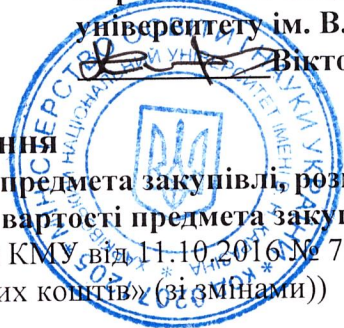


"ЗАТВЕРЖУЮ"

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 (оприлюднюється на виконання 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: 24960000-1 Хімічна продукція різна (Полі (етиленгліколь) діметакрилат, гідрогель; Гепарин-керамічний гідрогелевий композит).

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: спрощена закупівля UA-2021-_____

4. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 84490,14 грн. (вісімдесят чотири тисячі чотиреста дев'яносто гривень, 14 копійок).

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено результатом моніторингу цін ринку України, обрахована відповідно до середньо цінового рівня цін та складає:

№ з/п	Найменування товару	Опис та характеристика товару	Од. виміру	Кількість	Середня ціна за одиницю, грн.
1	Полі (етиленгліколь) діметакрилат, гідрогель. Poly(ethylene glycol) dimethacrylat	Німеччина WGK Температура займання (F) 72,5 °, Температура спалаху (C) 22,5 ° C, містить МЕНQ в якості інгібітора форма: фізіологічний розчин з етанолом матриця: Керамічний гідрогелевий композит NuperD M середній розмір частинок: 80 м опис Ω-кінець: метакрилат α-кінець: метакрилат проба 99% (ЯМР) форма твердий, упаковка 1 г в скляному епіндорфі	шт	15	2260,46

2	Гепарин-керамічний гідрогелевий композит HyperD M Heparin-Ceramic HyperD M Hydrogel Composite	WGK Німеччина Температура займання (F) 72,5 °, Температура спалаху (C) 22,5 ° C, містить МЕНQ в якості інгібітора форма: фізіологічний розчин з етанолом матриця: Керамічний гідрогелевий композит HyperD M середній розмір частинок: 80 мкм місткість: ≥20 мг / мл зв'язує здібності (антитромбін III) температура зберігання: 2-8 ° C, упаковка 5 мл в скляній пляшці	шт	9	5620,36
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	---------

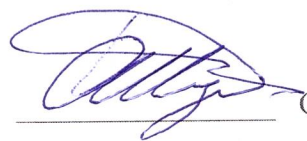
При визначенні очікуваної вартості закупівлі була врахована інформація про ціни на товари, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та постачальників відповідної продукції.

5. Розмір бюджетного призначення: 84490,14 грн. (вісімдесят чотири тисячі чотириста дев'яносто гривень, 14 копійок). згідно з кошторисом науково-дослідної роботи № 21-14-18, на 2021 р.

6. Нормативно-правове регулювання. Закупівля товару за кодом ДК 021:2015: 24960000-1 Хімічна продукція різна (Полі (етиленгліколь) діметакрилат, гідрогель; Гепарин-керамічний гідрогелевий композит), 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.

7. 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-дослідної роботи № 19-14-21 необхідно створення біосенсорів, які є хімічно пластичними та хімічно стійкими до факторів навколишнього середовища, та що базуються на резонансних високочастотних наноструктурах з гранул металу і хімічних реагентів, що створюють стійке середовище для використання в умовах приближених до лікарні. Необхідність витрат для закупівель обладнання відповідає затвердженому запиту на 2021 рік.

Керівник НДР № 21-14-18



Сергій ШУЛЬГА