsurare 0-125t/h, clasa de precizie 1,0.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
21.	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 7	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, domeniu de măsurare 0-160t/h, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
22.	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 8	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, domeniu de măsurare 0-160t/h, clasa de precizie 2,0.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
23.	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 9	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, domeniu de măsurare 0-20000t/h, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
24.	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 10	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, domeniu de măsurare 0-32000t/h, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
25.	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 11	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, domeniu de măsurare -20...+80 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
26.	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 12	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, domeniu de măsurare -30-150 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	Aparat de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	
27.	Verificare metrologică a manometrului MII-5	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MII-5, domeniul de măsurare 0-6MPa, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile	
28.	Verificare metrologică a manometrului MII-100, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MII-100, domeniul de măsurare 0-6kgf/cm2, clasa de	Manometru de toate tipurile	

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.		
29.	Verificare metrologică a manometrului MTII-100, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MTII-100, domeniul de măsurare 0-100kgf/cm2, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile	
30.	Verificare metrologică a manometrului MTII-100, tip 3	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MTII-100, domeniul de măsurare 0-160kgf/cm2, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile	
31.	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, domeniul de măsurare 0-1kgf/cm2, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile	
32.	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, domeniul de măsurare 0-1,6kgf/cm2, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile	
33.	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, tip 3	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, domeniul de măsurare 0-6kgf/cm2, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile	
34.	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, tip 4	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, domeniul de măsurare 0-16kgf/cm2, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile	
35.	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, tip 5	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, domeniul de măsurare 0-40kgf/cm2, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile	
36.	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, tip 6	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, domeniul de măsurare 0-6MPa, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile	
37.	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, tip 7	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, domeniul de măsurare 0-10MPa, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile	
38.	Verificare metrologică a manometrului MTII	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MTII, domeniul de măsurare 0-16 kgf/cm2, clasa de	Manometru de toate tipurile	

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 1,0.		
39.	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, domeniul de măsurare 0-1kgf/cm ² , clasa de precizie 1,0.	Manometru de toate tipurile (Manometru cu contacte electrice)	
40.	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, domeniul de măsurare 0-16kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (Manometru cu contacte electrice)	
41.	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, tip 3	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, domeniul de măsurare 0-4MPa, clasa de precizie 1,5.	Manometru de toate tipurile (Manometru cu contacte electrice)	
42.	Verificare metrologică a manometrului ЭKM	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului ЭKM, domeniul de măsurare 0-6kgf/cm ² , clasa de precizie 1,0.	Manometru de toate tipurile (Manometru cu contacte electrice)	
43.	Verificare metrologică a manometrului MII-50, tip 1	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului (tăiere autogenă) MII-50, domeniul de măsurare 0-6kgf/cm ² , clasa de precizie 2,5.	Manometru de toate tipurile	
44.	Verificare metrologică a manometrului MII-50, tip 2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului (tăiere autogenă cu O ₂) MII-50, domeniul de măsurare 0-25MPa, clasa de precizie 2,5.	Manometru de toate tipurile	
45.	Verificare metrologică a manometrului MO-05	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a manometrului MO-05, domeniul de măsurare 5 intervale, clasa de precizie 0,25.	Manometru de toate tipurile (Manometru cu element elastic clasa 0,4)	
46.	Verificare metrologică a vacuummetrului MO-05	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a vacuummetrului MO-05, domeniul de măsurare 5 intervale, clasa de precizie 0,25.	Manometru de toate tipurile (Manometru cu element elastic clasa 0,4)	
47.	Verificare metrologică a termometrului cu rezistență electrică TCM	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a termometrului cu rezistență electrică TCM, domeniul de măsurare 0-100 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	Termorezistențe	
48.	Verificare metrologică a termometrului cu rezistență	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a termometrului cu rezistență electrică TCII, domeniul de măsurare 0-100	Termorezistențe	

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
	electrică ТСП				grade Celsius, clasa de precizie 0,5.		
49.	Verificare metrologică a termometrului manometric ТПК-160	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a termometrului manometric ТПК-160.	Termometre manometrice și bimetrice	
50.	Verificare metrologică a calculatorului cantității de căldură BKT-5	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a calculatorului cantității de căldură BKT-5.	Calculator (contor) a cantității de căldură VKT S. Clasa de precizie 0,5	
51.	Verificare metrologică a higrometrului ВИТ-2	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a higrometrului ВИТ-2, clasa de precizie 0,2.	Higrometre și psihrometre	
52.	Verificare metrologică a diafragmei	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a diafragmei	Diafragma (Raport de măsurare)	
53.	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 diferența de presiune	
54.	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 diferența de presiune	
55.	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	
56.	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)	
57.	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)	
58.	Verificare metrologică a contorului de gaz СГ-16М-250	-	-	-	Verificare metrologică a contorului de gaz СГ-16М-250	-	
59.	Verificare metrologică a contorului de gaz RVG G65	-	-	-	Verificare metrologică a contorului de gaz RVG G65	-	
60.	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz nanoElcor	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz nanoElcor	Corector electronic de volum de gaz	
61.	Verificare metrologică a cântarelor până la 20kg	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a cântarelor până la 20kg.	ACFN (Balanță mecanică cu cadran până la 20 kg, inclusiv)	

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
62.	Verificare metrologică a cântarelor până la 500kg	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a cântarelor până la 500kg.	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (până la 500 kg inclusiv)	
63.	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)	
64.	Verificare metrologică a greutăților de cântar clasa M2, M3	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a greutăților de cântar clasa M2, M3.	Greutăți de lucru (clasa M2, calasa M3, cl. 5 și 6)	
LOT 2. Servicii de verificare metrologică legală a contoarelor de energie termică și a contoarelor de apă							
1.	Verificare metrologică a contorului de energie termică BKT-7	-	-	-	Verificare metrologică a contorului de energie termică BKT-7, domeniu de măsurare 0-12m3/h, clasa de precizie 2.	-	
2.	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 302	-	-	-	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 302, domeniu de măsurare 0-1,5m3/h, clasa de precizie 2.	-	
3.	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 403	-	-	-	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 403, domeniu de măsurare 0-1,5m3/h, clasa de precizie 2.	-	
4.	Verificare metrologică a contorului de energie termică Qalcosonic E3	-	-	-	Verificare metrologică a contorului de energie termică Qalcosonic E3, clasa de precizie 2.	-	
5.	Verificare metrologică a contorului de apă caldă B Meters GSD 8	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a contorului de apă caldă B Meters GSD 8, domeniu de măsurare 0-2,5m3/h, clasa de precizie 1.	Contoare de apă rece și caldă de la DN 15 până la DN 20 (cl. R80, R100, R160 preț pentru o buc. din 8)	
LOT 3. Servicii de verificare metrologică legală a mijloacelor de măsurare electrice							
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 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 1,0/2,0.	Contor de energie electric trifazat electronic multifuncțional	
3.	Verificare metrologică a	Verificare	MDA	CMAC	Verificare metrologică a	Transformatoare pentru măsurare de	

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
	transformatorului de curent TK-20	metrologică			transformatorului de curent TK-20, domeniu de măsurare 150/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	current (pînă la 0,66 kV)	
4.	Verificare metrologică a transformatorului de curent 4MA72PL ZEK	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a transformatorului de curent 4MA72PL ZEK, domeniu de măsurare 300/1, clasa de precizie/ descărcarea 0,2S.	Transformatoare pentru măsurare de current (de la 6 kV pînă la 35 kV), transformator de tensiune	
LOT 4. Servicii de verificare metrologică legală a gazoanalizatoarelor portabile							
1.	Verificare metrologică a gazoanalizatorului Multilyzer STx	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a gazoanalizatorului Multilyzer STx (NO, CO, O2).	Analizor de gaze, inclusive cu funcție de semnalizare	
2.	Verificare metrologică a gazoanalizatorului Bapra 0-20HKIIP	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare metrologică a gazoanalizatorului Bapra 0-20HKIIP, clasa de precizie 1.	Analizor de gaze, inclusive cu funcție de semnalizare (doar semnalizatoare)	
LOT 5. Servicii de etalonarea a mijloacelor de măsurare a utilajelor							
1.	Etalonarea termocuplului XK	Etalonare	MDA	CMAC	Etalonarea termocuplului XK, domeniul de măsurare 0-600 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	Etalonarea termocuplului XK	
2.	Etalonarea aparatului de măsurare universal P4833	Etalonare	MDA	CMAC	Etalonarea aparatului de măsurare universal P4833, domeniul de măsurare 111,1 lmV, clasa de precizie 0,02.	Etalonarea aparatului de măsurare universal P4833	
3.	Etalonarea cutiei de rezistențe P4831	Etalonare	MDA	CMAC	Etalonarea cutiei de rezistențe P4831, domeniul de măsurare 8 decade, clasa de precizie 0,02.	Etalonarea cutiei de rezistențe P4831	
4.	Etalonarea voltmetrului digital III-304	Etalonare	MDA	CMAC	Etalonarea voltmetrului digital III-304, domeniul de măsurare 1V, clasa de precizie 0,05.	Etalonarea voltmetrului digital III-304	
5.	Etalonarea termometrului electronic IT-8	Etalonare	MDA	CMAC	Etalonarea termometrului electronic IT-8, domeniul de măsurare 0-50 grade Celsius, clasa de precizie 0,2 gade Celsius.	Etalonarea termometrului electronic IT-8	
LOT 6. Servicii de etalonarea a mijloacelor de măsurare electrice							
1.	Etalonare a kilovoltmetrului M42304.38	Etalonare	MDA	CMAC	Etalonare a kilovoltmetrului M42304.38, domeniu de măsurare Inom=100microA 0-70/50kV, clasa de precizie/ descărcarea 1,5.	Etalonare a kilovoltmetrului M42304.38	
2.	Etalonare a miliampermetrului	Etalonare	MDA	CMAC	Etalonare a miliampermetrului	Etalonare a miliampermetrului	

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
	M42300				M42300, domeniu de măsurare 0-15mA, clasa de precizie/descărcarea 1,5.	M42300	
3.	Etalonare a microampermetrului M42304	Etalonare	MDA	CMAC	Etalonare a microampermetrului M42304, domeniu de măsurare (0-100)x10microA, clasa de precizie/descărcarea 1,5.	Etalonare a microampermetrului M42304	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Anatolii BESCUPSCHI**

În calitate de: **Administrator interimar**

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

Adresa: **mun. Chișinău, str. Eugen Coca, nr. 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-1713518256197** din 19.04.2024

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

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 potențimetrului automat A542, tip 1	serv.	4,0	205,68	246,82	822,72	987,28	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
2.	71900000-7	Verificare metrologică a potențimetrului automat A542, tip 2	serv.	1,0	205,68	246,82	205,68	246,82	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
3.	71900000-7	Verificare metrologică a potențimetrului automat A542, tip 3	serv.	4,0	205,68	246,82	822,72	987,28	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
4.	71900000-7	Verificare metrologică a potențimetrului automat A542, tip 4	serv.	1,0	205,68	246,82	205,68	246,82	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
5.	71900000-7	Verificare metrologică a potențimetrului automat A542, tip 5	serv.	7,0	205,68	246,82	1439,76	1727,74	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
6.	71900000-7	Verificare metrologică a potențimetrului automat A542, tip 6	serv.	4,0	205,68	246,82	822,72	987,28	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
7.	71900000-7	Verificare metrologică a potențimetrului automat A542, tip 7	serv.	4,0	205,68	246,82	822,72	987,28	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
8.	71900000-7	Verificare metrologică a potențimetrului automat A542, tip 8	serv.	5,0	205,68	246,82	1028,40	1234,10	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
9.	71900000-7	Verificare metrologică a potențimetrului automat A542, tip 9	serv.	15,0	205,68	246,82	3085,20	3702,30	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
10.	71900000-7	Verificare metrologică a	serv.	2,0	205,68	246,82	411,36	493,64	Conform graficelor	MD39VI022	

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
		potențiometrului automat A542, tip 10							aprobat de către entitatea contractantă	5101000000 13MDL	
11.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 11	serv.	2,0	205,68	246,82	411,36	493,64	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
12.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat KPI-140, tip 1	serv.	4,0	205,68	246,82	822,72	987,28	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
13.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat KPI-140, tip 2	serv.	1,0	205,68	246,82	205,68	246,82	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
14.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat KIII 1	serv.	2,0	205,68	246,82	411,36	493,64	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
15.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 1	serv.	2,0	205,68	246,82	411,36	493,64	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
16.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 2	serv.	1,0	205,68	246,82	205,68	246,82	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
17.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 3	serv.	1,0	205,68	246,82	205,68	246,82	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
18.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 4	serv.	5,0	205,68	246,82	1028,40	1234,10	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
19.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 5	serv.	2,0	205,68	246,82	411,36	493,64	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
20.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 6	serv.	2,0	205,68	246,82	411,36	493,64	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
21.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 7	serv.	6,0	205,68	246,82	1234,08	1480,92	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
22.	71900000-7	Verificare metrologică a	serv.	1,0	205,68	246,82	205,68	246,82	Conform graficelor	MD39VI022	

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
		puntei automate PII-160, tip 8							aprobate de către entitatea contractantă	5101000000 13MDL	
23.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 9	serv.	1,0	205,68	246,82	205,68	246,82	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
24.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 10	serv.	1,0	205,68	246,82	205,68	246,82	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
25.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 11	serv.	1,0	205,68	246,82	205,68	246,82	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
26.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PII-160, tip 12	serv.	1,0	205,68	246,82	205,68	246,82	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
27.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MII-5	serv.	5,0	58,28	69,93	291,40	349,65	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
28.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTII-100, tip 1	serv.	8,0	58,28	69,93	466,24	559,44	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
29.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTII-100, tip 2	serv.	5,0	58,28	69,93	291,40	349,65	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
30.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTII-100, tip 3	serv.	2,0	58,28	69,93	116,56	139,86	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
31.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, tip 1	serv.	30,0	58,28	69,93	1748,40	2097,90	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
32.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, tip 2	serv.	6,0	58,28	69,93	349,68	419,58	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
33.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTII-160, tip 3	serv.	18,0	58,28	69,93	1049,04	1258,74	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
34.	71900000-7	Verificare metrologică a	serv.	17,0	58,28	69,93	990,76	1188,81	Conform graficelor	MD39VI022	

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 MTH-160, tip 4							aprobat de către entitatea contractantă	5101000000 13MDL	
35.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTH-160, tip 5	serv.	12,0	58,28	69,93	699,36	839,16	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
36.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTH-160, tip 6	serv.	5,0	58,28	69,93	291,40	349,65	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
37.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTH-160, tip 7	serv.	12,0	58,28	69,93	699,36	839,16	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
38.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTH	serv.	1,0	58,28	69,93	58,28	69,93	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
39.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, tip 1	serv.	4,0	102,84	123,41	411,35	493,64	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
40.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, tip 2	serv.	6,0	102,84	123,41	617,04	740,46	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
41.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ЭKM-1Y, tip 3	serv.	16,0	102,84	123,41	1645,44	1974,56	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
42.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ЭKM	serv.	1,0	102,84	123,41	102,84	123,41	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
43.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTH-50, tip 1	serv.	30,0	58,28	69,93	1748,40	2097,90	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
44.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTH-50, tip 2	serv.	32,0	58,28	69,93	1864,96	2237,76	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
45.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MO-05	serv.	3,0	428,50	514,20	1285,50	1542,60	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
46.	71900000-7	Verificare metrologică a	serv.	1,0	428,50	514,20	428,50	514,20	Conform graficelor	MD39VI022	

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
		vacuummetrului MO-05							aprobat de către entitatea contractantă	5101000000 13MDL	
47.	71900000-7	Verificare metrologică a termometrului cu rezistență electrică TCM	serv.	1,0	236,53	283,83	236,53	283,83	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
48.	71900000-7	Verificare metrologică a termometrului cu rezistență electrică ТСП	serv.	9,0	236,53	283,83	2128,77	2554,47	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
49.	71900000-7	Verificare metrologică a termometrului manometric ТПК-160	serv.	2,0	171,40	205,68	342,80	411,36	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
50.	71900000-7	Verificare metrologică a calculatorului cantității de căldură ВКТ-5	serv.	4,0	795,29	954,35	3181,16	3817,40	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
51.	71900000-7	Verificare metrologică a higrometrului ВИТ-2	serv.	2,0	75,42	90,51	150,84	181,02	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
52.	71900000-7	Verificare metrologică a diafragmei	serv.	11,0	437,81	525,37	4815,91	5779,07	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
53.	71900000-7	Verificare metrologică a traductorului de măsurare (presiune) „Сапфир”, tip 1	serv.	8,0	394,22	473,06	3153,76	3784,48	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
54.	71900000-7	Verificare metrologică a traductorului de măsurare (presiune) „Сапфир”, tip 2	serv.	9,0	394,22	473,06	3547,98	4257,54	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
55.	71900000-7	Verificare metrologică a analizor-semnalizatorului de gaze staționar ЦИТ-2	serv.	16,0	1076,15	1291,38	17218,40	20662,08	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
56.	71900000-7	Verificare metrologică a semnalizatorului de gaze „Лелека”	serv.	5,0	590,34	708,41	2951,70	3542,05	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
57.	71900000-7	Verificare metrologică a semnalizatorului de gaze „Страж”	serv.	1,0	590,34	708,41	590,34	708,41	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
58.	71900000-7	Verificare metrologică a	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor	MD39VI022	

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
		contorul de gaz CF-16M-250							aprobat de către entitatea contractantă	5101000000 13MDL	
59.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de gaz RVG G65	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
60.	71900000-7	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz nanoElcor	serv.	1,0	1220,36	1464,43	1220,36	1464,43	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
61.	71900000-7	Verificare metrologică a cântarelor până la 20kg	serv.	2,0	156,58	187,89	313,16	375,78	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
62.	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	MD39VI022 5101000000 13MDL	
63.	71900000-7	Verificare metrologică a cântarelor peste 500kg	serv.	2,0	1249,68	1499,62	2499,36	2998,72	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
64.	71900000-7	Verificare metrologică a greutăților de cântar clasa M2, M3	serv.	7,0	35,45	42,54	248,15	297,78	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
		Total lot 1	-	-			74 429,53	89 315,43	-	-	
LOT 2. Servicii de verificare metrologică legală a contoarelor de energie termică și a contoarelor de apă											
1.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie termică BKT-7	serv.	99,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
2.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 302	serv.	74,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
3.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 403	serv.	2,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
4.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie termică Qalcosonic E3	serv.	1,0	-	-	-	-	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
5.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de apă caldă B	serv.	243,0	69,61	83,53	16 915,23	20 297,79	Conform graficelor aprobate de către	MD39VI022 5101000000	

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
		Meters GSD 8							entitatea contractantă	13MDL	
		Total lot 2	-	-			16 915,23	20 297,79	-	-	
LOT 3. Servicii de verificare metrologică legală a mijloacelor de măsurare electrice											
1.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2	serv.	3,0	384,51	461,41	1153,53	1384,23	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
2.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1	serv.	1,0	681,90	818,28	681,90	818,28	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
3.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TK-20	serv.	3,0	130,17	156,20	390,51	468,60	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
4.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent 4MA72PL ZEK	serv.	12,0	1742,31	2090,77	20907,72	25089,24	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
		Total lot 3					23 133,66	27 760,39			
LOT 4. Servicii de verificare metrologică legală a gazoanalizatoarelor portabile											
1.	71900000-7	Verificare metrologică a gazoanalizatorului Multilyzer STx	serv.	1,0	1076,15	1291,38	1076,15	1291,38	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
2.	71900000-7	Verificare metrologică a gazoanalizatorului Bapra 0-20HKIIP	serv.	1,0	590,34	708,41	590,34	708,41	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
		Total lot 4					1 666,49	1 999,79			
LOT 5. Servicii de etalonarea a mijloacelor de măsurare a utilajelor											
1.	71900000-7	Etalonarea termocuplului XK	serv.	7,0	1100,00	1320,00	7700,00	9240,00	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
2.	71900000-7	Etalonarea aparatului de măsurare universal P4833	serv.	1,0	165,01	198,01	165,01	198,01	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
3.	71900000-7	Etalonarea cutiei de rezistențe P4831	serv.	1,0	165,01	198,01	165,01	198,01	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
4.	71900000-7	Etalonarea voltmetrului	serv.	1,0	137,51	165,01	137,51	165,01	Conform graficelor	MD39VI022	

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
		digital III-304							aprobată de către entitatea contractantă	5101000000 13MDL	
5.	71900000-7	Etalonarea termometrului electronic IT-8	serv.	7,0	343,78	412,53	2406,46	2887,71	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
		Total lot 5	-	-			10 573,99	12 688,79	-	-	
LOT 6. Servicii de etalonarea a mijloacelor de măsurare electrice											
1.	71900000-7	Etalonare a kilovoltmetrului M42304.38	serv.	1,0	165,01	198,01	165,01	198,01	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
2.	71900000-7	Etalonare miliampermetrului M42300 ^a	serv.	1,0	165,01	198,01	165,01	198,01	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
3.	71900000-7	Etalonare microampermetrului M42304 ^a	serv.	1,0	165,01	198,01	165,01	198,01	Conform graficelor aprobate de către entitatea contractantă	MD39VI022 5101000000 13MDL	
		Total lot 6					495,03	594,03			
		TOTAL	-	-			127 213,93	152 656,71	-	-	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Anatolii BESCUPSCHI**

În calitate de: **Administrator interimar**

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

Adresa: **mun. Chișinău, str. Eugen Coca, nr. 28**