

Інститут Гідромеханіки Національної академії наук України (ІГМ НАНУ)

У відповідності до Постанови № 1266 КМУ від 16 грудня 2020 р., зокрема, п. 3 "з метою ефективного та раціонального використання коштів забезпечити оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення на власному веб-сайті.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення та застосування процедури закупівлі – відкриті торги з особливостями

Ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2026-03-11-015346-a

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія: Інститут гідромеханіки НАН України; вулиця Марії Капніст, 8/4, м. Київ, 03057; код за ЄДРПОУ – 05417354; категорія замовника - юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади, відповідно до п. 3 ч. 4 ст. 2 Закону.

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 дослідження дії статичного навантаження на підривач МВЧ-62, оброблений високоактивною рідиною. Виготовлення експериментальних зразків пристрою для знешкодження мінометних мін і снарядів. Проведення випробувань експериментальних зразків пристрою для знешкодження мінометних мін і снарядів. Виготовлення експериментального зразка пристрою для знешкодження протитанкових мін ТМ-62. Проведення випробувань пристрою знешкодження протитанкових мін ТМ-62 у польових умовах. (код за ДК 021:2015 - 73100000-3 - Послуги у сфері наукових досліджень та експериментальних розробок). КЕКВ-2281.

3. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Послуги з дослідження дії статичного навантаження на підривач МВЧ-62, оброблений високоактивною рідиною. Виготовлення експериментальних зразків пристрою для знешкодження мінометних мін і снарядів. Проведення випробувань експериментальних зразків пристрою для знешкодження мінометних мін і снарядів. Виготовлення експериментального зразка пристрою для знешкодження протитанкових мін ТМ-62. Проведення випробувань пристрою знешкодження протитанкових мін ТМ-62 у польових умовах необхідні для залучення співвиконавця, який забезпечить виконання послуг і робіт з інженерної розробки експериментальних зразків пристроїв для знешкодження мінометних мін і снарядів, та протитанкових мін. Проведення випробувань розроблених пристроїв у польових умовах та дослідження їх характеристик.

2. Поставка здійснюється в робочі дні. Поставка пристроїв здійснюється в приміщення Замовника виключно за рахунок Учасника-переможця (в подальшому Постачальника), цінова пропозиція надається з урахуванням вартості доставки пристроїв до місця призначення.

3. Постачальник відповідає за формування ціни та повинен керуватися вимогами чинного законодавства.

4. Ціна тендерної пропозиції визначається за результатами електронних торгів Учасника має включити всі витрати на доставку. *До розрахунку вартості пропозиції не включаються витрати, пов'язані з підготовкою та поданням пропозиції, понесені Учасником у процесі здійснення закупівлі Замовником та укладення договору про закупівлю. Такі витрати Учасника сплачуються за рахунок його власних коштів та не відшкодовуються Замовником. Не враховані у ціні товару витрати, необхідні для поставки товару, відшкодовуються за рахунок Учасника.*

Наявність в учасника працівника відповідної кваліфікації – Інженер, а саме інженер - дослідник (розробка радіоелектронної апаратури, комплектування безпілотних систем), (без категорії). Стаж роботи від 1 року.

5. Вибір місця проведення випробувань здійснюється Виконавцем. Послуги з дослідження дії статичного навантаження на підривач МВЧ-62, оброблений високоактивною рідиною. Виготовлення експериментальних зразків пристрою для знешкодження мінометних мін і снарядів. Проведення випробувань експериментальних зразків пристрою для знешкодження мінометних мін і снарядів. Виготовлення експериментального зразка пристрою для знешкодження протитанкових мін ТМ-62. Проведення випробувань пристрою знешкодження протитанкових мін ТМ-62 у польових умовах необхідні для залучення співвиконавця, який забезпечить виконання послуг і робіт з інженерної розробки експериментальних зразків пристроїв для знешкодження

мінометних мін і снарядів, та протитанкових мін. Проведення випробувань розроблених пристроїв у польових умовах та дослідження їх характеристик.

6. Етапи НДР і терміни їх виконання на 2026 р.

№ п/п	Найменування основного етапу робіт	Науково-технічна продукція	Термін виконання початок-закінчення (місяць, рік)
1 етап	Послуги у сфері наукових досліджень та експериментальних розробок 73100000-3 (Дослідження дії статичного навантаження на підривач МВЧ-62, оброблений високоактивною рідиною. Виготовлення експериментальних зразків пристрою для знешкодження мінометних мін і снарядів. Проведення випробувань експериментальних зразків пристрою для знешкодження мінометних мін і снарядів)	Протокол дослідження дії статичного навантаження на підривач МВЧ-62, оброблений високоактивною рідиною. Акт про виготовлення експериментальних зразків зразка пристрою для знешкодження мінометних мін і снарядів. Протокол випробувань експериментальних зразків пристрою для знешкодження мінометних мін і снарядів	_____ -Червень 2026
2 етап	Послуги у сфері наукових досліджень та експериментальних розробок 73100000-3 (Виготовлення експериментального зразка пристрою для знешкодження протитанкових мін ТМ-62. Проведення випробувань пристрою для знешкодження протитанкових мін ТМ-62 у польових умовах.)	Акт про виготовлення експериментального зразка пристрою для знешкодження протитанкових мін ТМ-62. Акт проведення випробувань пристрою для знешкодження протитанкових мін ТМ-62 у польових умовах.	Липень-Листопад 2026

4. Місце поставки предмета закупівлі: 03057, м. Київ, вулиця Марії Капніст, 8/4.

5. Строк поставки товарів, виконання робіт, надання послуг: до 30 листопада 2026 року

6. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до наявних кошторисних призначень на 2026 рік в межах видатків за напрямом використання бюджетних коштів у відповідності до Кошториса на 2026 рік.

7. Очікувана вартість предмета закупівлі: 604 000.00 грн. (шістсот чотири тисячі гривень 00 копійок) з ПДВ і визначена відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 року №275).

8. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено після проведення попередніх ринкових консультацій з метою аналізу ринку, шляхом отримання інформації (комерційних пропозицій) від суб'єктів господарювання, проведення розробки кошторисної документації, а також обумовлений розміром бюджетного призначення визначений відповідно до кошторису на 2026 рік.