

14.03.2026

**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	БФП (лазерний) у рамках виконання наукового проєкту на виконання послуг "Підтримка наукового видання "Фізика і хімія твердого тіла", код ДК 021:2015 (CPV) : 30230000-0 Комп'ютерне обладнання Очікувана вартість – 14300,00 грн, з ПДВ
Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до потреби на 2026 рік у рамках виконання наукового проєкту на виконання послуг "Підтримка наукового видання "Фізика і хімія твердого тіла".
Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби на підставі. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі у рамках виконання наукового проєкту на виконання послуг "Підтримка наукового видання "Фізика і хімія твердого тіла".
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 № 275 із змінами. На підставі аналізу ринку, відкритих джерел інформації було сформовано очікувану вартість предмета закупівлі у рамках виконання наукового проєкту на виконання послуг "Підтримка наукового видання "Фізика і хімія твердого тіла".

Уповноважена особа



Юлія ГНІДАН