**Найменува**н**ня замовника:**

Комунальне підприємство «Волинська обласна лікарня «Хоспіс» м.Ковель»

Волинської обласної ради

**Код згідно з ЄДРПОУ замовника:** 41181019

**Місцезнаходження замовника:** вул. Богдана Хмельницького,17 м.Ковель, Волинська обл., Україна, 45002

**Категорія замовника:**

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

**ОБГРУНТУВАННЯ**

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення,

очікуваної вартості предмета закупівлі:

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

Метамізол натрію, розчин для ін`єкцій, 500 мг/мл, 2 мл; Лоперамід таблетки/капсули по 2 мг; Метоклопрамід, розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл, по 2 мл; Натрію хлорид, розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, по 5 мл; Диклофенак розчин для ін`єкцій 25 мг/мл; Каптоприл, таблетки, по 25 мг; Дигоксін, розчин для ін'єкцій, 0,25 мг/мл, по 1 мл; Бісопролол таблетки по 10 мг; Теофілін розчин для для ін'єкцій 20 мг/мл по 5 мл; Амітриптилін таблетки по 25 мг; Гепарин натрію, розчин для ін'єкцій, 5000 МО/мл, по 5 мл; Омепразол капсули по 20 мг; Повідон-йод, розчин для зовнішнього застосування, 10 %, по 1000 мл; Епінефрин 1.82 мг/мл, розчин для ін'єкцій, ампула; Атропіну сульфат розчин для ін'єкцій 1 мг/1 мл, в ампулі 1 мл; Дексаметазон,розчин для ін'єкцій 4мг/мл; Фуросемід, розчин для ін'єкцій, 10мг/мл, по 2 мл; Магнію сульфат, розчин для ін'єкцій, 250 мг/мл, по 5 мл; Глюкози розчин для інфузій 5 % по 200 мл; Хлоргексидин, розчин для зовнішнього застосування 0,05 % по 100 мл

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:**

Запит ціни пропозицій ID: UA-2024-07-26-005718-a

**Обсяги:** 20 найменуваннь.

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої Замовником на основі фактичного використання медикаментів у попередньому році, залишками на аптечному складі, спонсорської допомоги та обсягу фінансування на 2024р.

**Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:**

27489,50 грн. – кошти НСЗУ.

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, закупівельну ціну одиниці товару

було визначено за наступною формулою:

Цз = Цов + Нпз+ ПДВ

де Цз — закупівельна ціна

Цов — оптово-відпускна ціна на деякі лікарські засоби, що закуповуються за бюджетні

кошти та підлягають референтному ціноутворенню

Нпз — постачальницько-збутова надбавка в межах граничного розміру (10% від Цов);

ПДВ – 7%

**Технічні та якісні характеристики:**

**Обсяги: 20 найменуваннь**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/ п | Конкретна назва предмета закупівлі | Назва та опис | Одинця виміру | Кількість |
| 1. | Метамізол натрію, розчин для ін`єкцій, 500 мг/мл, 2 мл | Назва параметра Значення  Об'єм 2 мл  Тип пакування Ампула  Доза діючої речовини 500 мг/мл  Форма випуску Розчин для ін'єкцій  Класифікація згідно АТХ N02BB02  Класифікація згідно МНН Metamizole sodium | шт | 200 |
| 2. | Лоперамід таблетки/капсули по 2 мг | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Тип пакування Блістер  Доза діючої речовини 2 мг  Форма випуску Капсули, Капсули тверді, Таблетки, Таблетки, що диспергуються  Класифікація згідно МНН Loperamide  Класифікація згідно АТХ A07DA03 | шт | 300 |
| 3. | Метоклопрамід, розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл, по 2 мл | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Тип пакування Ампула, Флакон  Об'єм 2.0  Доза діючої речовини 5 мг/мл  Форма випуску Розчин для ін’єкцій  Класифікація згідно МНН Metoclopramide  Класифікація згідно АТХ A03FA01 | шт | 100 |
| 4. | Натрію хлорид, розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, по 5 мл | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Об'єм 5 мл  Доза діючої речовини 9 мг/мл  Тип пакування Ампула  Форма випуску Розчин для ін'єкцій  Класифікація згідно МНН Sodium chloride  Класифікація згідно АТХ B05XA03 | шт | 50 |
| 5. | Диклофенак розчин для ін`єкцій 25 мг/мл | ехнічні характеристики  Назва параметра Значення  Тип пакування Ампула, Флакон  Об'єм 3.0  Доза діючої речовини 25 мг/мл  Форма випуску Розчин для ін'єкцій  Класифікація згідно МНН Diclofenac  Класифікація згідно АТХ M01AB05 | шт | 300 |
| 6. | Каптоприл, таблетки, по 25 мг | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Тип пакування Блістер, Контурна чарункова упаковка, Флакон  Доза діючої речовини 25 мг  Форма випуску Таблетки  Класифікація згідно МНН Captopril  Класифікація згідно АТХ C09AA01 | шт | 1000 |
| 7. | Дигоксін, розчин для ін'єкцій, 0,25 мг/мл, по 1 мл | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Об'єм 1.0  Доза діючої речовини 0,25 мг/мл  Форма випуску Розчин для ін’єкцій  Класифікація згідно АТХ C01AA05  Класифікація згідно МНН Digoxin  Тип пакування Ампула | шт | 200 |
| 8. | Бісопролол таблетки по 10 мг | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Доза діючої речовини 10 мг  Тип пакування Блістер  Форма випуску Таблетки, Таблетки, вкриті плівковою оболонкою  Класифікація згідно МНН Bisoprolol  Класифікація згідно АТХ C07AB07 | шт | 900 |
| 9. | Теофілін розчин для для ін'єкцій 20 мг/мл по 5 мл | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Тип пакування Ампула  Об'єм 5.0  Доза діючої речовини 20 мг/мл  Форма випуску Розчин для ін`єкцій  Класифікація згідно АТХ R03DA04  Класифікація згідно МНН Theophylline | шт | 80 |
| 10. | Амітриптилін таблетки по 25 мг | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Тип пакування Блістер, Контейнер  Доза діючої речовини 25 мг  Форма випуску Таблетки, Таблетки, вкриті оболонкою  Класифікація згідно МНН Amitriptyline  Класифікація згідно АТХ N06AA09 | шт | 1000 |
| 11. | Гепарин натрію, розчин для ін'єкцій, 5000 МО/мл, по 5 мл | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Об'єм 5.0  Доза діючої речовини 5000 МО/мл  Форма випуску Розчин для ін’єкцій  Класифікація згідно МНН Heparin  Класифікація згідно АТХ B01AB01 | шт | 3 |
| 12. | Омепразол капсули по 20 мг | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Тип пакування Блістер  Доза діючої речовини 20 мг  Форма випуску Капсули  Класифікація згідно МНН Omeprazole  Класифікація згідно АТХ A02BC01 | шт | 1800 |
| 13. | Повідон-йод, розчин для зовнішнього застосування, 10 %, по 1000 мл | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Об'єм 1000.0  Класифікація згідно МНН Povidone-iodine  Класифікація згідно АТХ D08AG02  Форма випуску Розчин для зовнішнього застосування, Розчин для зовнішнього та місцевого застосування, Розчин нашкірний  Доза діючої речовини 10 %, 100 мг/мл | шт | 1 |
| 14. | Епінефрин 1.82 мг/мл, розчин для ін'єкцій, ампула | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Тип пакування Ампула  Об'єм 1 мл  Доза діючої речовини 1.82 мг/мл  Форма випуску Розчин для ін’єкцій  Класифікація згідно АТХ C01CA24  Класифікація згідно МНН Epinephrine | шт | 10 |
| 15. | Атропіну сульфат розчин для ін'єкцій 1 мг/1 мл, в ампулі 1 мл | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Тип пакування Ампула  Об`єм 1 мл  Доза діючої речовини 1 мг/мл  Форма випуску Розчин для ін'єкцій  Класифікація згідно МНН Atropine  Класифікація згідно АТХ A03BA01 | шт | 10 |
| 16. | Дексаметазон,розчин для ін'єкцій 4мг/мл | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Тип пакування Ампула  Доза діючої речовини 4 мг/мл  Об'єм 1.0  Форма випуску Pозчин для ін’єкцій  Класифікація згідно АТХ H02AB02  Класифікація згідно МНН Dexamethasone | шт | 500 |
| 17. | Фуросемід, розчин для ін'єкцій, 10мг/мл, по 2 мл | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Об'єм 2.0  Тип пакування Ампула  Доза діючої речовини 10 мг/мл  Форма випуску Розчин для ін'єкцій  Класифікація згідно МНН Furosemide  Класифікація згідно АТХ C03CA01 | шт | 400 |
| 18. | Магнію сульфат, розчин для ін'єкцій, 250 мг/мл, по 5 мл | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Об'єм 5.0  Тип пакування Ампула  Доза діючої речовини 250 мг/мл  Форма випуску Розчин для ін'єкцій  Класифікація згідно МНН Magnesium sulfate  Класифікація згідно АТХ B05XA05 | шт | 100 |
| 19. | Глюкози розчин для інфузій 5 % по 200 мл | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Тип пакування Контейнер, Пляшка, Флакон  Кількість одиниць в упаковці Від: 1  Об'єм 200  Доза діючої речовини 50 мг/мл  Форма випуску Розчин для інфузії  Класифікація згідно МНН Glucose  Класифікація згідно АТХ B05CX01 | шт | 30 |
| 20. | Хлоргексидин, розчин для зовнішнього застосування 0,05 % по 100 мл | Технічні характеристики  Назва параметра Значення  Тип пакування Банка скляна, Каністра полімерна, Контейнер, Флакон  Форма випуску Розчин для зовнішнього застосування  МНН Chlorhexidine  Класифікація згідно АТХ D08AC02 | шт | 50 |