

ОБҐРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «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:

- **Найменування замовника:** Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.
- **Місцезнаходження замовника:** 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 69.
- **Ідентифікаційний код замовника:** 02010793
- **Категорія замовника:** підприємства, установи, організації, зазначені у пункті 3 частини першої статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі».

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): ДК 021:2015:44210000-5 Конструкції та їх частини (Система утримання тварин на 20 індивідуальних кліток з ізольованим середовищем у кожній клітці - 44212300-2).

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2023-08-22-009607-a

4. Відкриті торги з із застосуванням особливостей здійснення публічних закупівель, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні

5. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 146 160,00 (Сто сорок шість тисяч сто шістдесят гривень, 00 копійок) з ПДВ..

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено керівником проекту шляхом моніторингу загальнодоступної інформації, яка міститься у відкритих джерелах (у т.ч. на сайтах, спеціалізованих майданчиках, та оголошених/завершених процедур закупівлі на веб-порталі уповноваженого органу <https://prozorro.gov.ua> станом на дату оголошення закупівлі).

КЕКВ: 3110.

6. Кількість: 1 комплект.

7. Місце надання послуг: 79010, м. Львів, Пекарська, 52.

8. Мета закупівлі: Закупівля здійснюється з метою виконання завдань Проекту Національного Фонду Досліджень України 2020.02/0131 «Центр дослідження ролі нейтрофільних позаклітинних пасток у виникненні тканинних патологій in vivo»

9. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб проекту, зокрема:

1. Система на 20 індивідуальних стерильних кліток, повинна бути відділена від оточуючого середовища фільтром НЕРА, що забезпечує пасивну циркуляцію повітря
2. Система повинна включати: металевий каркас на якому розміщуються клітки з контрольованим середовищем. Металевий каркас повинен мати місце для розміщення принаймні 20 кліток. Система повинна включати принаймні 20 кліток.
3. Каркас може бути виконаний у формі стелажу або столу. Матеріал каркасу – нержавіюча сталь.
4. Кожна клітка повинна складатися із:

4.1. основи з полікарбонату прозорого або полісульфонату прозорого або поліпропілену прозорого, здатні витримувати автоклавування при 121°C упродовж 20 хв. Площа основи клітки – принаймні 300x200 мм, висота – принаймні 100 мм.

4.2 металеві решітки повинні бути виконаної із прутів із нержавіючої сталі, відстань між прутами – не більше 12 мм, решітка слугує для закривання основи і розміщення гранульованого корму, має заглибину для розміщення корму і окрему заглибину (або перегородку) для розміщення поїлки

4.3. поїлки з полікарбонату або полісульфонату або поліпропілену, повинні витримувати автоклавування при 121°C упродовж 20 хв. Матеріал повинен бути прозорий або напівпрозорий, який би дозволяв візуально визначити рівень рідини в поїлці неозброєним оком з відстані 30 см.

4.4. корок поїлки, повинен бути оснащений герметичною кришкою і трубкою із звуженням, для забезпечення вільного надходження води, водночас запобігаючи вільному витіканню води за рахунок поверхневого натягу. Матеріал кришки повинен витримувати автоклавування при 121°C упродовж 20 хв. Матеріал трубки – нержавіюча сталь. Наявність кульок чи інших засобів у трубці для обмеження витоку води – недопустима.

4.5. Кришки, що розміщується на основу із металевою кришкою і повністю ізолює середовище під кришкою, включаючи поїлку і відсік з кормом, від вільного притоку повітря ззовні. Кришка повинна бути обладнана фільтром класу фільтрації HEPA фільтр повинен бути єдиним способом потрапляння повітря в, та з клітки. Щільність фільтру та конструкції клітки повинні забезпечити належний притік повітря для розміщення 10 лабораторних мишей масою 25 г.

* Типовий вигляд описаної клітки наводиться нижче:

