



Проректор з наукової роботи  
Харківського національного  
університету ім. В.Н. Каразіна  
Віктор КАТРИЧ

### Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі  
(Відповідно до пункту 4 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. **Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:** Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, майдан Свободи, 4, м. Харків, 61022; код за ЄДРПОУ - 02071205.
2. **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником:** код згідно ДК 021:2015 - 38430000-8 Детектори та аналізатори (Спектрометричний комплекс).
3. **Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** відкриті торги
4. **Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 290 тис. грн. (двісті дев'яносто тисяч грн.).
5. **Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено результатом моніторингу цін на ринку України, встановленням середніх цін на складові комплектації кожного з вузлів комплексу, що в загальній сумі складає 290 тис. грн. (двісті дев'яносто тисяч грн. з ПДВ. При визначенні очікуваної вартості закупівлі була врахована інформація про ціни на товари, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі.**
6. **Розмір бюджетного призначення:** 290 тис. грн. кошти зі спец. рахунку: додаткові надходження за проект НДФУ 2020.02/0234 «Модифікація поверхні твердого тіла під дією плазми та пучків заряджених частинок».
7. **Нормативно-правове регулювання.** Закупівля товару за кодом ДК 021:2015 - 38430000-8 Детектори та аналізатори (Спектрометричний комплекс), технічні та якісні характеристики предмета закупівлі регулюються та встановлюються Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922- (далі – Закон № 922) та іншими нормативно-правовими актами.
8. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів у цій сфері для виконання наукового дослідження і розробки проекту НДФУ 2020.02/0234 «Модифікація поверхні твердого тіла під дією плазми та пучків заряджених частинок».

Директор ННІ "Фізико-технічний факультет",  
член-кор. НАНУ, доктор фіз.-мат. наук, професор

Ігор ГІРКА

Керівник проекту № Г/08-20

Вячеслав БЕРЕСНЄВ