

"ЗАТВЕРЖУЮ"

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 - 44110000-4 - Конструкційні матеріали (Плити із керамоволокна).
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги
UA-2021-08-18-000849-c
4. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 10 000 грн (Десять тисяч гривень).
5. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено результатом моніторингу цін на ринку України, встановленням середніх цін на кожний предмет, що в загальній сумі складає 10 000 грн. (Десять тисяч гривень) з ПДВ. При визначенні очікуваної вартості закупівлі була врахована інформація про ціни на товари, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та постачальників відповідної продукції.
- 6.

№ з/п	Найменування товару	Опис та характеристика товару	Од. виміру	Кількість	Ціна за одиницю, грн
1	Плита із керамоволокна	Межа міцності на вигин: більше 0,2 МПа; Максимальна температура використання: не менше 1050 °С; Робоча температура використання: не менше 950°С; Щільність: 220 кг/м ³ ; Розмір: 50x1000x1200мм Коефіцієнт теплопровідності: не більше 0,153 Вт/м*К; Хімічний склад: Al2O3 - 43-45 % SiO2 - 55-57 %	шт	4	2000

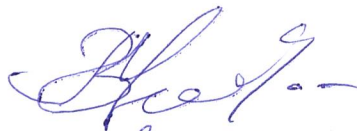
2	Плита із керамово локна	Межа міцності на вигин: більше 0,2 МПа; Максимальна температура використання: не менше 1260 °С; Робоча температура використання: не менше 1000°С; Щільність: 360 кг/м ³ ; Розмір: 10х1000х1200мм Коефіцієнт теплопровідності: не більше 0,153 Вт/м*К; Хімічний склад: Al2O3 - 45-48 % SiO2 - 51-53 %	шт	2	1000
---	-------------------------	---	----	---	------

7. **Розмір бюджетного призначення:** 10 000 грн - бюджетні кошти (1040/0) згідно кошторису НДР № 5-13-21 та № 4-13-21.

8. **Нормативно-правове регулювання.** Закупівля товару за кодом ДК 021:2015 44110000-4 - Конструкційні матеріали (Плити із керамоволокна), технічні та якісні характеристики предмета закупівлі регулюються та встановлюються Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (далі – Закон № 922) та іншими нормативно-правовими актами.

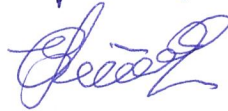
9. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів у цій сфері для виконання прикладних досліджень науково-дослідних робіт № 5-13-21 «Технологічні засади формування багатошарових іонно-плазмових покриттів для різального інструменту» та №4-13-21 «Фізика процесів управління структурою та складом багатоелементних керамічних та металокерамічних твердих тіл при потужному імпульсному радіаційно-термічному впливі».

Керівник НДР № 5-13-21:



Володимир ЧИШКАЛА

Керівник НДР № 4-13-21:



Сергій ЛИТОВЧЕНКО