

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: «Лікарські засоби різні» по коду ДК 021:2015: 33600000-6 «Фармацевтична продукція».

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Запит (ціни) пропозицій, № [UA-2024-04-04-011037-a](#).

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі становить: 293 778,00 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»

Постачання товару може відбуватися партіями до 31.12.2024, згідно заявки Замовника. Про дату і час поставки Постачальник повідомляє Замовника завчасно не менш як за 24 години до часу поставки.

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.

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

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: • J01CR02	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: • Amoxicillin and beta-lactamase inhibitor	
Форма випуску	Можливі значення: • Таблетки, вкриті плівковою оболонкою	
Доза діючої речовини	Можливі значення: • 500 мг/125 мг	
Тип пакування	Можливі значення: • Блістер	

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: • M01AE01	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: • Ibuprofen	
Кількість одиниць в упаковці	50	штука
Форма випуску	Можливі значення: • Таблетки	
Доза діючої речовини	Можливі значення: • 200 мг	
Тип пакування	Можливі значення: • Блістер	

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	D08AX01	
Класифікація згідно МНН	Hydrogen peroxide	
Форма випуску	Розчин для зовнішнього застосування	
Об'єм	100	мілілітр
Кількість одиниць в упаковці	від 1	
Тип пакування	Флакон полімерний	
Наявність розпилювача	Ні	

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	D08AC02	
-------------------------	---------	--

МНН	Chlorhexidine	
Форма випуску	Розчин для зовнішнього застосування	
Кількість одиниць в упаковці	від 1	
Тип пакування	Флакон	
Об'єм	200 мл	
Доза діючої речовини	0.05 %	

Ацетилцистеїн таблетки шипучі по 600 мг №10

Класифікація згідно МНН	Acetylcysteine	
Доза діючої речовини в кожній одиниці	600	міліграм
Класифікація згідно АТХ	R05CB01	
Форма випуску	Таблетки шипучі	
Об'єм	Не нормується	мілілітр
Кількість одиниць в упаковці	від 10	
Тип пакування	Туба	

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН	Можливі значення: • Lidocaine	
Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: • N01BB02	
Форма випуску	Можливі значення: • Розчин для ін'єкцій	
Доза діючої речовини	Можливі значення: • 20 мг/мл	
Тип пакування	Можливі значення: • Ампула	
Об'єм	2	мілілітр

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: • V07AB	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: • Aqua pro injectioni	
Форма випуску	Можливі значення: • Розчинник для парентерального застосування	
Тип пакування	Можливі значення: • Ампула	

Об'єм	Можливі значення: • 2	мілілітр
-------	--------------------------	----------

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН	Можливі значення: • Ceftriaxone	
-------------------------	------------------------------------	--

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: • J01DD04
-------------------------	--------------------------------

Форма випуску	Можливі значення: • Порошок для розчину для ін'єкцій	
---------------	---------------------------------------------------------	--

Доза діючої речовини	Можливі значення: • 1000 мг
----------------------	--------------------------------

Тип пакування	Можливі значення: • Флакон	
---------------	-------------------------------	--

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН	Можливі значення: • Cefuroxime	
-------------------------	-----------------------------------	--

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: • J01DC02
-------------------------	--------------------------------

Форма випуску	Можливі значення: • Таблетки, вкриті плівковою оболонкою	
---------------	-------------------------------------------------------------	--

Доза діючої речовини	Можливі значення: • 500 мг
----------------------	-------------------------------

Кількість одиниць в упаковці	Можливі значення: • 10	штука
------------------------------	---------------------------	-------

Тип пакування	Можливі значення: • Блістер
---------------	--------------------------------

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН	Можливі значення: • Articaine, combinations	
-------------------------	------------------------------------------------	--

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: • N01BB58	
-------------------------	--------------------------------	--

Доза діючої речовини	Можливі значення: • 40 мг/0,01 мг
----------------------	--------------------------------------

Форма випуску	Можливі значення: • Розчин для ін'єкцій	
---------------	--------------------------------------------	--

Об'єм	1.7	мілілітр
-------	-----	----------

Кількість одиниць в упаковці	50	штука
------------------------------	----	-------

Тип пакування	Можливі значення: • Карпула
---------------	--------------------------------

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ

R01AA05

Класифікація згідно МНН

Охуметазоліне

Форма випуску

Можливі значення:

- Спрей назальний

Доза діючої речовини

Можливі значення:

- 0,5 мг/мл

Об'єм

Можливі значення:

- 10

мілілітр

Кількість одиниць в упаковці

Можливі значення:

- 1

Тип пакування

Можливі значення:

- Флакон

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ

Можливі значення:

- J05AX05

Класифікація згідно МНН

Можливі значення:

- Inosine pranobex

Форма випуску

Можливі значення:

- Таблетки

Доза діючої речовини

Можливі значення:

- 500 мг

Тип пакування

Можливі значення:

- Блістер

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно МНН

Можливі значення:

- Dexamethasone

Класифікація згідно АТХ

Можливі значення:

- H02AB02

Форма випуску

Можливі значення:

- Розчин для ін'єкцій

Об'єм

Можливі значення:

- 1

мілілітр

Доза діючої речовини

Можливі значення:

- 4 мг/мл

Тип пакування

Можливі значення:

- Амбула

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ

Можливі значення:

	<ul style="list-style-type: none"> B05XA03 	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> Sodium chloride 	
Форма випуску	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> Розчин для інфузії 	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> 9 мг/мл 	
Об'єм	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> 200 мл 	
Кількість одиниць в упаковці	від 1	

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> R02AA20 	
Класифікація згідно МНН	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> Decamethoxine 	
Форма випуску	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> Таблетки 	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> 0,2 мг 	
Тип пакування	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> Контурна чарункова упаковка Блістер 	
Кількість одиниць в упаковці	від 1	штука

Технічні характеристики предмета закупівлі

Класифікація згідно АТХ	M01AB05	
Класифікація згідно МНН	Diclofenac	
Об'єм	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> 3 	мілілітр
Форма випуску	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> Розчин для ін'єкцій 	
Доза діючої речовини	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> 25 мг/мл 	
Кількість одиниць в упаковці	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> 5 	штука
Тип пакування	Можливі значення: <ul style="list-style-type: none"> Ампула 	

Розмір бюджетного призначення

Розмір бюджетного призначення відповідно кошторисних призначень на 2024 рік.

Розрахунок очікуваної вартості

Очікувана вартість предмета закупівлі становить: 293 778,00 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 пошук, збір та аналіз загальнодоступної інформації про ціни товарів, що міститься в електронній системі закупівель "Prozorro").