

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

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: 33170000-2 Обладнання для анестезії та реанімації (Анестезіологічна система для візуалізації in vivo з повітряним насосом – відповідний код 33172100-7) (Код згідно НК 024:2023: 36890).

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2023-07-27-006044-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: 177 000,00 (Сто сімдесят сім тисяч гривень, 00 копійок) з ПДВ..

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено 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:

№ п/п	Характеристики предмета закупівлі	Вимоги	Посилання на відповідні розділи, пункти, абзаци, сторінки, тощо документу виробника з технічними характеристиками (інструкції з експлуатації, проспекти, брошури тощо)

Анестезіологічна система для візуалізації in vivo DL8pro DolphinMed з повітряним насосом (або еквівалент)

1. Загальні вимоги

	Кількість	1 комплект	
	Гарантійний термін не менше 1 (одного) року з дати введення в експлуатацію	Надати гарантійний лист	
	Строк поставки обладнання до 30 жовтня 2023 року	Надати гарантійний лист	
	Наявність сертифікованого технічного персоналу для проведення гарантійного/післягарантійного обслуговування	Надати документ, який підтверджує наявність сертифікованого технічного персоналу	

2. Технічні вимоги

2.1	Система анестезії для анестезії дрібних тварин, таких як миші, щурі, хом'яки, кролі, тощо.	Наявність	
	Містить принаймні 4 канали подачі газу	Наявність	
	Для анестезії використовує ізофлуран (до 5%) або севофлуран (до 8%).	Наявність	
	Використовує стандартні роз'єми подачі газу, сумісні із широким спектром обладнання.	Наявність	
	Включає – випарювач ізофлурану, індукційну камеру, контролер потоку, компресор повітря (не потребує подачі кисню!), адаптери для під'єднання одного з каналів до різних типів споживачів газу.	Наявність	
	Не вимагає подачі кисню і може використовувати як газ-носії стиснене повітря.	Наявність	
	Робочий діапазон атмосферного тиску	~1060hPa	
	Швидкість подачі газу	від 0,2 до принаймні 8 л/хв	

Робоча концентрація газів, % (об/об) Похибка визначення вмісту газу-анестетика	Севофлуран – 0,2-8% Ізофлуран – 0,2-5% не більше $\pm 15\%$	
--	---	--