

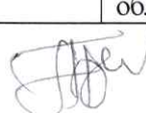
Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення та/або очікуваної вартості предмета закупівлі

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання державних коштів (зі змінами)» надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення та/або очікуваної вартості предмета закупівлі

Назва предмета закупівлі	<p>специфікування (гібридний інвертор 25 кВт) для наукових (експериментальних) робіт для забезпечення енергонезалежності, модернізації та розвитку матеріально-технічної бази центру колективного користування науковим обладнанням «Міжнародний науковий центр «Обсерваторія» в рамках реалізації завдань Концепції державної цільової програми розвитку дослідницьких інфраструктур в Україні на період до 2026 року, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 квітня 2021 р. № 322-р., згідно з наказом Міністерства освіти і науки України 25.09.2025 №1251 «Про надання фінансової підтримки на виконання робіт з розвитку матеріально-технічної бази для провадження наукової і науково-технічної діяльності центрів колективного користування науковим обладнанням», код ДК 021:2015: 31150000-2 — Баласты для розрядних ламп чи трубок Очікувана вартість – 94 000,00 грн</p>
Обґрунтування розміру бюджетного призначення	<p>Розмір бюджетного призначення визначений відповідно до потреби на 2025 рік в рамках реалізації завдань Концепції державної цільової програми розвитку дослідницьких інфраструктур в Україні на період до 2026 року, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 квітня 2021 р. № 322-р., згідно з наказом Міністерства освіти і науки України 15.09.2025 №1251 «Про надання фінансової підтримки на виконання робіт з розвитку матеріально-технічної бази для провадження наукової і науково-технічної діяльності центрів колективного користування науковим обладнанням»</p>
Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої Замовником. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі в рамках реалізації завдань Концепції державної цільової програми розвитку дослідницьких інфраструктур в Україні на період до 2026 року, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 квітня 2021 р. № 322-р., згідно з наказом Міністерства освіти і науки України 15.09.2025 №1251 «Про надання фінансової підтримки на виконання робіт з розвитку матеріально-технічної бази для провадження наукової і науково-технічної діяльності центрів колективного користування науковим обладнанням»</p>

	підтримки на виконання робіт з розвитку матеріально-технічної бази для провадження наукової і науково-технічної діяльності центрів колективного користування науковим обладнанням»
Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі	Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 року №275 із змінами. На підставі аналізу ринку, відкритих джерел інформації було сформовано очікувану вартість предмета закупівлі в рамках реалізації завдань Концепції державної цільової програми розвитку дослідницьких інфраструктур в Україні на період до 2026 року, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 квітня 2021 р. № 322-р., згідно з наказом Міністерства освіти і науки України 15.09.2025 №1251 «Про надання фінансової підтримки на виконання робіт з розвитку матеріально-технічної бази для провадження наукової і науково-технічної діяльності центрів колективного користування науковим обладнанням»

Уповноважена особа



Юлія ГНІДАН