

# ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

## ОБҐРУНТУВАННЯ

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

### **Лікарські засоби різні**

*(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

## 1. Замовник

1.1. Найменування Замовника: Львівський державний університет безпеки життєдіяльності (далі – Замовник).

1.2. Місцезнаходження: 79007, м. Львів, вул. Клепарівська, 35.

1.3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань: 08571340.

1.4. Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: «Мінеральна вата/Мінеральна вата KNAUF Insulation Unifit 037 100 мм 7.32 м2 1.2х6.1 м (E37095)» по коду ДК 021:2015: 33600000-6 «Фармацевтична продукція».

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Запит (ціни) пропозицій,  
№ [UA-2024-03-08-004784-a](#).

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі становить: 71 151,53 грн з ПДВ.

### Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

#### **ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

#### **Лікарські засоби різні**

#### *ДК 021:2015: 33600000-6 «Фармацевтична продукція»*

Розрахунки проводяться шляхом: оплати Замовником після пред'явлення Постачальником рахунку на оплату товару (далі - рахунок) та накладної, яка виписується на підставі довіреності наданої Постачальнику.

Замовник оплачує вартість кожної партії поставленого товару за умови наявності відповідного бюджетного фінансування протягом 30 днів після отримання товару згідно накладних та рахунків.

Постачання товару відбувається партіями до 31.10.2024. Про дату і час поставки Постачальник повідомляє Замовника завчасно не менш як за 24 години до часу поставки.

Строк придатності товару на момент поставки повинен складати не менше 80% від дати виготовлення (залишковий термін зберігання)

Назва параметру	Значення	Одиниці виміру
-----------------	----------	----------------

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	R05CB06	
Класифікація згідно МНН	Ambroxol	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Таблетки	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 30 мг	
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Блістер	
Кількість одиниць в упаковці	від 20	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> R07AB	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Ammonia	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для зовнішнього застосування	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 10 г/100 мл	
Кількість одиниць в упаковці	1	
Об'єм	40	мілілітр
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Флакон	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Betamethasone	
Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> D07AC01	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Крем <input type="checkbox"/> Мазь	
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Туба	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 0,64 мг/г	
Вага	15	грам

Назва параметру	Значення	Одиниці виміру
-----------------	----------	----------------

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	A12AA03	
Класифікація згідно МНН	Calcium gluconate	
Форма випуску	Розчин для ін'єкцій	
Кількість одиниць в упаковці	10	
Тип пакування	Ампула	
Об'єм	10	
Доза діючої речовини в кожній одиниці, мг/мл,	100	

#### Лоратадин таблетки по 10 мг №10

Класифікація згідно АТХ	R06AX13	
Класифікація згідно МНН	Loratadine	
Форма випуску	Таблетки	
Доза діючої речовини в кожній одиниці, мг	10	
Кількість одиниць в упаковці	10	
Тип пакування	Блістер	
Об'єм	Не нормується	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> A07DA03	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Loperamide	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Капсули <input type="checkbox"/> Таблетки <input type="checkbox"/> Таблетки, що диспергуються <input type="checkbox"/> Капсули тверді	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 2 мг	
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Блістер	

#### Папаверин, розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 2 мл №10

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> A03AD01	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення:	

Назва параметру	Значення	Одиниці виміру
	<input type="checkbox"/> Papaverine	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 20 мг/мл	міліграм
Об'єм	2	мілілітр
Кількість одиниць в упаковці	10	
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Амбула	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для ін'єкцій	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	M01AX17	
Класифікація згідно МНН	Nimesulide	
Форма випуску	Таблетки	
Доза діючої речовини в кожній одиниці	100	міліграм
Об'єм	Не нормується	мілілітр
Кількість одиниць в упаковці	від 30	
Тип пакування	Блістер	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> R06AC03	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Chloropyramine	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для ін'єкцій	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 20 мг/мл	
Об'єм	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 1	
Кількість одиниць в упаковці	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 5	
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Амбула	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> A09AA02	
Ліполітичних ОД Ph. Eur.(не менше)	8000	

Назва параметру	Значення	Одиниці виміру
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Multienzymes (lipase, protease etc.)	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Капсули тверді з кишковорозчинними міні-таблетками <input type="checkbox"/> Капсули тверді з гастрорезистентними гранулами <input type="checkbox"/> Таблетки кишковорозчинні <input type="checkbox"/> Таблетки, вкриті оболонкою, кишковорозчинні <input type="checkbox"/> Таблетки гастрорезистентні <input type="checkbox"/> Гранули гастрорезистентні <input type="checkbox"/> Таблетки, вкриті плівковою оболонкою <input type="checkbox"/> Капсули гастрорезистентні тверді <input type="checkbox"/> Капсули тверді, кишковорозчинні <input type="checkbox"/> Капсули	
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Пляшка скляна <input type="checkbox"/> Банка з поліпропілену <input type="checkbox"/> Пляшка <input type="checkbox"/> Флакони <input type="checkbox"/> Блістер	
Амілолітичних ОД Ph. Eur.(не менше)	від 0	
Протеолітичних ОД Ph. Eur.(не менше)	від 0	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Hydrocortisone	
Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> S01BA02	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Мазь очна	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 5 мг/г	
Вага	3	грам
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Туба <input type="checkbox"/> Туба алюмінієва	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН	Metamizole sodium	
Класифікація згідно АТХ	N02BB02	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Таблетки	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 500 мг	

Назва параметру	Значення	Одиниці виміру
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Блістер	
Кількість одиниць в упаковці	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 10	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН	Metamizole sodium	
Класифікація згідно АТХ	N02BB02	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для ін'єкцій	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 500 мг/мл	
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Амбула	
Кількість одиниць в упаковці	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 10	
Об'єм	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 2 мл	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Lidocaine	
Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> N01BB02	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для ін'єкцій	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 20 мг/мл	
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Амбула	
Об'єм	2	мілілітр

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> B05CX01	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Glucose	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 50 мг/мл	
Об'єм	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 200	мілілітр

Назва параметру	Значення	Одиниці виміру
Кількість одиниць в упаковці	від 1	штука
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Флакон <input type="checkbox"/> Контейнер <input type="checkbox"/> Пляшка	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для інфузії	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> M02AA15	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Diclofenac	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Гель	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 50 мг/г	
Кількість одиниць в упаковці	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 1	
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Туба алюмінієва <input type="checkbox"/> Туба	
Вага	50	грам

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Dexamethasone	
Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> H02AB02	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для ін'єкцій	
Об'єм	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 1	мілілітр
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 4 мг/мл	
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Ампула	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> A03AD02	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Drotaverine	

Назва параметру	Значення	Одиниці виміру
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для ін'єкцій	
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Ампула	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 20 мг/мл	
Об'єм	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 2 мл	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	M01AB05	
Класифікація згідно МНН	Diclofenac	
Об'єм	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 3	мілілітр
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для ін'єкцій	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 25 мг/мл	
Кількість одиниць в упаковці	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 5	штука
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Ампула	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> A03AD02	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Drotaverine	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Таблетки, вкриті плівковою оболонкою <input type="checkbox"/> Таблетки	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 40 мг	
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Блістер	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Sodium chloride	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для ін'єкцій	



Назва параметру	Значення	Одиниці виміру
Кількість одиниць в упаковці	від 10	
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Амбула	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 9 мг/мл	
Об'єм	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 10 мл	

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Electrolytes in combination with other drugs	
Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> B05BB04	
Сорбітолу	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 60 мг/мл	
Натрію лактату	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 19 мг/мл	
Натрію хлориду	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 6 мг/мл	
Кальцію хлориду дигідрату	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 0.1 мг/мл	
Калію хлориду	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 0.3 мг/мл	
Магнію хлориду гексагідрату	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 0.2 мг/мл	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для інфузій	
Об'єм	200	мілілітр
Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Флаконт	
Кількість одиниць в упаковці	1	штука

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> A03FA01	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Metoclopramide	
Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для ін'єкцій	
Доза діючої речовини	Можливі значення:	міліграм

Назва параметру	Значення	Одиниці виміру
	<input type="checkbox"/> 5 мг/мл	

Об'єм	2	мілілітр
-------	---	----------

Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Ампула	
---------------	--	--

Кількість одиниць в упаковці	10	штука
------------------------------	----	-------

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Azithromycin	
-------------------------	--	--

Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Капсули <input type="checkbox"/> Таблетки, вкриті плівковою оболонкою	
---------------	--	--

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> J01FA10	
-------------------------	---	--

Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 500 мг	
----------------------	--	--

Тип пакування	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Блістер	
---------------	---	--

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> B05XA03	
-------------------------	---	--

Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Sodium chloride	
-------------------------	---	--

Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для інфузії	
---------------	--	--

Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 9 мг/мл	
----------------------	---	--

Об'єм	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 400 мл	
-------	--	--

Кількість одиниць в упаковці	від 1	
------------------------------	-------	--

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <input type="checkbox"/> B05XA03	
-------------------------	---	--

Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Sodium chloride	
-------------------------	---	--

Форма випуску	Можливі значення: <input type="checkbox"/> Розчин для інфузії	
---------------	--	--

Доза діючої речовини	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 9 мг/мл	
----------------------	---	--

Назва параметру	Значення	Одиниці виміру
Об'єм	Можливі значення: <input type="checkbox"/> 200 мл	

Кількість одиниць в упаковці від 1

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ  
Можливі значення:  
 N06BC01

Класифікація згідно МНН  
Можливі значення:  
 Caffeine and sodium benzoate

Форма випуску  
Можливі значення:  
 Розчин для ін'єкцій

Доза діючої речовини  
Можливі значення:  
 100 мг/мл

Об'єм 1 мілілітр

Кількість одиниць в упаковці 10 штука

Тип пакування  
Можливі значення:  
 Ампула

#### Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ B05XA02

Класифікація згідно МНН Sodium bicarbonate

Форма випуску  
Можливі значення:  
 Розчин для інфузій

Доза діючої речовини  
Можливі значення:  
 42 мг/мл

Об'єм  
Можливі значення:  
 200 мілілітр

Тип пакування  
Можливі значення:  
 Флакон

Кількість одиниць в упаковці  
Можливі значення:  
 1

### Розмір бюджетного призначення

Розмір бюджетного призначення відповідно кошторисних призначень на 2024 рік.

## **Розрахунок очікуваної вартості**

**Очікувана вартість предмета закупівлі становить: 71 151,53 грн з ПДВ.**

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з розділом III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із (здійснено моніторинг цін на ринку України).