



ДСНС України

**УКРАЇНСЬКИЙ ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР  
(УкрГМЦ)**

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

**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	<b>Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань, його категорія:</b>	Український гідрометеорологічний центр Державної служби України з надзвичайних ситуацій 01601, м. Київ, вул. Золотоворітська, 6 корпус В Код ЄДРПОУ: 25836018
2	<b>Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником:</b>	««Гідрометричний млинок»», за ДК 021:2015 - 38290000-4 Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої
3	<b>Ідентифікатор закупівлі:</b>	<a href="#">UA-2026-05-29-003775-a</a>
4	<b>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:</b>	Гідрометричний млинок призначений для вимірювання середньої швидкості течії у відкритих природних і штучних руслах (ріки, канали). Основні технічні характеристики: Вимірювання швидкості течії поверхневих вод: <ul style="list-style-type: none"><li>-діапазон вимірювання швидкостей потоку від 0,025 м/с до 12 м/с;</li><li>-матеріал корпусу — некорозійна хромована сталь;</li><li>-наявність змінних лопатевих гвинтів для вимірювання швидкостей потоку від 0,025 м/с до 12 м/с;</li><li>-гідрометрична штанга діаметром 20 мм, довжиною 4 м, повинна складатися з 4-х секцій, матеріал — нержавіюча хромована сталь;</li><li>- набір інструментів для обслуговування гідрометричного млинка;</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- кріплення для лебідки та гідрометричного грузу;</li> <li>-хвостовий стабілізатор;</li> <li>-з'єднувальний кабель довжиною не менше 6 м;</li> <li>-свідоцтва про калібрування млинка для кожного лопатевого гвинта з комплекту;</li> <li>-пластиковий корпус для транспортування;</li> <li>-електронний лічильник з можливістю зміни часу вимірювання та введення калібрувальних коефіцієнтів лопатевих гвинтів, клас захисту лічильника не гірше IP -65;</li> <li>-інструкція користувача.</li> </ul>
5	<b>Обґрунтування розміру бюджетного призначення:</b>	Відповідно до кошторисних призначень на 2026 рік.
6	<b>Очікувана вартість предмета закупівлі:</b>	2 924 000,00 грн з ПДВ
7	<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:</b>	<p>Очікувана вартість закупівлі визначена згідно наказу Мінекономіки від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі»</p> <p>При розрахунку очікуваної вартості використані 3 цінові пропозиції. Відповідно до підпункту 2 пункту 1 розділу III Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, застосовано формулу визначення очікуваної ціни за одиницю товару, як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних, що розраховано за формулою: <math>Ц_{од} = (Ц_1 + \dots + Ц_k) / K</math>, де <math>Ц_{од}</math> очікувана ціна за одиницю; <math>Ц_1</math> ціна, отримана з відкритих джерел інформації; <math>K</math> кількість цін отриманих з відкритих джерел інформації та визначено очікувану вартість приладів.</p>
	<b>Обсяг закупівлі:</b>	10 штук
8	<b>Процедура закупівлі:</b> Посилання на експертні, нормативні, технічні та інші документи, що підтверджують наявність умов застосування процедури закупівлі:	<p>Відкриті торги з особливостями</p> <p>Керуючись нормами чинного законодавства України, Закону України «Про публічні закупівлі» (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;</p>