

ANUNȚ DE PARTICIPARE PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ

privind achiziționarea Serviciilor de verificare metrologică legală și de etalonare a mijloacelor de măsurare

(se indică obiectul achiziției)

prin achiziție publică de valoare mică.

1. Denumirea entității contractante: Societatea pe Acțiuni „CET-Nord”

2. IDNO: 1002602003945

3. Adresa: Republica Moldova, MD-3102, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168

4. Numărul de telefon/fax: +(373-231) 53-359, +(373-231) 88-359

5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale entității contractante: office@cet-nord.md, www.cet-nord.md

6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA „RSAP”.

7. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):

- Furnizarea de abur și aer condiționat
- Producția de energie electrică
- Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
- Repararea articolelor fabricate din metal
- Repararea mașinilor
- Lucrări de instalații tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de încălzire și de aer condiționat
- Transporturi rutiere de mărfuri
- Servicii de mutare
- Depozitări
- Manipulări
- Alte activități de alimentație
- Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate
- Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea
- Activități de testare și analize tehnice

- Autoritate centrală de achiziție/altă formă de achiziție comună - N/A

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
	Lotul 1: Servicii de verificare metrologică legală a mijloacelor de măsurare a utilajelor					64233,58
1.	71900000-7	Verificare metrologică a	serv	4,0	Verificare metrologică a potențimetrului automat A542,	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		potențiometrului automat A542, tip 1			domeniu de măsurare 0-60kPa, clasa de precizie 0,5.	
2.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 2	serv	1,0	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 60kPa, clasa de precizie 0,5.	
3.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 3	serv	4,0	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-10MPa, clasa de precizie 0,5.	
4.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 4	serv	1,0	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 10MPa, clasa de precizie 0,5.	
5.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 5	serv	7,0	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-1kgf/cm ² , clasa de precizie 0,5.	
6.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 6	serv	4,0	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-600 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	
7.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 7	serv	4,0	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 200-600 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	
8.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 8	serv	5,0	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-/+20mmAq, clasa de precizie 0,5.	
9.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 9	serv	15,0	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-/+315mmAq, clasa de precizie 0,5.	
10.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 10	serv	2,0	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-630mmAq, clasa de precizie 0,5.	
11.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, tip 11	serv	2,0	Verificare metrologică a potențiometrului automat A542, domeniu de măsurare 0-1000mmAq, clasa de precizie 1,0.	
12.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat КП-140, tip 1	serv	4,0	Verificare metrologică a potențiometrului automat КП-140, domeniu de măsurare 0-630mmAq, clasa de precizie 0,5.	
13.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat КП-140, tip 2	serv	1,0	Verificare metrologică a potențiometrului automat КП-140, domeniu de măsurare 0-1000mmAq, clasa de precizie 0,5.	
14.	71900000-7	Verificare metrologică a potențiometrului automat КПП 1	serv	2,0	Verificare metrologică a potențiometrului automat КПП 1, domeniu de măsurare 0-600 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	
15.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate ПП-160, tip	serv	2,0	Verificare metrologică a puntei automate ПП-160, domeniu de măsurare 0-1kgf/cm ² , clasa de	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		1			precizie 0,5.	
16.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 2	serv	1,0	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare 0-2kgf/cm ² , clasa de precizie 0,5.	
17.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 3	serv	1,0	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare 0-6kgf/cm ² , clasa de precizie 0,5.	
18.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 4	serv	5,0	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare 0-/+315mmAq, clasa de precizie 0,5.	
19.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 5	serv	2,0	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare 0-630mmAq, clasa de precizie 0,5.	
20.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 6	serv	2,0	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare 0-125t/h, clasa de precizie 1,0.	
21.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 7	serv	6,0	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare 0-160t/h, clasa de precizie 0,5.	
22.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 8	serv	1,0	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare 0-160t/h, clasa de precizie 2,0.	
23.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 9	serv	1,0	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare 0-20000t/h, clasa de precizie 0,5.	
24.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 10	serv	1,0	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare 0-32000t/h, clasa de precizie 0,5.	
25.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 11	serv	1,0	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare -20...+80 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	
26.	71900000-7	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, tip 12	serv	1,0	Verificare metrologică a puntei automate PPI-160, domeniu de măsurare -30-150 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	
27.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MPI-5	serv	5,0	Verificare metrologică a manometrului MPI-5, domeniul de măsurare 0-6MPa, clasa de precizie 1,5.	
28.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTPI-100, tip 1	serv	8,0	Verificare metrologică a manometrului MTPI-100, domeniul de măsurare 0-6kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	
29.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului MTPI-100, tip 2	serv	5,0	Verificare metrologică a manometrului MTPI-100, domeniul de măsurare 0-100kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	
30.	71900000-7	Verificare metrologică a	serv	2,0	Verificare metrologică a manometrului MTPI-100, domeniul de	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		manometrului МТП-100, tip 3			măsurare 0-160kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	
31.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 1	serv	30,0	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-1kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	
32.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 2	serv	6,0	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-1,6kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	
33.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 3	serv	18,0	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-6kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	
34.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 4	serv	17,0	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-16kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	
35.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 5	serv	12,0	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-40kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	
36.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 6	serv	5,0	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-6MPa, clasa de precizie 1,5.	
37.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, tip 7	serv	12,0	Verificare metrologică a manometrului МТП-160, domeniul de măsurare 0-10MPa, clasa de precizie 1,5.	
38.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МТП	serv	1,0	Verificare metrologică a manometrului МТП, domeniul de măsurare 0-16kgf/cm ² , clasa de precizie 1,0.	
39.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ЭКМ-1Y, tip 1	serv	4,0	Verificare metrologică a manometrului ЭКМ-1Y, domeniul de măsurare 0-1kgf/cm ² , clasa de precizie 1,0.	
40.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ЭКМ-1Y, tip 2	serv	6,0	Verificare metrologică a manometrului ЭКМ-1Y, domeniul de măsurare 0-16kgf/cm ² , clasa de precizie 1,5.	
41.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ЭКМ-1Y, tip 3	serv	16,0	Verificare metrologică a manometrului ЭКМ-1Y, domeniul de măsurare 0-4MPa, clasa de precizie 1,5.	
42.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului ЭКМ	serv	1,0	Verificare metrologică a manometrului ЭКМ, domeniul de măsurare 0-6kgf/cm ² , clasa de precizie 1,0.	
43.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МП-50, tip 1	serv	30,0	Verificare metrologică a manometrului (tăiere autogenă) МП-50, domeniul de măsurare 0-6kgf/cm ² , clasa de precizie 2,5.	
44.	71900000-7	Verificare metrologică a manometrului МП-50, tip 2	serv	32,0	Verificare metrologică a manometrului (tăiere autogenă cu O ₂) МП-50, domeniul de măsurare 0-25MPa, clasa de precizie 2,5.	
45.	71900000-7	Verificare	serv	3,0	Verificare metrologică a	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		metrologică a manometrului MO-05			manometrului MO-05, domeniul de măsurare 5 intervale, clasa de precizie 0,25.	
46.	71900000-7	Verificare metrologică a vacuumetrului MO-05	serv	1,0	Verificare metrologică a vacuumetrului MO-05, domeniul de măsurare 5 intervale, clasa de precizie 0,25.	
47.	71900000-7	Verificare metrologică a termometrului cu rezistență electrică TCM	serv	1,0	Verificare metrologică a termometrului cu rezistență electrică TCM, domeniul de măsurare 0-100 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	
48.	71900000-7	Verificare metrologică a termometrului cu rezistență electrică ТСП	serv	9,0	Verificare metrologică a termometrului cu rezistență electrică ТСП, domeniul de măsurare 0-100 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	
49.	71900000-7	Verificare metrologică a termometrului manometric ТПК-160	serv	2,0	Verificare metrologică a termometrului manometric ТПК-160.	
50.	71900000-7	Verificare metrologică a calculatorului cantității de căldură BKT-5	serv	4,0	Verificare metrologică a calculatorului cantității de căldură BKT-5.	
51.	71900000-7	Verificare metrologică a higrometrului ВИТ-2	serv	2,0	Verificare metrologică a higrometrului ВИТ-2, clasa de precizie 0,2.	
52.	71900000-7	Verificare metrologică a diafragmei	serv	11,0	Verificare metrologică a diafragmei	
53.	71900000-7	Verificare metrologică a traductorului de măsurare (presiune) „Сапфир”, tip 1	serv	8,0	Verificare metrologică a traductorului de măsurare (presiune) „Сапфир”, domeniul de măsurare 0-5mA, clasa de precizie 0,5.	
54.	71900000-7	Verificare metrologică a traductorului de măsurare (presiune) „Сапфир”, tip 2	serv	9,0	Verificare metrologică a traductorului de măsurare (presiune) „Сапфир”, domeniul de măsurare 4-20mA, clasa de precizie 0,5.	
55.	71900000-7	Verificare metrologică a analizor-semnalizatorului de gaze staționar ЦИТ-2	serv	16,0	Verificare metrologică a analizor-semnalizatorului de gaze staționar ЦИТ-2, domeniul de măsurare 5-50%, clasa de precizie 5.	
56.	71900000-7	Verificare metrologică a semnalizatorului de gaze „Лелека”	serv	5,0	Verificare metrologică a semnalizatorului de gaze „Лелека”	
57.	71900000-7	Verificare metrologică a semnalizatorului de gaze „Страж”	serv	1,0	Verificare metrologică a semnalizatorului de gaze „Страж”	
58.	71900000-7	Verificare metrologică a	serv	1,0	Verificare metrologică a contorului de gaz СГ-16М-250	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		contorului de gaz CF-16M-250				
59.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de gaz RVG G65	serv	1,0	Verificare metrologică a contorului de gaz RVG G65	
60.	71900000-7	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz nanoElcor	serv	1,0	Verificare metrologică a corectorului debitului (volumului) de gaz nanoElcor	
61.	71900000-7	Verificare metrologică a cântarelor până la 20kg	serv	2,0	Verificare metrologică a cântarelor până la 20kg.	
62.	71900000-7	Verificare metrologică a cântarelor până la 500kg	serv	1,0	Verificare metrologică a cântarelor până la 500kg.	
63.	71900000-7	Verificare metrologică a cântarelor peste 500kg	serv	2,0	Verificare metrologică a cântarelor peste 500kg.	
64.	71900000-7	Verificare metrologică a greutăților de cântar clasa M2, M3	serv	7,0	Verificare metrologică a greutăților de cântar clasa M2, M3.	
Lotul 2: Servicii de verificare metrologică legală a contoarelor de energie termică și a contoarelor de apă						145441,82
1.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie termică BKT-7	serv	99,0	Verificare metrologică a contorului de energie termică BKT-7, domeniu de măsurare 0-12m ³ /h, clasa de precizie 2.	
2.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 302	serv	74,0	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 302, domeniu de măsurare 0-1,5m ³ /h, clasa de precizie 2.	
3.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 403	serv	2,0	Verificare metrologică a contorului de energie termică Multical 403, domeniu de măsurare 0-1,5m ³ /h, clasa de precizie 2.	
4.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie termică Qalcosonic E3	serv	1,0	Verificare metrologică a contorului de energie termică Qalcosonic E3, clasa de precizie 2.	
5.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de apă caldă B Meters GSD 8	serv	243,0	Verificare metrologică a contorului de apă caldă B Meters GSD 8, domeniu de măsurare 0-2,5m ³ /h, clasa de precizie 1.	
Lotul 3: Servicii de verificare metrologică legală a mijloacelor de măsurare electrice						5200,00
1.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2	serv	3,0	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-D2, domeniu de măsurare 380/220V 10-120A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0.	
2.	71900000-7	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1,	serv	1,0	Verificare metrologică a contorului de energie electrică trifazat MT173-T1,	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		contorului de energie electrică trifazat MT173-T1			domeniu de măsurare 380/220V 5-20A, clasa de precizie/ descărcarea 1,0/2,0.	
3.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent TK-20	serv	3,0	Verificare metrologică a transformatorului de curent TK-20, domeniu de măsurare 150/5, clasa de precizie/ descărcarea 0,5.	
4.	71900000-7	Verificare metrologică a transformatorului de curent 4MA72PL ZEK	serv	12,0	Verificare metrologică a transformatorului de curent 4MA72PL ZEK, domeniu de măsurare 300/1, clasa de precizie/ descărcarea 0,2S.	
Lotul 4: Servicii de verificare metrologică legală a gazoanalizatoarelor portabile						3900,91
1.	71900000-7	Verificare metrologică a gazoanalizatorului Multilyzer STx	serv	1,0	Verificare metrologică a gazoanalizatorului Multilyzer STx (NO, CO, O2).	
2.	71900000-7	Verificare metrologică a gazoanalizatorului Bapra 0-20HKPP	serv	1,0	Verificare metrologică a gazoanalizatorului Bapra 0-20HKPP, clasa de precizie 1.	
Lotul 5: Servicii de etalonarea a mijloacelor de măsurare a utilajelor						8237,62
1.	71900000-7	Etalonarea termocuplului XK	serv	7,0	Etalonarea termocuplului XK, domeniul de măsurare 0-600 grade Celsius, clasa de precizie 0,5.	
2.	71900000-7	Etalonarea aparatului de măsurare universal P4833	serv	1,0	Etalonarea aparatului de măsurare universal P4833, domeniul de măsurare 111,11mV, clasa de precizie 0,02.	
3.	71900000-7	Etalonarea cutiei de rezistențe P4831	serv	1,0	Etalonarea cutiei de rezistențe P4831, domeniul de măsurare 8 decade, clasa de precizie 0,02.	
4.	71900000-7	Etalonarea voltmetrului digital III-304	serv	1,0	Etalonarea voltmetrului digital III-304, domeniul de măsurare 1V, clasa de precizie 0,05.	
5.	71900000-7	Etalonarea termometrului electronic IT-8	serv	7,0	Etalonarea termometrului electronic IT-8, domeniul de măsurare 0-50 grade Celsius, clasa de precizie 0,2 gade Celsius.	
Lotul 6: Servicii de etalonarea a mijloacelor de măsurare electrice						600,00
1.	71900000-7	Etalonare a kilovoltmetrului M42304.38	serv	1,0	Etalonare a kilovoltmetrului M42304.38, domeniu de măsurare Inom=100microA 0-70/50kV, clasa de precizie/ descărcarea 1,5.	
2.	71900000-7	Etalonare a miliampermetrului M42300	serv	1,0	Etalonare a miliampermetrului M42300, domeniu de măsurare 0-15mA, clasa de precizie/ descărcarea 1,5.	
3.	71900000-7	Etalonare a microampermetrului M42304	serv	1,0	Etalonare a microampermetrului M42304, domeniu de măsurare (0-100)x10microA, clasa de precizie/ descărcarea 1,5.	
Valoarea estimativă totală						227613,93

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) pentru un singur lot;
- 2) pentru mai multe loturi;
- 3) pentru toate loturile;

4) alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: NU SUNT

10. **Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:**

NU SE ADMIT

(indicați se admite sau nu se admite)

11. **Termenele și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate:** Prestarea serviciilor se va efectua în conformitate cu graficele aprobate de către entitatea contractantă. Pentru pozițiile nr. 1-42, 47-49, 52-64 din lotul 1, serviciile vor fi prestate la adresa Beneficiarului, în laboratoarele acestuia. Pentru pozițiile nr. 43-46, 50, 51 din lotul 1, pentru loturile 2, 4, 5, 6, serviciile se vor presta la laboratorul Prestatorului. Pentru poziția nr. 4 din lotul 3, serviciile vor fi realizate la adresa Beneficiarului, fără a fi demontate (în cazul existenței un astfel de serviciu), iar pentru restul pozițiilor din lotul 3 (pozițiile nr. 1-3), prestația se va efectua în laboratorul Prestatorului.

În cazul prestației serviciilor în laboratoarele Prestatorului, mijloacele de măsurare supuse verificării metrologice legale/ etalonării vor fi transportate la adresa convenită, din contul și cu transportul Beneficiarului.

Echipamentele/ utilajele necesare Prestatorului în procesul de prestare a serviciilor la adresa Beneficiarului, urmează a fi asigurat de către Prestator din cont propriu.

În procesul de prestare a serviciilor de verificare metrologică/ etalonare este necesară utilizarea documentelor normative în vigoare privind asigurarea uniformității măsurărilor, respectarea cerințelor de verificare și calibrare (etalonare) a mijloacelor de măsurare specificate în documentația normativă și metodologică.

Rezultatul verificării constă în aprecierea conformității sau a neconformității mijlocului de măsurare cu cerințele metrologice (determinarea valorilor reale ale caracteristicilor metrologice ale MM). Rezultatul verificării mijloacelor de măsurare sunt certificate printr-un marcaj de verificare (marcaj de calibrare) și buletin de verificare metrologică sau prin eliberarea certificatului de etalonare.

Marcajele de verificare trebuie aplicate pe mijloacele de măsurare în toate cazurile în care construcția acestora nu împiedică acest lucru, iar condițiile de funcționare a lor asigură siguranța marcajelor pe durata întregului interval de verificare. Dacă specificul construcției sau condițiile de funcționare a mijlocului de măsurare fac imposibilă aplicarea marcajelor pe acesta, acestea trebuie aplicate pe pașaportul mijlocului de măsurare. Dacă mijlocul de măsurare este declarat impropriu pentru utilizare în conformitate cu rezultatele verificării, marcajul de verificare trebuie să fie anulat, „Certificatul de verificare” trebuie să fie anulat și trebuie să se emită un „Avis de necorespondere” sau să se facă o mențiune corespunzătoare în documentația tehnică.

Pentru a împiedica accesul la unitățile de reglare sau la elementele de construcție ale mijloacelor de măsurare, în cazul în care mijloacele de măsurare au locuri pentru sigilare, pe mijloacele de măsurare trebuie să se plaseze sigilii care poartă marcajele corespunzătoare.

Prestarea serviciilor se încheie cu eliberarea buletinului de verificare metrologică, aplicarea marcajului, înregistrarea în documentele operaționale, notificarea privind necoresponderea mijlocului de măsurare cerințelor tehnice sau eliberarea certificatului de etalonare.

Serviciile prestate vor fi însoțite de următoarele documente:

- factură fiscală;
- act de recepție a serviciilor prestate;
- buletin de verificare metrologică (avis de necorespondere) sau certificat de etalonare;
- alte documente (după caz).

În cazul în care se constată existența unor neconformități/ obiecții, acestea vor fi aduse la cunoștința Prestatorului, stabilindu-se termenele necesare pentru înlăturarea lor. Toate cheltuielile legate de remedierea defecțiunilor apărute și dovedite a fi urmare a neconformității serviciilor prestate cad în sarcina operatorului economic, fără careva cheltuieli pentru entitatea contractantă. După lichidarea tuturor neconformităților/ obiecțiilor părțile vor relua recepția.

12. Termenul de valabilitate a contractului: Contractul își va produce efectele de la data semnării de către Părți și își va înceta valabilitatea la data executării integrale a oricăreia și a tuturor obligațiilor pe care Contractul și/sau legislația aplicabilă le stabilesc în sarcina Părților contractante.

13. Scurtă descriere (indicați după caz) a criteriilor de calificare:

Nr. crt.	Criteriile de calificare și de selecție (descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Întreprindere înregistrată corespunzător prevederilor legale. Întreprindere activă.	Copia extrasului din registrul de stat al persoanelor juridice sau întreprinzătorilor individuali.	Obligativiu
2.	Ofertantul nu trebuie să se afle în proces de insolvență sau în incapacitate de plată, bunurile nu pot fi sechestrate, iar activitatea nu poate fi suspendată.	Declarație pe propria răspundere (formă liberă).	Obligativiu
3.	Voința operatorului de a se angaja din punct de vedere juridic într-un contract de achiziție.	Oferta (conform Formulelor anexate: Specificații tehnice și Specificații de preț).	Obligativiu
4.	Date generale despre ofertant.	Informații generale despre ofertant (conform Formularului anexat).	Obligativiu
5.	Experiență similară în implementarea unui contract cu o valoare minimă egală cu suma ofertei.	Experiență similară în ultimii 3 (trei) ani de activitate (conform Formularului anexat).	Obligativiu
6.	Dovadă că operatorul economic respectă regulile de integritate în cadrul procedurilor de achiziție.	Angajamentul de integritate (conform Formularului anexat).	Obligativiu
7.	Dovada că operatorul economic respectă regulile/condițiile privind eligibilitatea sa.	Declarația privind eligibilitatea (conform Formularului anexat).	Obligativiu
8.	Dreptul de emisie a buletinelor de verificare metrologică și de aplicare a marcajelor metrologice.	Certificatul de desemnare, inclusiv Anexe.	Obligativiu

14. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): N/A

15. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): N/A

16. Ofertele se prezintă în valută: Lei moldovenești (MDL)

17. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Cel mai scăzut preț

18. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea, %
1.	Preț	100 %

* *Oferta desemnată câștigătoare va fi cea care corespunde specificațiilor tehnice minim solicitate de entitatea contractantă și va avea cel mai scăzut preț.*

19. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor:

Termenul-limită de depunere a ofertelor:

– conform SIA „RSAP” / până la: *(ora exactă)* ora indicată în SIA „RSAP”

– pe: *(data)* data indicată în SIA „RSAP”

Termenul de deschidere a ofertelor:

– Ofertele vor fi deschise de către SIA „RSAP” la data și ora indicată.

20. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA „RSAP”

21. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

22. Locul deschiderii ofertelor: SIA „RSAP”
(SIA „RSAP” sau adresa locului deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

23. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA „RSAP”.

24. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:

Limba de stat

25. Informația privind garanțiile solicitate:

a) Operatorul economic câștigător (Prestatorul) până la semnarea contractului, sau cel târziu, în termen de 5 (cinci) zile după semnarea contractului, este obligat să prezinte entității contractante (Beneficiarului) asigurarea executării contractului sub formă de garanție bancară sau transfer bancar, în mărime de 15% din suma totală a contractului (inclusiv TVA), ce trebuie să fie valabilă până la executarea deplină a contractului.

b) Beneficiarul are dreptul de a emite pretenții asupra garanției de bună execuție, dacă Prestatorul nu își execută, execută cu întârziere sau execută necorespunzător obligațiile asumate prin contractul ce va fi atribuit.

c) Pentru refuzul de a semna contractul sau pentru retragerea ofertei după termenul limită de depunere a ofertelor, operatorul economic (ofertantul) achită o penalitate către entitatea contractantă în cuantum de 10% din suma ofertei.

d) În cazul în care, la expirarea termenului prevăzut la pct. 26 lit. d) din prezentul Anunț, operatorul economic nu a semnat contractul, se consideră ca fiind refuz de a-l semna, iar entitatea contractantă va recurge la aplicarea pct. 25 lit. c) din prezentul Anunț.

26. Alte informații relevante:

a) Termenul de achitare a serviciilor prestate va fi până la 60 (șaizeci) de zile calendaristice, din momentul semnării facturii fiscale și actului recepție a serviciilor prestate, fără careva obiecții.

b) Plățile pentru serviciile prestate se va efectua în lei moldovenesti.

c) În cazul în care, oferta operatorului economic nu va cuprinde toate pozițiile din lot, entitatea contractantă va fi în drept să descalifice ofertantul în cauză.

d) Ofertantul desemnat câștigător este obligat să semneze contractul de achiziție, în termen de 10 (zece) zile calendaristice de la data la care i-a fost remis spre semnare.

**Președinta grupului de lucru,
Șefă departament în domeniul
dezvoltării și planificării**

Garbuza

Veronica GARBUS

Data: 19.04.2024

Coordonat:
Manager (șef) aprovizionare, SA Grigore Roșca

Executor:
Alexandr Basistii, Agent achiziții, SA