



ДСНС України  
**УКРАЇНСЬКИЙ ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР**  
(УкрГМЦ ДСНС України)

**ОБГРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного  
призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

(оприлюднюється відповідно до пункту 4<sup>1</sup> 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:

1.1. найменування замовника: **УКРАЇНСЬКИЙ ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР  
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ  
СИТУАЦІЙ**

1.2. місцезнаходження замовника: **01601, м. Київ, вул. Золоторітська, 6, корпус В**

1.3. ідентифікаційний код замовника: 25836018

1.4. категорія замовника: **Категорія 3** (юридична особа є розпорядником, одержувачем бюджетних коштів)

**2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним  
словником: «Автоматична метеорологічна станція» ДК 021:2015: А38120000-2 -  
Метеорологічні прилади**

**3. Ідентифікатор закупівлі: [UA-2026-06-17-013063-a](#)**

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Український гідрометеорологічний центр ДСНС України здійснює модернізацію державної мережі гідрометеорологічних спостережень відповідно до Стратегії розвитку гідрометеорологічної діяльності в Україні на період до 2030 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24.11.2021 № 1501-р, та Операційного плану заходів з її реалізації у 2025–2027 роках, схваленого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 13.09.2024 № 875-р.

Необхідність закупівлі автоматичних метеорологічних станцій обумовлена потребою подальшого розвитку та технічного переоснащення державної мережі гідрометеорологічних спостережень, розширення мережі автоматизованих спостережень, підвищення оперативності отримання метеорологічної інформації, забезпечення автоматичного збору, оброблення, передавання та архівування даних спостережень, а також підвищення якості та достовірності гідрометеорологічної інформації.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до вимог законодавства у сфері гідрометеорологічної діяльності, рекомендацій Всесвітньої метеорологічної організації, виробничих потреб УкрГМЦ ДСНС України та з урахуванням перспектив розвитку державної мережі гідрометеорологічних спостережень.

Технічні вимоги до автоматичних метеорологічних станцій розроблені Робочою групою з визначення технічних вимог до автоматичних метеорологічних станцій, створеною відповідно до наказу ДСНС України від 30.04.2026 № НС-622, та затверджені наказом ДСНС України від 26.05.2026 № НС-747.

Під час формування технічних, функціональних та якісних характеристик враховано необхідність забезпечення автоматичного вимірювання основних метеорологічних параметрів, безперервної цілодобової роботи обладнання в складних погодних умовах, дистанційного контролю

та діагностики станцій, передачі даних каналами мобільного зв'язку, а також можливості подальшого розширення функціоналу без необхідності заміни основних складових станцій.

Крім того, технічними вимогами передбачено можливість сумісності автоматичних метеорологічних станцій із програмним комплексом Observation Network Manager 10, який використовується УкрГМЦ ДСНС України для централізованого збору, оброблення, архівування, візуалізації, контролю якості даних та дистанційного адміністрування мережі автоматизованих спостережень.

Станом на дату підготовки закупівлі до програмного комплексу Observation Network Manager 10 інтегровано 30 автоматичних метеорологічних станцій, для функціонування яких створено відповідну серверну, телекомунікаційну та програмно-технічну інфраструктуру, а також забезпечено підготовку експлуатаційного персоналу.

Вимога щодо сумісності обладнання з наявною інформаційно-комунікаційною інфраструктурою обумовлена необхідністю забезпечення безперервності функціонування мережі автоматизованих спостережень, уніфікації процесів збору та оброблення даних, збереження єдності вимірювань і багаторічних рядів спостережень, а також ефективного використання вже створених програмно-технічних ресурсів.

Використання обладнання, яке не забезпечує можливість інтеграції з наявним програмним комплексом Observation Network Manager 10, може потребувати додаткових витрат бюджетних коштів на придбання програмного забезпечення, розроблення спеціалізованих модулів інтеграції, модернізацію інформаційних систем, навчання персоналу та подальший супровід декількох програмно-технічних платформ.

Встановлені технічні, функціональні та якісні характеристики спрямовані на забезпечення належного функціонування державної мережі гідрометеорологічних спостережень, раціонального та ефективного використання бюджетних коштів, а також відповідають принципам здійснення публічних закупівель, визначеним статтею 5 Закону України «Про публічні закупівлі».

**5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** Відповідно до кошторисних призначень на 2026 р

**6. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 55 380 728,00 грн

**7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 (зі змінами).

Для визначення очікуваної вартості проведено попередні ринкові консультації шляхом направлення запитів потенційним постачальникам обладнання та отримання комерційних пропозицій.

Таблиця 1

№	Запит (лист)	Адресат	№ реєстрації	Пропозиція (компанія)	Вартість з ПДВ (згідно таблиці 2)	Примітки
1	Лист УкрГМЦ № 2654	ELKOS	№ 99 001-2878/99 15.1 від 29.05.2026	—	—	Відповідь на запит не надана
2	Лист УкрГМЦ № 2648	ТОВ «А-ПРО»	№ 99 001-2873/99 15.1 від 29.05.2026	від 09.06.2026 р.	56 747 265,60	
3	Лист УкрГМЦ № 2649	АТ «Космічні системи»	№ 99 001-2874/99 15.1 від 29.05.2026	Вих. № 001925 від 09.06.2026 р.	55 452 651,60	
4	Лист УкрГМЦ № 2650	ТОВ «Спецтехномоніторинг»	№ 99 001-2875/99 15.1 від 29.05.2026	вих №1055 (04.06.2026)	53 942 267,40	
5	Лист УкрГМЦ № 2652	ТОВ «Хімлаборреактив»	№ 99 001-2876/99 15.1 від 29.05.2026	—	—	Відповідь на запит не надана
6	Лист УкрГМЦ № 2653	ТОВ «Технології бізнесу»	№ 99 001-2877/99 15.1 від 29.05.2026	—	—	Відповідь на запит не надана

За результатами проведеного аналізу отримано три цінові пропозиції від потенційних постачальників:

- ТОВ «Спецтехномоніторинг» – 53 942 267,40 грн з ПДВ;
- ТОВ «А-ПРО» – 56 747 265,60 грн з ПДВ;
- АТ «Космічні системи» – 55 452 651,60 грн з ПДВ.

Інші суб'єкти господарювання, яким були направлені запити щодо надання цінових пропозицій, відповіді не надали.

Таблиця 2

№ з/п	Найменування	К-сть, шт	Ціна з ПДВ, грн			Сума з ПДВ, грн		
			ТОВ "СТМ"	ТОВ "А-ПРО"	АТ «КОСМІЧНІ СИСТЕМИ»	ТОВ "СТМ"	ТОВ "А-ПРО"	АТ «КОСМІЧНІ СИСТЕМИ»
1	Автоматична метеорологічна станція Vaisala AWS810 у складі:	10	3 318 399,54	3 490 956,36	3 411 314,76	33 183 995,40	34 909 563,60	34 113 147,60
	- ультразвуковий датчик параметрів вітру WMT700 - 1 шт.							
	- датчик температури та вологості повітря HMP155 - 1 шт.							
	- датчик (модуль) атмосферного тиску BARO-1 - 1 шт.							
2	Датчик тривалості сонячного сьйва CSD 3	10	254 802,72	268 052,52	261 937,20	2 548 027,20	2 680 525,20	2 619 372,00
3	Датчик метеорологічної дальності видимості PWD22	10	876 280,98	921 847,56	900 816,84	8 762 809,80	9 218 475,60	9 008 168,40
4	Датчик висоти снігового покриву SnowVue10	10	154 168,80	162 185,52	158 485,56	1 541 688,00	1 621 855,20	1 584 855,60
5	Опадомір Pluvio2L	10	790 574,70	831 684,60	812 710,80	7 905 747,00	8 316 846,00	8 127 108,00
						53 942 267,40	56 747 265,60	55 452 651,60

На підставі отриманих комерційних пропозицій розраховано середню ринкову вартість предмета закупівлі, яка становить **55 380 728,20 грн з ПДВ**.

З урахуванням проведеного аналізу ринку та отриманих цінових пропозицій очікувана вартість закупівлі визначена у розмірі **55 380 728,00 грн з ПДВ**.

#### 8. Обсяг закупівлі: 10 комплектів

8. Процедура закупівлі ( Посилання на експертні, нормативні, технічні та інші документи, що підтверджують наявність умов застосування процедури закупівлі):

Процедура закупівлі – відкриті торги з особливостями.

Застосування зазначеної процедури закупівлі здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» та Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 року № 1178 «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».

Керуючись вимогами зазначених нормативно-правових актів та з урахуванням дії правового режиму воєнного стану в Україні, закупівля проводиться шляхом застосування процедури відкритих торгів з особливостями.