

№	Напрямок	Назва об'єкта	Одиниця виміру	Всього книг	Ціна од. виміру	Всього сторінок	Факт. кількість	Факт. вартість	Джерела інформації про розмір цін	Обґрунтування	ЦККНО
1	Гуманітарні науки	Планетарний сканер формату A2+ Zeutschel OS 15000 Advanced plus (комплектція:	штук	1	1	7737	0	0	https://ukmaedu-my.sharepoint.com/personal/o_hordiyenko_ukma_edu_ua/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fo%5Fhordiyenko%5Fukma%5Fedu%5Fua%2FDocuments%2FРобочий%20стіл%2FЗакупівлі%202026%20рік%2FВідкриті%20торги%2FПроект%20МОН%2F3ЦП%202%2Epdf&parent=%2Fpersonal%2Fo	НаУКМА забезпечує збереження та опрацювання унікальних колекцій рідкісних видань, зокрема фондів Омеляна Прицака, Джеймса Мейса, В'ячеслава Брюховецького та інших видатних діячів. Оскільки ці документи потребують виключно безконтактного сканування, використання моделі Zeutschel OS 15000 є критичним: її спеціальна книжкова коліска дозволяє розгортати видання лише на 100°, що повністю запобігає пошкодженню корінця та руйнуванню палітурки. Закупівля планетарного сканера Zeutschel OS 15000 Advanced Plus A2+ гарантує отримання цифрових копій найвищого рівня, що відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 19264-1. Це є важливою умовою для інтеграції фондів НаУКМА у глобальні цифрові проєкти, такі як Europeana чи Національна електронна бібліотека України, а також для співпраці з авторитетними інституціями під егідою ЮНЕСКО. Зокрема, висока якість оцифрування є обов'язковою вимогою для участі у міжнародних програмах зі збереження документальної спадщини та фондів пам'яті Голокосту. Висока точність передачі кольору, геометрії та роздільної здатності дозволяє створювати документи, які придатні для глибокого наукового аналізу (палеографічного,	Наукова бібліотека НаУКМА (Бібліотека імені Тетяна та Омеляна Антоновичів), сектор оцифрування рідкісних та цінних видань. Приміщення є капітальною спорудою з належною вентиляцією та стабільним температурно-вологісним режимом (температура 18-22°C), що важливо як для збереження оригіналів книг, так і для стабільної роботи сканера. У приміщенні відсутнє

2	Г у м а ні т а р н о - м и с т е ц ь к и й	GNSS RTK приймач Emlid Reach RS2	Ш т у к а	1	1 5	1 5	0	0	https://protrade.com.ua/product/gnss-rtk-prijmach-emlid-reach-rs2/	RTK-приймач є важливим для експедиційних археологічних робіт, оскільки забезпечує сантиметрову точність фіксації координат, що неможливо досягти звичайними GPS-пристроями. Така точність дозволяє створювати високоякісні плани розкопів та тривимірні моделі, забезпечуючи наукову достовірність та порівнюваність результатів між сезонами. Археологічна експедиція Києво-Могилянської академії щороку проводить польові роботи у Черкаській та Сумській областях, де це обладнання буде використовуватися. Також GNSS-приймачі можна використовувати для зйомки планів пам'яток, що відкриває можливість для співпраці з іншими експедиціями та інституціями.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view. Також обладнання використовуватимуть під час археологічних експедицій в Черкаській та Сумській областях.
---	--	---	-----------------------	---	--------	--------	---	---	---	--	---

3	Г у м а н і т а р н о - м и с т е ц ь к и й	Тахеометр електронний Hi-Target HTS-720	Ш т у к а	1	1 5 0	1 5 0	0	0	https://geoshop.com.ua/products/taheometr-elektronnij-hi-target-hts-720	Тахеометр забезпечує високу точність кутових і лінійних вимірювань, що є критично важливим для детальної фіксації археологічних об'єктів та побудови точних планів розкопів. На відміну від РТК-приймачів, він не прив'язаний до GPS та створює координатні системи значно точніше. Ідеально використовувати їх разом із РТК. Окрім цього, він може бути використаний для зйомок планів пам'яток — що також дає потенціал для співпраці з колегами з інших установ.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (Центр) (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформацію про Центр внесено до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – . А також використане під час археологічних експедицій в Черкаській та Сумській областях.
---	--	---	-----------------------	---	-------------	-------------	---	---	---	---	--

4	Г у м а н і т а р н о - м и с т е ц ь к и й	Квадр окоп тер DJI Matrice 350 RTK	Ш т у к а	1	2 6 5	2 6 5	0	0	https://droneshouse.com/product/kvadrokopter-dji-matrice-350-rtk/	Дрон DJI Matrice 350 RTK — це потужна платформа, яка має кілька можливостей для археології. Передовсім він має сенсор, що дозволяє лідарне сканування поверхні. Фактично це дозволяє бачити під листям та гілками дерев і таким чином створювати об'ємні моделі рельєфу та пам'яток. В археології він активно використовується для зйомки великих територій, які неможливо охопити ручним сканером. Також це платформа для підвішування інших приладів, наприклад, магнітометрів. Наявність цього дрона дозволить Археологічній експедиції Києво-Могилянської академії робити не лише точкові, а й масштабні дослідження на Трахтемирівському півострові. Це буде єдиний такий прилад в археологічному середовищі в Україні, що дасть можливість кооперуватися з колегами з інших установ для спільних досліджень та публікацій.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view . А також використане під час археологічних експедицій в Черкаській та Сумській областях.
---	--	--	-----------------------	---	-------------	-------------	---	---	---	--	--

5	П р и р о д н и ч о - м а т е м а т и ч н и й	Спект рофот ометр OPTIZ EN QX	Ш т у к а	1	3 2 3 4	3 2 3 4	0	0	https://spectrolab.com.ua/ua/p921206740-spektrofotometr-optizen.html Використання спектрофотометра OPTIZEN QX у науковій роботі НаУКМА сприятиме розвитку природничих наук завдяки його широким функціональним можливостям для точного та ефективного аналізу водних об'єктів. Пристрій дозволяє проводити швидкі та надійні вимірювання якості води, спрощуючи роботу дослідників завдяки голосовим підказкам та більш ніж 150 попередньо запрограмованим методам аналізу. Це забезпечує точність результатів та скорочує час проведення експериментів, що особливо важливо для міждисциплінарних досліджень у галузях хімії, біології, екології та охорони навколишнього середовища. OPTIZEN QX відкриває можливості для реалізації пріоритетних наукових напрямів НаУКМА, зокрема: • дослідження хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки; • фундаментальні дослідження в науках про Землю та геоекології; • вивчення адаптації біологічних систем флори та фауни до зовнішніх факторів; • моделювання та прогнозування стану навколишнього середовища, моніторинг та раціональне використання водних ресурсів; • розробка технологій очищення води та забезпечення доступу до питної води; • охорона природних комплексів, збереження біорізноманіття та генетична паспортизація цінних об'єктів; • екологічно збалансоване землекористування та ефективне управління природними ресурсами. Інтеграція спектрофотометра OPTIZEN QX у наукову діяльність НаУКМА дозволить підвищити якість та оперативність досліджень, сприяти розвитку міждисциплінарних напрямів та забезпечити практичне застосування результатів у сфері охорони навколишнього середовища, водних ресурсів та біорізноманіття.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
---	---	--	-----------------------	---	------------------	------------------	---	---	---	---

6	П р и р о д н и ч о - м а т е м а т и ч н и й	рН- метр AB23 PH-F ОНАУ S з калібр уванн ям	ш т у к а	1	2 4 1	2 4 1	0	0	https://shop.hlr.ua/ua/p h-metr-laboratornyy- ab23ph-f-000- 1400001-ph-ohaus- 30633245-254955.html	Придбання лабораторного рН-метра AB23PH-F ОНАУ є необхідним для реалізації пріоритетного напрямку досліджень «Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань», оскільки точне вимірювання водневого показника (рН) є критичною умовою для забезпечення стабільності та біодоступності лікарських засобів. У фармацевтичних дослідженнях навіть мінімальне відхилення кислотності може докорінно змінити властивості діючих речовин, тому використання приладу з високою дискретністю (0,01рН) дозволяє проводити прецизійне титрування, готувати буферні розчини з заданими параметрами та контролювати стабільність мазей, гелів і розчинів для ін'єкцій. Завдяки автоматичній температурній компенсації та високій відтворюваності результатів, цей рН-метр забезпечує відповідність лабораторних випробувань вимогам Державної фармакопеї України, що є фундаментом для створення інноваційних медичних препаратів та нанокompозитних систем адресного доставляння ліків.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
---	---	---	-----------------------	---	-------------	-------------	---	---	---	---	--

7	П р и р о д н и ч о - м а т и ч н и й	Аквадистиллятор Aqua-4/8 Labexpert	Ш т у к а	1	3 3	3 3	0 0	https://shop.hlr.ua/ua/akvadistillyator-so-vstroennym-vodosbornikom-aqua-48-labexpert-254892.html	Використання аквадистиллятора Aqua-4/8 Labexpert забезпечить дослідників високоякісною дистильованою водою, що є критичною умовою для проведення досліджень у галузі природничих наук. Вода з мінімальним вмістом домішок необхідна на всіх етапах експериментів — від промивки наночастинок до приготування реакційних сумішей — оскільки сторонні іони можуть суттєво впливати на кінетику синтезу та властивості кінцевих матеріалів. Завдяки вбудованому водозбірнику аквадистиллятор дозволяє автоматизувати підготовку експериментів, що скорочує час проведення циклів синтезу та аналізу. Це сприятиме прискоренню розробки нових полімерних та металоорганічних структур і забезпечить можливість отримання речовин високої чистоти з передбачуваними фізико-хімічними властивостями. Інтеграція аквадистиллятора в лабораторну інфраструктуру НаУКМА підвищить ефективність фундаментальних і прикладних досліджень у хімії, лабораторній діагностиці та суміжних природничих науках, сприяючи розвитку стратегічних наукових напрямів університету.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
---	---	------------------------------------	-----------------------	---	--------	--------	--------	--	---	---

8	Г у м а н і т а р н о - м и с т е ц ь к и й	Маталошукач Garrett AT Pro International у комплекті з Цілевим ікон Garrett Pro-Pointer AT (Pro-Pointer AT)	к о м п л е к т	1	5 0 4 6 8	5 0 4 6 8	0 0	0 0	https://minelab.com.ua/catalog/metaloshukachi/equinox-900/ https://minelab.com.ua/catalog/metaloshukachi/pro-find-40/	Археологи використовують металошукач у процесі розкопок для того, щоб не пропустити окремі металеві артефакти у розкопі, а також для обстеження території археологічних пам'яток на предмет виявлення металевих предметів. Особливо це важливо у розвідках та стаціонарних розкопках, якими займається Археологічна експедиція Києво-Могилянської академії.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view А також в щорічних археологічних експедиціях у Черкаській та Сумській областях.
---	---	---	-----------------	---	-----------	-----------	-----	-----	--	---	--

9	Г У М А НІ Т А Р Н О - М И С Т Е Ц Ь К И Й	Мікро скоп SIGETA MS- 220 7x– 180x Trino Stereo Micros cope	Ш Т У К А	1	3 3	3 3	0	0	https://labstar.com.ua/p roduct/mic-MS-220?	Мікроскоп SIGETA MS-220 забезпечує широкий діапазон збільшень 7x–180x, що дає змогу детально досліджувати артефакти різних розмірів – від дрібних фрагментів до складних мікроструктур поверхонь. В археології їх використовують для дослідження формувальних мас кераміки, трасологічного аналізу, інколи визначення технології виготовлення. Археологічна експедиція Києво-Могилянської академії щороку здобуває понад 1000 предметів, які треба досліджувати під мікроскопом, що створює окремий археометричний напрям роботи з матеріалами.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
---	--	--	-----------------------	---	--------	--------	---	---	--	---	--

10	Система для ПЛР у реальному часі nQ96-X4 96-well Real Time PCR	Штук	1	450	450	0	0	https://neogene.com.ua/index.php?route=product/category&path=20_27 Використання системи nQ96-X4 96-well Real Time PCR є науково обґрунтованим та стратегічно важливим для розвитку досліджень впливу війни на стрес і стресові реакції, оскільки дозволяє перейти від переважно описових і психологічних підходів до об'єктивного молекулярного аналізу біологічних змін, що виникають в організмі людини під дією тривалого травматичного стресу. Умови війни супроводжуються хронічним психоемоційним навантаженням, що призводить до глибоких змін у функціонуванні нейроендокринної та імунної систем, а також до порушень регуляції експресії генів. Застосування технології Real-Time ПЛР дає змогу кількісно визначати рівні експресії генів, пов'язаних зі стресовою відповіддю, зокрема маркерів запалення, гормональної регуляції та нейропластичності. Це забезпечує можливість об'єктивізації стресових реакцій і дозволяє доповнити традиційні психологічні методи дослідження точними біологічними показниками. Використання даного приладу відкриває перспективи для поглибленого вивчення механізмів розвитку посттравматичного стресового розладу, тривожних і депресивних станів, які є поширеними серед населення, що зазнало впливу війни. Зокрема, з'являється можливість досліджувати тривалі ефекти хронічного стресу на рівні генетичної регуляції, включаючи епігенетичні зміни, що можуть мати довготривалий і навіть міжпоколіннєвий характер.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
----	--	------	---	-----	-----	---	---	--	---

11	Суспільний	ЕЕГ-система	комплект	1	988	988	00	https://ukmaedu-my.sharepoint.com/personal/o_hordiyenko_ukma_edu_ua/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fo%5Fhordiyenko%5Fukma%5Fedu%5Fua%2FDocuments%2FРобочий%20стіл%2FЗакупівлі%202026%20рік%2FВідкриті%20торги%2FПроект%20МОН&ga=1	Закупівля науково дослідного апаратно програмного комплексу для реєстрації та аналізу психофізіологічних показників (ЕЕГ системи з модулями синхронізації стимулів та обробки даних) є необхідною для виконання міждисциплінарних експериментальних досліджень у галузі соціально поведінкових наук, зокрема психології, соціальних комунікацій, політології, соціології та поведінкової економіки. У поточному році обладнання використовуватиметься для проведення експериментальних досліджень, спрямованих на: 1) вивчення когнітивних та емоційних реакцій людини на вербальні та медійні стимули, зокрема тексти політичних повідомлень, матеріали соціальної реклами, інформаційні повідомлення та новинний контент; 2) аналіз механізмів смислового та інформаційно комунікаційного впливу на процеси сприйняття, інтерпретації та прийняття рішень в умовах підвищеного інформаційного навантаження та інформаційних загроз; 3) дослідження психофізіологічних виявів стресу, втрати уваги, когнітивної втоми та підвищеного когнітивного навантаження у різних соціальних групах, зокрема у вразливих з огляду на вікові, фізіологічні або когнітивні чинники, у тому числі в контексті адаптації внутрішньо переміщених осіб, осіб із досвідом тривалого стресу, а також інших категорій цивільного населення і військових.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі психічного здоров'я НаУКМА – https://www.ukma.edu.ua/index.php/science/tsentrita-laboratoriji/cmhpss/pro-nas
----	------------	-------------	----------	---	-----	-----	----	---	--	--

1 2	Система відеоконференцій Owl Labs Meeting Owl 3 (MTW 300-2000)	Штук	1	6	6	2	2	·	·	0	0	0	0	https://timesport.com.ua/systema-videokonferentszviazku-owl-labs-meeting-owl-3-mtw300-2000/?gad_source=1&gad_campaignid=22485461436&gbraid=0AAAAApMNJkHMyZkl-gp7jZA4PT-f_66QP&gclid=CjwKC-AjwvqjOBhAGEiwAngeQnculc8aADUcnzhUjiaZRLREhLqVAGmuDfcuSct5rfQGPmdb0mijkGRoC0UAQAvD_BwE Це елемент комплексного обладнання лабораторії для проведення фокус-групових досліджень. Наукові дослідження суспільного напрямку в НаУКМА в поточному році та в перспективі будуть відповідати проектному напрямку Horizon Europe - Work Programme 2026-2027 Culture, Creativity and Inclusive Society, а також переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок: (Постанова КМУ від 30 квітня 2024 р. № 476), а саме: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; Актуальні проблеми захисту прав людини і громадянина в умовах воєнного стану; Соціально-психологічна підтримка людини в умовах суспільних змін і загроз безпеки життя. Наукові дослідження соціологічного напрямку НаУКМА у найближчі роки концентруються навколо науково-дослідницької теми «Трансформації соціальних відносин, структур і практик під час та після російсько-української війни». У рамках зазначених досліджень фокус-групові дискусії та глибинні інтерв'ю є основними методами збору якісних даних для аналізу. Облаштування сучасної лабораторії для проведення фокус-групових досліджень для гібридної взаємодії уможливить проводити фокус-групові дослідження у змішаному форматі. Така можливість необхідна для сучасних досліджень в українських реаліях, коли з безпекових міркувань не завжди можна провести фокус-групові дискусії офлайн у містах півночі, півдня та сходу України, натомість можна долучати учасників та учасниць з тих місцевостей за допомогою сучасних технологій, які дають ефект присутності і не погіршують групової динаміки.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
--------	--	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---

14	Комп'ютер HP ProOne 240 G10 / i5-1334U, 16, 512, K&M, Cam, WiF, W11Pro (B70V 9AT)	Штук	2	418300	https://hard.rozetka.com.ua/ua/hp-9m9h7at/p565665197/?gad_source=1&gad_campaignid=22962791953&gbraid=0AAAAADNakmc2gSYj1ep8C1FK7sSKTI547&gclid=Cj0KCQjws83OBhD4ARIsACblj18sktATED9x0SMR5abiSZHDWUC0hzmwgnXswTL-i27m7gP8DCT9OoaAu-rEALw_wcB	Це елемент комплексного обладнання лабораторії для проведення фокус-групових досліджень. Наукові дослідження суспільного напрямку в НаУКМА в поточному році та в перспективі будуть відповідати проектному напрямку Horizon Europe - Work Programme 2026-2027Culture, Creativity and Inclusive Society, а також переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок: (Постанова КМУ від 30 квітня 2024 р. № 476), а саме: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; Актуальні проблеми захисту прав людини і громадянина в умовах воєнного стану; Соціально-психологічна підтримка людини в умовах суспільних змін і загроз безпеки життя. Наукові дослідження соціологічного напрямку НаУКМА у найближчі роки концентруються навколо науково-дослідницької теми «Трансформації соціальних відносин, структур і практик під час та після російсько-української війни». У рамках зазначених досліджень фокус-групові дискусії та глибинні інтерв'ю є основними методами збору якісних даних для аналізу. Облаштування сучасної лабораторії для проведення фокус-групових досліджень для гібридної взаємодії уможливить проводити фокус-групові дослідження у змішаному форматі. Така можливість необхідна для сучасних досліджень в українських реаліях, коли з безпекових міркувань не завжди можна провести фокус-групові дискусії офлайн у містах півночі, півдня та сходу України, натомість можна долучати учасників та учасниць з тих місцевостей за допомогою сучасних технологій, які дають ефект присутності і не погіршують групової динаміки.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
----	---	------	---	--------	---	---	--

1	5	С	у	п	л	ь	н	и	й	WEB-камера для конференцій LOGITECH PTZ Pro 2 Camera (L960-001186)	Ш	т	у	к	а	1	3	3	1	1	0	0	5	5	0	0	https://www.foxtrot.com.ua/ru/shop/web-kamery_logitech_ptz-pro-2-camera-1.html?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=1-%25bregular%255d-%25bPro-Audit%255d-%25bPMax%255d-%25bIT%255d-%25bNo-Perform%255d&utm_term=&utm_content=cid%7C22334183994&gad_source=1&gad_campaignid=22334184174&gbraid=0AAAAADMQBcpawYWv6GcRkbk8jyUjeF4Wt&gclid=CjwKCAjwvqjOBhAGEiwAngeQnUAEr9Ccssy-ErZr98d15eXh48mG6ugx6ijfzj8Xjrsj1p8tYz7bJhBoCNTwQAvD_BwE	Це елемент комплексного обладнання лабораторії для проведення фокус-групових досліджень. Наукові дослідження суспільного напрямку в НаУКМА в поточному році та в перспективі будуть відповідати проектному напрямку Horizon Europe - Work Programme 2026-2027Culture, Creativity and Inclusive Society, а також переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок: (Постанова КМУ від 30 квітня 2024 р. № 476), а саме: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; Актуальні проблеми захисту прав людини і громадянина в умовах воєнного стану; Соціально-психологічна підтримка людини в умовах суспільних змін і загроз безпеки життя. Наукові дослідження соціологічного напрямку НаУКМА у найближчі роки концентруються навколо науково-дослідницької теми «Трансформації соціальних відносин, структур і практик під час та після російсько-української війни». У рамках зазначених досліджень фокус-групові дискусії та глибинні інтерв'ю є основними методами збору якісних даних для аналізу. Облаштування сучасної лабораторії для проведення фокус-групових досліджень для гібридної взаємодії уможливить проводити фокус-групові дослідження у змішаному форматі. Така можливість необхідна для сучасних досліджень в українських реаліях, коли з безпекових міркувань не завжди можна провести фокус-групові дискусії офлайн у містах півночі, півдня та сходу України, натомість можна долучати учасників та учасниць з тих місцевостей за допомогою сучасних технологій, які дають ефект присутності і не погіршують групової динаміки.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

1	6	С	у	п	л	ь	н	и	й	Ноутбук HP Omni Book 5 Flip x360 14-fp003 3ua (C9R R8EA) Glacier Silver	Ш	т	у	к	а	2	4	8	1	3	0	0	0	0	https://rozetka.com.ua/ua/hp-c9rr8ea/p562261812/?gad_source=1&gad_campaignid=23516836960&gbraid=0AAAAABpmbmua1_d_JvCnCEHMQva7dgkl1&gclid=CjwKCAjwvqjOBhAGEiwAngeQnTb5_tCv8vx6yg-5TxBswFQM0M4Zry1UTga6wlnToAWTKyTOUdRafBoCCIMQAvD_BwE	Це елемент комплексного обладнання лабораторії для проведення фокус-групових досліджень. Наукові дослідження суспільного напрямку в НаУКМА в поточному році та в перспективі будуть відповідати проектному напрямку Horizon Europe - Work Programme 2026-2027Culture, Creativity and Inclusive Society, а також переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок: (Постанова КМУ від 30 квітня 2024 р. № 476), а саме: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; Актуальні проблеми захисту прав людини і громадянина в умовах воєнного стану; Соціально-психологічна підтримка людини в умовах суспільних змін і загроз безпеки життя. Наукові дослідження соціологічного напрямку НаУКМА у найближчі роки концентруються навколо науково-дослідницької теми «Трансформації соціальних відносин, структур і практик під час та після російсько-української війни». У рамках зазначених досліджень фокус-групові дискусії та глибинні інтерв'ю є основними методами збору якісних даних для аналізу. Облаштування сучасної лабораторії для проведення фокус-групових досліджень для гібридної взаємодії уможливить проводити фокус-групові дослідження у змішаному форматі. Така можливість необхідна для сучасних досліджень в українських реаліях, коли з безпекових міркувань не завжди можна провести фокус-групові дискусії офлайн у містах півночі, півдня та сходу України, натомість можна долучати учасників та учасниць з тих місцевостей за допомогою сучасних технологій, які дають ефект присутності і не погіршують групової динаміки.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	--

17	С	SSD диск Crucia l X10 4TB Portable USB Type-C (0649 52894 1985)	Ш	1	2	2	0	0	Це елемент комплексного обладнання лабораторії для проведення фокус-групових досліджень. Наукові дослідження суспільного напрямку в НаУКМА в поточному році та в перспективі будуть відповідати проектному напрямку Horizon Europe - Work Programme 2026-2027 Culture, Creativity and Inclusive Society, а також переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок: (Постанова КМУ від 30 квітня 2024 р. № 476), а саме: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; Актуальні проблеми захисту прав людини і громадянина в умовах воєнного стану; Соціально-психологічна підтримка людини в умовах суспільних змін і загроз безпеки життя. Наукові дослідження соціологічного напрямку НаУКМА у найближчі роки концентруються навколо науково-дослідницької теми «Трансформації соціальних відносин, структур і практик під час та після російсько-української війни». У рамках зазначених досліджень фокус-групові дискусії та глибинні інтерв'ю є основними методами збору якісних даних для аналізу. Облаштування сучасної лабораторії для проведення фокус-групових досліджень для гібридної взаємодії уможливить проводити фокус-групові дослідження у змішаному форматі. Така можливість необхідна для сучасних досліджень в українських реаліях, коли з безпекових міркувань не завжди можна провести фокус-групові дискусії офлайн у містах півночі, півдня та сходу України, натомість можна долучати учасників та учасниць з тих місцевостей за допомогою сучасних технологій, які дають ефект присутності і не погіршують групової динаміки.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
----	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---

18	Суспільний	Відстеження рухів очей і голови TOBII Eye Tracker 5	Штук	5	241.129	120.645	00	https://vroda.co.ua/ua/product/vidstejennya-ruhiv-ochey-i-golovii-eye-tracker-5_14752016472 Це елемент комплексного обладнання лабораторії для проведення фокус-групових досліджень. Наукові дослідження суспільного напрямку в НаУКМА в поточному році та в перспективі будуть відповідати проектному напрямку Horizon Europe - Work Programme 2026-2027 Culture, Creativity and Inclusive Society, а також переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок: (Постанова КМУ від 30 квітня 2024 р. № 476), а саме: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; Актуальні проблеми захисту прав людини і громадянина в умовах воєнного стану; Соціально-психологічна підтримка людини в умовах суспільних змін і загроз безпеки життя. Наукові дослідження соціологічного напрямку НаУКМА у найближчі роки концентруються навколо науково-дослідницької теми «Трансформації соціальних відносин, структур і практик під час та після російсько-української війни». У рамках зазначених досліджень фокус-групові дискусії та глибинні інтерв'ю є основними методами збору якісних даних для аналізу. Облаштування сучасної лабораторії для проведення фокус-групових досліджень для гібридної взаємодії уможливить проводити фокус-групові дослідження у змішаному форматі. Така можливість необхідна для сучасних досліджень в українських реаліях, коли з безпекових міркувань не завжди можна провести фокус-групові дискусії офлайн у містах півночі, півдня та сходу України, натомість можна долучати учасників та учасниць з тих місцевостей за допомогою сучасних технологій, які дають ефект присутності і не погіршують групової динаміки.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
----	------------	---	------	---	---------	---------	----	--	---

19	Супільний	Ноутбук ASUS VivoBook 16 X1605 VA-MB125 (90NB10N3-M009D0) Indie Black для TOBII Eye Tracker 5	Штук	5	34	1700	00	https://rozetka.com.ua/asus-90nb10n3-m009d0/p459364764/	Ці ноутбуки для підключення приладів відстеження рухів очей і голови TOBII Eye Tracker 5. Айтрекери є елементами комплексного обладнання лабораторії для проведення фокус-групових досліджень. Наукові дослідження суспільного напрямку в НаУКМА в поточному році та в перспективі будуть відповідати проектному напрямку Horizon Europe - Work Programme 2026-2027 Culture, Creativity and Inclusive Society, а також переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок: (Постанова КМУ від 30 квітня 2024 р. № 476), а саме: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; Актуальні проблеми захисту прав людини і громадянина в умовах воєнного стану; Соціально-психологічна підтримка людини в умовах суспільних змін і загроз безпеки життя. Наукові дослідження соціологічного напрямку НаУКМА у найближчі роки концентруються навколо науково-дослідницької теми «Трансформації соціальних відносин, структур і практик під час та після російсько-української війни». У рамках зазначених досліджень фокус-групові дискусії та глибинні інтерв'ю є основними методами збору якісних даних для аналізу. Облаштування сучасної лабораторії для проведення фокус-групових досліджень для гібридної взаємодії уможливить проводити фокус-групові дослідження у змішаному форматі. Така можливість необхідна для сучасних досліджень в українських реаліях, коли з безпекових міркувань не завжди можна провести фокус-групові дискусії офлайн у містах півночі, півдня та сходу України, натомість можна долучати учасників та учасниць з тих місцевостей за допомогою сучасних технологій, які дають ефект присутності і не погіршують групової динаміки.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
----	-----------	---	------	---	----	------	----	---	--	--

20	С у с п і л ь н и й	Відеокамера Sony FX30 Body (ILME FX30 VCE) у комплекті з об'єктивом Sony FE 24-70mm f/2.8 GM II	к о м п л е к т	1	1	7	7	8	8	0	0	0	0	https://fotosale.ua/ua/product_N65029.htm?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=pm_camera&utm_term=&gad_source=4&gad_campaignid=22267719071&gbraid=0AAAAA-tlZxsHzFnmsqnstpalQAq_todPo&gclid=Cj0KCQJw4a3OBhCHARIsAChaqJOuXqKwOeukX0TuB06SjoOcpkhldZzO6yh5hUSV2IHM3dkPpsRSkCEaAmTwEALw_wcB https://fotosale.ua/ua/product_N64645.htm?utm_medium=cpc&utm_source=hotline&utm_campaign=Объективы&utm_term=Sony+SEL2470GM2+24-70mm+f%2F2%2C8G&utm_id=hotline_119&utm_content=64645	Це елемент комплексного обладнання лабораторії для проведення фокус-групових досліджень. Наукові дослідження суспільного напрямку в НаУКМА в поточному році та в перспективі будуть відповідати проектному напрямку Horizon Europe - Work Programme 2026-2027 Culture, Creativity and Inclusive Society, а також переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок: (Постанова КМУ від 30 квітня 2024 р. № 476), а саме: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; Актуальні проблеми захисту прав людини і громадянина в умовах воєнного стану; Соціально-психологічна підтримка людини в умовах суспільних змін і загроз безпеки життя. Наукові дослідження соціологічного напрямку НаУКМА у найближчі роки концентруються навколо науково-дослідницької теми «Трансформації соціальних відносин, структур і практик під час та після російсько-української війни». У рамках зазначених досліджень фокус-групові дискусії та глибинні інтерв'ю є основними методами збору якісних даних для аналізу. Облаштування сучасної лабораторії для проведення фокус-групових досліджень для гібридної взаємодії уможливить проводити фокус-групові дослідження у змішаному форматі. Така можливість необхідна для сучасних досліджень в українських реаліях, коли з безпекових міркувань не завжди можна провести фокус-групові дискусії офлайн у містах півночі, півдня та сходу України, натомість можна долучати учасників та учасниць з тих місцевостей за допомогою сучасних технологій, які дають ефект присутності і не погіршують групової динаміки.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
----	---------------------	---	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---

21	Спільний	Гнучке LED світло Godox KNO WLED F200SR K1 RGB	Комплект	1	529	529	00	https://godox.in.ua/hnu-chke-led-svitlo-godox-knowled-f200sr-k1-rgb-1-x-4/ Це елемент комплексного обладнання лабораторії для проведення фокус-групових досліджень. Наукові дослідження суспільного напрямку в НаУКМА в поточному році та в перспективі будуть відповідати проектному напрямку Horizon Europe - Work Programme 2026-2027 Culture, Creativity and Inclusive Society, а також переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок: (Постанова КМУ від 30 квітня 2024 р. № 476), а саме: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; Актуальні проблеми захисту прав людини і громадянина в умовах воєнного стану; Соціально-психологічна підтримка людини в умовах суспільних змін і загроз безпеки життя. Наукові дослідження соціологічного напрямку НаУКМА у найближчі роки концентруються навколо науково-дослідницької теми «Трансформації соціальних відносин, структур і практик під час та після російсько-української війни». У рамках зазначених досліджень фокус-групові дискусії та глибинні інтерв'ю є основними методами збору якісних даних для аналізу. Облаштування сучасної лабораторії для проведення фокус-групових досліджень для гібридної взаємодії уможливить проводити фокус-групові дослідження у змішаному форматі. Така можливість необхідна для сучасних досліджень в українських реаліях, коли з безпекових міркувань не завжди можна провести фокус-групові дискусії офлайн у містах півночі, півдня та сходу України, натомість можна долучати учасників та учасниць з тих місцевостей за допомогою сучасних технологій, які дають ефект присутності і не погіршують групової динаміки.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
----	----------	--	----------	---	-----	-----	----	--	---

2	2	Суспільний	Окуляри віртуальної реальності VIVE Pro розроблені для VR-професійного моделювання	Штук	1	4	4	4	4	0	0	https://rozetka.com.ua/ua/583334938/p583334938/?gad_source=1&gad_campaignid=22952316954&gbraid=0AAAAADk6sCfONrQe1dSFtM4AaiaSsXc0&gclid=Cj0KCQjws83OBhD4ARIsACblj18zKc8YmuM891RDv742FnoDQR96ILfInmU4RzsfWTH5fp4RGn3HSsaAl4OEALw_wcB Закупівля високопродуктивних обчислювальних систем та обладнання віртуальної реальності є необхідною умовою створення Лабораторії імерсивних технологій, що забезпечить проведення сучасних наукових досліджень, маркетингових експериментів та тестування соціально-економічних гіпотез у відповідності до цілей міжнародної ініціативи RIFF та пріоритетів, визначених постановою Кабінету Міністрів України №476 від 30.04.2024 р. Використання професійних VR-систем, зокрема HTC VIVE Pro, є необхідним для забезпечення повноцінної роботи лабораторії, оскільки саме вони дозволяють створювати ефект повного занурення користувача у віртуальне середовище. Застосування VR-обладнання забезпечує: • проведення контрольованих експериментів із високим рівнем реалізму; • моделювання поведінки споживачів, працівників та інших соціальних груп; • тестування продуктів, сервісів та політик у віртуальних сценаріях до їх реального впровадження; • дослідження когнітивних і поведінкових реакцій людини в різних умовах. Завдяки використанню VR-технологій лабораторія зможе: • здійснювати прогнозування змін на ринку праці та адаптації робочої сили; • тестувати освітні моделі та професійні компетенції у симульованих середовищах; • аналізувати соціально-економічні процеси, включаючи міграцію, зайнятість та реакцію населення на економічні виклики.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
---	---	------------	--	------	---	---	---	---	---	---	---	--	---

23	Супільний	Ноутбук ASUS Vivobook 15 X1502VA-BQ737 (90NB10T1-M01AF0) Quiet Blue / 15.6" IPS Full HD / Intel Core i5-13420H / RAM 16 GB / SSD 1 TB	шт	5	30	1500	00	https://rozetka.com.ua/asus-90nb10t1-m01af0/p511253974/	Закупівля п'яти ноутбуків є необхідною складовою створення та ефективного функціонування Лабораторії іммерсивних технологій, оскільки забезпечує мобільність, гнучкість та безперервність дослідницького процесу, що є критично важливим для сучасної дослідницької інфраструктури. На відміну від стаціонарних високопродуктивних робочих станцій, ноутбуки виконують допоміжну, але критично важливу роль у забезпеченні повного циклу досліджень: • підготовка, налаштування та управління експериментами; • розробка сценаріїв іммерсивних середовищ; • обробка та первинний аналіз даних; • візуалізація результатів досліджень; • забезпечення комунікації між учасниками проєкту. Ноутбуки дозволяють дослідникам працювати як у лабораторії, так і поза її межами, що особливо важливо в умовах: • польових досліджень; • співпраці з бізнесом і державними установами; • участі у міжнародних проєктах та програмах (зокрема в рамках HORIZON Europe / RIFF).	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
									Умови повоєнного відновлення України формують принципово новий запит до науки – не лише як джерела фундаментальних знань, а як інструменту практичного відновлення територій, економіки та якості життя населення. Складність сучасних викликів полягає в їх багатовимірності: соціальні трансформації, економічна перебудова та екологічні наслідки війни є взаємопов'язаними і потребують комплексного, міждисциплінарного підходу.	

2	4	Суспільний	РФА аналізатор (XRF-аналізатор Elvatech)	Штука	1	1	1	1	0	0	https://elvatech.com/uk/	Ефективна «економіка відновлення» неможлива без достовірної оцінки стану природного середовища та ресурсної бази. Придатність ґрунтів до сільськогосподарського використання, якість поверхневих вод, стан атмосферного повітря безпосередньо визначають як рівень продовольчої безпеки, так і можливості повернення населення до постраждалих громад. Водночас ці параметри є критично важливими для планування регіонального розвитку, відновлення інфраструктури та залучення інвестицій. У цьому контексті дослідження природно-ресурсного потенціалу стають базисом для прийняття управлінських рішень – від локального рівня громад до національної стратегії відновлення. Однак така оцінка потребує не лише теоретичних підходів, а й високоточного, оперативного та репрезентативного аналітичного забезпечення. Отже, формування наукової та технологічної бази для таких досліджень є не просто питанням розвитку науки, а необхідною умовою відновлення країни, підвищення її стійкості та забезпечення безпечного майбутнього. У цьому контексті особливого значення набувають аналітичні рішення, що поєднують оперативність, точність і можливість польового застосування. Одним із ключових інструментів такого рівня є рентгенофлуоресцентний аналіз. Придбання рентгенофлуоресцентного аналізатора забезпечить вирішення комплексу завдань, а саме отримання репрезентативних даних про вміст важких металів і потенційно небезпечних елементів безпосередньо в місцях досліджень, що критично важливо для оперативної оцінки стану територій, прийняття управлінських рішень і визначення пріоритетів відновлення. Такий підхід дозволяє суттєво підвищити ефективність міждисциплінарних досліджень, дозволить оперативно сформувати надійну доказову базу для формування рішень і політик щодо економіки відновлення України на засадах сталого розвитку, збереження природно-ресурсного потенціалу та забезпечення екологічної і продовольчої безпеки.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
---	---	------------	--	-------	---	---	---	---	---	---	--------------------------	--	---

25	Природничо-математичний	Польовий капаметр SatisGeo KM-7	Штук	1	135	135	0	0	https://satisgeo.com/susceptibility-meters/km-7-magnetic-susceptibility-meter/	Закупівля портативного приладу SatisGeo KM-7 є доцільною для забезпечення сучасних досліджень у галузі науки про Землю, оскільки він дозволяє оперативно визначати магнітну сприйнятливість гірських порід і ґрунтів як у польових, так і в лабораторних умовах. Використання приладу забезпечує швидкий попередній аналіз зразків безпосередньо на місці відбору, що дозволяє оптимізувати польові дослідження, підвищити якість відбору матеріалу та зменшити витрати часу і ресурсів. Крім того, прилад сприяє більш ефективному відбору зразків для подальших високоточних лабораторних досліджень. Застосування SatisGeo KM-7 розширює можливості геологічних, геофізичних та екологічних досліджень, зокрема для картування, вивчення складу порід, аналізу магнітних аномалій та оцінки стану довкілля.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
----	-------------------------	---------------------------------	------	---	-----	-----	---	---	---	--	---

26	Зарядная станция EcoFlow DELTA Pro 3600 Вт (сплеск до 7200) Для резервного живлення обладнання наукового дослідницького призначення	шт	2	1	2	1	2	0	0	https://rozetka.com.ua/437755703/p437755703/	Зарядні станції потрібні для резервного живлення обладнання, яке буде закуплене та встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

27	Комп'ютер Intel core i7 13-14 покоління, 16 Гб оперативної пам'яті, SSD не менше 512 Гб.	шт	1	4	4	9	9	0	0	https://hard.rozetka.com.ua/ua/artline-b57v86win/p417856635/	Закупівля високопродуктивних обчислювальних систем та обладнання віртуальної реальності є необхідною умовою створення Лабораторії імерсивних технологій, що забезпечить проведення сучасних наукових досліджень, маркетингових експериментів та тестування соціально-економічних гіпотез у відповідності до цілей міжнародної ініціативи RIFF та пріоритетів, визначених постановою Кабінету Міністрів України №476 від 30.04.2024 р. Створення такої лабораторії спрямоване на формування інноваційної дослідницької інфраструктури, здатної забезпечити перехід від традиційних методів аналізу (опитування, статистичні оцінки) до експериментального моделювання поведінки людей, ринків і соціально-економічних систем у контрольованому імерсивному середовищі. Це дозволить підвищити точність прогнозування, знизити ризики управлінських рішень та забезпечити науково обґрунтовану підтримку процесів післявоєнної реконструкції України. Використання потужних робочих станцій із сучасними графічними процесорами (зокрема рівня NVIDIA RTX 3060 / NVIDIA RTX 4060 або вище) є критично необхідним для: • обробки складної 3D-графіки в реальному часі; • створення та відтворення імерсивних середовищ без затримок (low latency), що є ключовою вимогою для достовірності експериментів; • інтеграції технологій штучного інтелекту, поведінкової аналітики та симуляційного моделювання; • роботи з великими обсягами даних (Big Data), отриманих у процесі експериментів (рухи користувачів, реакції, взаємодія з середовищем).	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
----	--	----	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---

28	Сусільний	Відеокарта ASUS PCI-Ex GeForce RTX 5060 Ti Dual OC Edition 16GB GDDR7 (128bit) (2632/28000) (HDMI, 3 x DisplayPort) (DUAL-RTX5060TI-O16G)	Штук	1	31	31	00	https://hard.rozetka.com.ua/ua/asus-dual-rtx5060ti-o16g/p502454359/	Відеокарта буде встановлена на Комп'ютер Intel core i7 13-14 покоління, 16 Гб оперативної пам'яті, SSD не менше 512 Гб, що є необхідною умовою створення лабораторії імерсивних технологій. Використання такої потужної робочої станції є критично необхідним для: • обробки складної 3D-графіки в реальному часі; • створення та відтворення імерсивних середовищ без затримок (low latency), що є ключовою вимогою для достовірності експериментів; • інтеграції технологій штучного інтелекту, поведінкової аналітики та симуляційного моделювання; • роботи з великими обсягами даних (Big Data), отриманих у процесі експериментів (рухи користувачів, реакції, взаємодія з середовищем).	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
----	-----------	---	------	---	----	----	----	--	--	---

29	П р и р о д н и ч о - м а т е м а т и ч н и й	Ваги аналітичні ANG2 20G (AXIS)	Ш т у к а	1	6 7 7	6 7 7	0	0	https://vagi-axis.ua/uk/product/vesy-analiticheskie-ang220-ahis-/	Ваги аналітичні – інфраструктурний елемент, який підвищує рівень наукових досліджень. У контексті мембранної хімії вони дозволяють перейти від «якісних» експериментів до високоточних, відтворюваних і стандартизованих досліджень, що є критично важливим для розробки сучасних лікарських систем.	Закуплене обладнання буде встановлене в Центрі колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія комплексних досліджень природно-техногенних ризиків та надзвичайних ситуацій» НаУКМА (рішення Вченої ради НаУКМА (протокол № 16 від 30.09.2021). Наказ № 482 від 13.10.2021 р. та № 254 від 11.06.2025 р.). Інформація про Центр внесена до Національної електронної науково-інформаційної системи «URIS» – https://rin.nauka.gov.ua/uk/vou/user-form/8432/view
----	---	---------------------------------	-----------------------	---	-------------	-------------	---	---	---	--	--