ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі

**Предмет закупівлі:**

**Код ДК 021:2015** 33600000-6 Фармацевтична продукція

# Адреналін 1,8 мг, розчин для ін'єкцій, ампули № 10,Аміодарон, розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 3 мл в ампулі, №5,Атропіну сульфат розчин для ін'єкцій 1 мг/1 мл, в ампулі 1 мл,Ацетилсаліцилова кислота таб. 500 мг № 10,Аміаку розчин для зовнішнього застосування, 10 % по 40 мл у флаконах,Гепарин-Натрію, розчин для ін’єкцій, 5000 МО/мл, по 5 мл,Глюкози розчин для інфузій 10 % по 200 мл,Глюкози розчин для ін'єкцій 40 % по 20 мл №10,Дексаметазон,розчин для ін'єкцій 4мг/мл,Сальбутамол розчин для інгаляцій, 1 мг/мл по 2 мл,Дротаверин розчин для ін'єкцій 20 мг/мл, по 2 мл в ампулі,Дифенгідрамін, розчин для ін’єкцій, 10 мг/мл, по 10 ампул,Каптоприл/гідрохлортиазид, таблетки 50мг/25 №20,Карбамазепін таблетки по 200 мг,Лідокаїн, розчин для ін'єкцій 2 % по 2 мл в ампулі, №10,Магнію сульфату 5 мл № 10,Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 200 мл,Натрію хлорид, розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, по 5 мл,Нітрогліцерин таблетки сублінгвальні по 0,5 мг по 40 таблеток,Парацетамол сусп. Оральна 120 мг/5 мл 100 мл,Сальбутамол, аерозоль для інгаляцій, дозований, 100 мкг/дозу, 200 доз,Хлоргексидин, розчин для зовнішнього застосування 0,05 % по 200 мл, №1,Фуросемід таблетки по 40 мг №50,Фуросемід,розчин для ін'єкцій 10мг/мл ампули №10

**На виконання Постанови КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ від 11 жовтня 2016 р. № 710 “Про ефективне використання державних коштів”, оприлюднити на власному веб-сайті ОБҐРУНТУВАННЯ технічних та якісних характеристик закупівлі**

1. Предмет закупівлі: ДК 021:2015 33600000-6 Фармацевтична продукція

# Адреналін 1,8 мг, розчин для ін'єкцій, ампули № 10,Аміодарон, розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 3 мл в ампулі, №5,Атропіну сульфат розчин для ін'єкцій 1 мг/1 мл, в ампулі 1 мл,Ацетилсаліцилова кислота таб. 500 мг № 10,Аміаку розчин для зовнішнього застосування, 10 % по 40 мл у флаконах,Гепарин-Натрію, розчин для ін’єкцій, 5000 МО/мл, по 5 мл,Глюкози розчин для інфузій 10 % по 200 мл,Глюкози розчин для ін'єкцій 40 % по 20 мл №10,Дексаметазон,розчин для ін'єкцій 4мг/мл,Сальбутамол розчин для інгаляцій, 1 мг/мл по 2 мл,Дротаверин розчин для ін'єкцій 20 мг/мл, по 2 мл в ампулі,Дифенгідрамін, розчин для ін’єкцій, 10 мг/мл, по 10 ампул,Каптоприл/гідрохлортиазид, таблетки 50мг/25 №20,Карбамазепін таблетки по 200 мг,Лідокаїн, розчин для ін'єкцій 2 % по 2 мл в ампулі, №10,Магнію сульфату 5 мл № 10,Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 200 мл,Натрію хлорид, розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, по 5 мл,Нітрогліцерин таблетки сублінгвальні по 0,5 мг по 40 таблеток,Парацетамол сусп. Оральна 120 мг/5 мл 100 мл,Сальбутамол, аерозоль для інгаляцій, дозований, 100 мкг/дозу, 200 доз,Хлоргексидин, розчин для зовнішнього застосування 0,05 % по 200 мл, №1,Фуросемід таблетки по 40 мг №50,Фуросемід,розчин для ін'єкцій 10мг/мл ампули №10

1. Кількість товару/робіт/послуг: штук- 897; паковань -10; флаконів 10.
2. Місце поставки товару/робіт/послуг: *61172, Україна, Харківська область , Харків, вулиця Роганська, будинок 130-А, Індустріальний район*
3. Строк поставки товару/робіт/послуг: До 15 березня 2024 року
4. Джерело фінансування – Власні кошти.

Замовник має право зменшити обсяги закупівлі залежно від потреб та/або реального фінансування видатків Замовника.

1. Очікувана вартість *7350,00грн*
2. Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі:

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

| Назва параметру | | | Значення | | Одиниці виміру | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | | |
| Доза діючої речовини | | Можливі значення:   1.8 мг | | |  | |
| Класифікація згідно АТХ | | Можливі значення:   C01CA24 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | | Можливі значення:   Adrenalin | | |  | |
| Форма випуску | | Можливі значення:   Розчин для ін’єкцій | | |  | |
| Об'єм | | Можливі значення:   1 | | | мілілітр | |
| Кількість одиниць в упаковці | | Можливі значення:   10 | | | штуки | |
| Тип пакування | | Можливі значення:   Ампула | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | | |
| Класифікація згідно МНН | | Можливі значення:   Amiodarone | | |  | |
| Класифікація згідно АТХ | | Можливі значення:   C01BD01 | | |  | |
| Форма випуску | | Можливі значення:   Розчин для ін`єкцій | | |  | |
| Доза діючої речовини | | Можливі значення:   50 мг/мл | | |  | |
| Тип пакування | | Можливі значення:   Ампула | | |  | |
| Кількість одиниць в упаковці | | Можливі значення:   5 | | | штуки | |
| Об'єм | | Можливі значення:   3 мл | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | | Можливі значення:   A03BA01 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | | Можливі значення:   Atropine | | |  | |
| Форма випуску | | Можливі значення:   Розчин для ін'єкцій | | |  | |
| Об`єм | | Можливі значення:   1 мл | | |  | |
| Тип пакування | | Можливі значення:   Ампула | | |  | |
| Доза діючої речовини | | Можливі значення:   1 мг/мл | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | | |
| Класифікація згідно МНН | | Можливі значення:   Acetylsalicylic acid | | |  | |
| Класифікація згідно АТХ | | Можливі значення:   B01AC06 | | |  | |
| Форма випуску | | Можливі значення:   Таблетки | | |  | |
| Доза діючої речовини | | Можливі значення:   500 мг | | |  | |
| Кількість одиниць в упаковці | | Можливі значення:   10 | | |  | |
| Тип пакування | | Можливі значення:   Блістер | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | | Можливі значення:   R07AB | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | | Можливі значення:   Ammonia | | |  | |
| Форма випуску | | Можливі значення:   Розчин для зовнішнього застосування | | |  | |
| Доза діючої речовини | | Можливі значення:   10 г/100 мл | | |  | |
| Кількість одиниць в упаковці | | 1 | | |  | |
| Об'єм | | 40 | | | мілілітр | |
| Тип пакування | | Можливі значення:   Флакон | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | | |
| Форма випуску | | Розчин для ін’єкцій | | |  | |
| Класифікація згідно АТХ | | Можливі значення:   B01AB01 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | | Можливі значення:   Heparin | | |  | |
| Доза діючої речовини | | Можливі значення:   5000 МО/мл | | |  | |
| Об'єм | | Можливі значення:   5 | | | мілілітр | |
| Тип пакування | | Можливі значення:   Флакон | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | | Можливі значення:   V06DC01 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | | Можливі значення:   Glucose | | |  | |
| Доза діючої речовини | | Можливі значення:   100 мг/мл | | |  | |
| Об'єм | | Можливі значення:   200 | | | мілілітр | |
| Кількість одиниць в упаковці | | 1 | | | штуки | |
| Тип пакування | | Можливі значення:   Флакон   Контейнер | | |  | |
| Форма випуску | | Можливі значення:   Розчин для інфузії | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | | Можливі значення:   V06DC01 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | | Можливі значення:   Glucose | | |  | |
| Доза діючої речовини | | Можливі значення:   400 мг/мл | | |  | |
| Об'єм | | Можливі значення:   20 | | | мілілітр | |
| Кількість одиниць в упаковці | | 10 | | | штуки | |
| Тип пакування | | Можливі значення:   Ампула | | |  | |
| Форма випуску | | | Можливі значення:   Розчин для ін'єкцій |  | | | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Dexamethasone | | |  | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   H02AB02 | | |  | |
| Форма випуску | Можливі значення:   Pозчин для ін’єкцій | | |  | |
| Об'єм | Можливі значення:   1 | | | мілілітр | |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   4 мг/мл | | |  | |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   R03AC02 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Salbutamol | | |  | |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для інгаляцій | | |  | |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   1 мг/мл | | |  | |
| Тип пакування | Можливі значення:   Контейнер | | |  | |
| Об'єм | 2 | | | мілілітр | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   A03AD02 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Drotaverine | | |  | |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для ін`єкцій | | |  | |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула | | |  | |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   20 мг/мл | | |  | |
| Об'єм | Можливі значення:   2 мл | | |  | |
| **Дифенгідрамін, розчин для ін’єкцій, 10 мг/мл, по 10 ампул** | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | R06AA02 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | Diphenhydramine | | |  | |
| Форма випуску | Розчин для ін’єкцій | | |  | |
| Доза діючої речовини в кожній одиниці, мг | 10 | | |  | |
| Об'єм | 1 | | |  | |
| Кількість одиниць в упаковці | 10 | | |  | |
| Тип пакування | Ампула | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Captopril and diuretics | | |  | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   C09BA01 | | |  | |
| Форма випуску | Таблетки | | |  | |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   50/25 мг | | |  | |
| Тип пакування | Блістер | | |  | |
| Кількість одиниць в упаковці | 20 | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Carbamazepine | | |  | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   N03AF01 | | |  | |
| Форма випуску | Можливі значення:   Таблетки   Таблетки пролонгованої дії | | |  | |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   200 мг | | |  | |
| Тип пакування | Можливі значення:   Флакон   Блістер   Контейнер | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | |
| Класифікація згідно МНН | Lidocaine | | |  | |
| Класифікація згідно АТХ | N01BB02 | | |  | |
| Форма випуску | Розчин для ін'єкцій | | |  | |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   20 мг/мл | | |  | |
| Тип пакування | Ампула | | |  | |
| Кількість одиниць в упаковці | Можливі значення:   10 | | | штуки | |
| Об'єм | Можливі значення:   2 мл | | | мілілітр | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   B05XA05 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Magnesium sulfate | | |  | |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для ін'єкцій | | |  | |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   250 мг/мл | | |  | |
| Об'єм | Можливі значення:   5 мл | | |  | |
| Кількість одиниць в упаковці | Можливі значення:   10 | | |  | |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   B05XA03 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Sodium chloride | | |  | |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для інфузії | | |  | |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   9 мг/мл | | |  | |
| Об'єм | Можливі значення:   200 мл | | |  | |
| Кількість одиниць в упаковці | від 1 | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   B05XA03 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Sodium chloride | | |  | |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для ін'єкцій | | |  | |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула | | |  | |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   9 мг/мл | | |  | |
| Об'єм | Можливі значення:   5 мл | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | C01DA02 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | Glyceryl trinitrate | | |  | |
| Форма випуску | Таблетки сублінгвальні | | |  | |
| Доза діючої речовини в кожній одиниці, мг | 0.5 | | |  | |
| Кількість одиниць в упаковці | 40 | | |  | |
| Об`єм | Не нормується | | |  | |
| Тип пакування | Контейнер | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   N02BE01 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Paracetamol | | |  | |
| Форма випуску | Можливі значення:   Суспензія оральна | | |  | |
| Кількість одиниць в упаковці | Можливі значення:   1 | | | штуки | |
| Тип пакування | Можливі значення:   Флакон | | |  | |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   120 мг/5 мл | | |  | |
| Об'єм | Можливі значення:   100 | | |  | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | R03AC02 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | Salbutamol | | |  | |
| Форма випуску | Аерозоль для інгаляцій | | |  | |
| Доза діючої речовини, мкг/доза | 100 | | |  | |
| Кількість доз | 200 | | |  | |
| Кількість одиниць в упаковці | від 1 | | |  | |
| Тип пакування | Балон з дозуючим клапаном | | |  | |
| **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 % | | |  | |
| **Фуросемід таблетки по 40 мг №50** | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   C03CA01 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Furosemide | | |  | |
| Форма випуску | Можливі значення:   Таблетки | | |  | |
| Тип пакування | Можливі значення:   Блістер | | |  | |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   40 мг | | | міліграм | |
| Кількість одиниць в упаковці | 50 | | | штуки | |
| **Технічні характеристики предмета закупівлі** | | | | | |
| Класифікація згідно АТХ | Можливі значення:   C03CA01 | | |  | |
| Класифікація згідно МНН | Можливі значення:   Furosemide | | |  | |
| Форма випуску | Можливі значення:   Розчин для ін'єкцій | | |  | |
| Доза діючої речовини | Можливі значення:   10 мг/мл | | |  | |
| Тип пакування | Можливі значення:   Ампула | | |  | |
| Об'єм | 2 | | | мілілітр | |
| Кількість одиниць в упаковці | 10 | | | штуки | |

**Ідентифікатор закупівлі** [UA-2024-02-12-000176-a](http://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-02-12-000176-a/)