



ДСНС України

**РІВНЕНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ
(РІВНЕНСЬКИЙ ЦГМ)**

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(оприлюднюється відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1	Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань, його категорія:	Рівненський обласний центр з гідрометеорології, код ЄДРПОУ 21084604, адреса: Рівненська область, м. Рівне, вул. Гоголя, 4
2	Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):	Послуги з перевірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, калібрування засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) (ДК 021:2015:50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів)
3	Ідентифікатор закупівлі:	UA-2026-03-12-001851-a
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:	Технічна специфікація до предмета закупівлі <p style="text-align: right;">Таблиця 1</p>

№ з/п	Назва послуги	Тип ЗВТ	Кількість	Одиниця виміру	Орієнтовний термін повірки
1	2	3	4	5	6
1	Повірка: Аналізатор нафтопродуктів	МІКРАН	1	шт.	Жовтень
2	Повірка: Ваги лабораторні електронні загального призначення і еталонні 1-го класу точності	AS 220.R2	2	шт.	Червень
3	Повірка: Ваги лабораторні електронні загального призначення і еталонні 2-го класу точності	TBE 1-0,01-a	3	шт.	Березень – 2 (у т. ч. 1 – м. Сарни), Квітень – 1 (м. Дубно)
4	Повірка: Ваги лабораторні електронні загального призначення і еталонні 2-го класу точності	OHAUS SPS602F	1	шт.	Червень
5	Повірка: Ваги лабораторні електронні загального призначення і еталонні 2-го класу точності	OHAUS SPS202F	1	шт.	Червень
6	Повірка: Ваги лабораторні електронні загального призначення і еталонні 1-го класу точності	PH-10Ц-13У	1	шт.	Червень
7	Повірка: Газоаналізатор	СМ-2СО	1	шт.	Червень
8	Повірка: Гирі (кг, г, мг) загального призначення класів точності F1, F2 та 2-го, 3-го класів точності (комплект – 9 шт.)	Г2-210	1	комплект	Червень
9	Повірка: Гиря (1 кг)		1	шт.	Червень
10	Повірка: Датчики вологості повітря	ВТВП-ДВ	1	шт.	Березень (м. Сарни)
11	Повірка: Датчики вологості повітря	ВТВ	1	шт.	Липень
12	Повірка: Датчики температури ґрунту (комплект – 6 шт.)	ДПСА	1	комплект	Березень (м. Сарни)
13	Повірка: Датчики температури ґрунту (комплект – 5 шт.)	ДПСА	1	комплект	Березень
14	Повірка: Датчики температури повітря	ВТВП-ДТ	1	шт.	Березень (м. Сарни)
15	Повірка: Датчики температури повітря	ВТВ	1	шт.	Липень
16	Повірка: Дозиметр	РКС-01 Стора ТУ	7	шт.	Липень – 1, Листопад – 1, Грудень – 5
17	Повірка: Дозиметр	МКС-05 ТЕРРА	1	шт.	Липень
18	Повірка: Дозиметр	ДРГ-01Т	1	шт.	Жовтень
19	Повірка: Дозиметр гама-випромінювання індивідуальний	ДКГ-21	7	шт.	Квітень
20	Повірка: Кондуктометр	MI-170	1	шт.	Червень
21	Повірка: Оксиметр/рН-метр	AZ-86021	1	шт.	Березень
22	Повірка: Спектрофотометр	ULAB 101	1	шт.	Липень
23	Повірка: Фотоколориметр	КФК-3-01	2	шт.	Жовтень
24	Повірка: рН-метр лабораторний з електродами	ADWA AD1030	1	шт.	Червень
25	Визначення метрологічних характеристик: Муфельна піч	СНОЛ 8,2/1100 LSM 21	2	шт.	Жовтень

26	Визначення метрологічних характеристик: Ротаметри	М 679 РМА-1	20	шт.	Червень
27	Визначення метрологічних характеристик: Шафа сушильна лабораторна	СНОЛ 37/350	3	шт.	Березень – 1 (м. Сарни), Квітень – 1 (м. Дубно), Жовтень – 1
28	Визначення метрологічних характеристик: Шафа сушильна лабораторна	СНОЛ 3,5	2	шт.	Жовтень
29	Контроль метрологічних характеристик: Електроаспіратор	ASA-1S	1	шт.	Листопад
30	Контроль метрологічних характеристик: Електроаспіратор	ASA-4M	1	шт.	Жовтень
31	Контроль метрологічних характеристик: Електроаспіратор	ASA-4S	3	шт.	Жовтень
32	Контроль метрологічних характеристик: Термостат	ТСО-80	1	шт.	Жовтень
33	Контроль метрологічних характеристик: Штангенциркулі до 200 мм	ШЦ-1	1	шт.	Вересень (м. Сарни)
34	Контроль метрологічних характеристик: Штангенциркулі понад 200 мм до 1000 мм	ШЦ-250	1	шт.	Липень

Загальні вимоги:

1. Повірка засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) та обладнання проводиться відповідно до Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів затвердженого наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.02.2016 № 193, та іншим нормативним документам.

2. Якість наданих послуг повинна відповідати Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» та нормативно-правових актів України, які регулюють відносини в сфері метрології в Україні.

3. Для підтвердження права здійснювати повірку засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) Учасник у складі своєї тендерної пропозиції надає Свідоцтво про уповноваження на проведення повірки ЗВТ, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології з додатком (Галузь (сфера) уповноваження).

Обов'язково весь перелік ЗВТ Замовника має входити до Галузі (сфери) уповноваження Учасника на проведення повірки ЗВТ.

4. У разі, якщо Галузь (сфера) уповноваження Учасника не охоплює весь перелік ЗВТ Замовника і Учасник має намір залучити співвиконавця (субпідрядника) для виконання повірки ЗВТ, Учасник у складі своєї тендерної пропозиції повинен надати наступні документи про співвиконавця (субпідрядника):

- свідоцтво про уповноваження стосовно тих ЗВТ Замовника, та/або технічних характеристик (діапазонів вимірювань, характеристик точності) ЗВТ Замовника, на перевірку яких учасник не уповноважений;

- договір субпідряду;

- лист – згоду від субпідрядника щодо надання послуг за цим договором.

5. На підтвердження права проведення перевірки дозиметричних приладів (п.16-18 Технічної специфікації) надати Ліцензію на право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання (при технологічному процесі - повірочні прилади та обладнання).

5.1. У разі, якщо у Замовника відсутня Ліцензія на право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання і Учасник має намір залучити співвиконавця (субпідрядника) для виконання робіт, Учасник у складі своєї тендерної пропозиції повинен надати наступні документи про співвиконавця (субпідрядника):

- договір субпідряду;

- лист – згоду від субпідрядника щодо надання послуг за цим договором.

5.2. У випадку залучення до виконання робіт або надання послуг субпідрядників/співвиконавців (у будь-якому обсязі) учасник повинен надати у складі своєї тендерної пропозиції довідку у довільній формі, у якій зазначає повне найменування та місцезнаходження кожного суб'єкта господарювання та подає копію всіх необхідних для виконання робіт або надання послуг дозволів та ліцензій на відповідні види діяльності з переліком видів робіт, на які його заплановано залучити, відповідно до технічної специфікації.

Довідка повинна містити наступну інформацію:

- найменування субпідрядника/співвиконавців;

- його місцезнаходження;

- платіжні реквізити;

- код за ЄДРПОУ;

- види робіт або послуг, які передбачається доручити субпідряднику/співвиконавцю;

- орієнтовану вартість робіт або послуг субпідрядника/співвиконавця у відсотках (%) до ціни тендерної пропозиції.

У складі пропозиції учасник надає лист-згоду у довільній формі від кожного субпідрядника/співвиконавця, інформація щодо якого зазначається у довідці про залучення субпідрядників на виконання робіт або послуг, які передбачаються до виконання субпідрядниками/співвиконавцями.

		<p>У разі якщо Учасник не має наміру залучати до надання послуг субпідрядників/співвиконавців Учасник надає відповідну довідку.</p> <p>5.4. Метрологічна повірка засобів вимірювальної техніки здійснюється на місці її експлуатації або в лабораторіях Виконавця впродовж 2-х робочих днів з моменту звернення Замовника. Враховуючи зазначене, а також у зв'язку зі специфікою роботи організації та з урахуванням ризиків щодо знаходження, збереження та цілісності засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) або обладнання при наданні послуг, на період дії воєнного стану на території України, матеріально-технічна база Учасника повинна знаходитись в межах Рівненської області. (Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати відповідний гарантійний лист, із зазначенням місцезнаходження матеріально-технічної бази Учасника).</p> <p>6. Повірку ЗВТ проводить персонал Учасника, який відповідає вимогам, яким повинні відповідати наукові метрологічні центри, державні підприємства, які належать до сфери управління Міністерства економіки, довілля та сільського господарства України та провадять метрологічну діяльність, та повірочні лабораторії, які уповноважуються або уповноважені на проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, затверджених наказом Мінекономіки від 30 червня 2020 року № 1242.</p> <p>7. Надання Послуг здійснюється у стаціонарних або пересувних лабораторіях Виконавця або безпосередньо у Замовника. Пересилка ЗВТ поштовими перевізниками та/або кур'єрськими службами не допускається.</p> <p>8. Усі витрати при наданні послуг з метрологічної повірки, в тому числі: витрати які пов'язані з видачою відповідних свідоцтв, довідок про повірку, витрати на відрядження, транспортні витрати, а також витрати за послуги сторонніх організацій, які залучені при наданні послуг, тощо покладаються на Учасника (Виконавця) та повинні бути враховані в ціновій пропозиції.</p> <p>9. Повірка засобів вимірювальної техніки підтверджується Виконавцем шляхом видачі «Свідоцтва про повірку», «Довідки про непридатність» або відбитком повірочного тавра.</p>
5	Обґрунтування розміру бюджетного призначення:	Відповідно до кошторисних призначень на 2026 рік.
6	Очікувана вартість предмета закупівлі:	101900,00 грн.
7	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:	Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі проведено відповідно рекомендаціям Наказу Мінекономіки від 18.02.2020р. № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі». Очікувана вартість закупівлі

		послуги перевірки визначена на основі збору пропозицій підприємств, що надають послуги перевірки, виходячи із їх можливості повірити відповідні ЗВТ, а саме наявність відповідної сертифікації, обладнання та персоналу необхідного для надання послуги перевірки вказаних ЗВТ.
	Кількість закупівлі:	75 штук
8	Процедура закупівлі: Посилання на експертні, нормативні, технічні та інші документи, що підтверджують наявність умов застосування процедури закупівлі:	Відкриті торги з особливостями Згідно з нормами чинного законодавства України, Закону України «Про публічні закупівлі» (в редакції Закону України від 19.09.2019 № 114-IX) (далі – Закон) та Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» від 12.10.2022 № 1178.