**Додаток 2**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Лот 1 – Лікарські засоби , що впливають на серцево-судинну та систему крові і гемопоез;**

**Лот 2 – Лікарські засоби , що впливають на серцево-судинну та систему крові і гемопоез;**

**Лот 3 - Лікарські засоби , що впливають на нервову систему;**

**Лот 4 - Лікарські засоби різні; Лот 5 - Лікарські засоби для лікування захворювань шлунково-кишкового тракту та розладів обміну речовин; Лот 6 – Лікарські засоби різні**

*(показник національного класифікатора України ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” – ДК 021:2015****:* 33600000-6 - Фармацевтична продукція*)***

**Загальні вимоги до предмета закупівлі**

Вартість пропозиції повинна включати витрати на страхування, пакування, навантаження, транспортування до місця призначення, відвантаження, сплату всіх податків і загальнообов’язкових платежів тощо.

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозицій документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, а саме:

1) Довідка в довільній формі про наявність сертифікатів якості та реєстраційних посвідчень на товар, що пропонується згідно МТВ та надання сертифікатів якості при поставці товару.

2) Довідка в довільній формі про гарантії належного терміну придатності на товари, термін придатності товару на момент поставки має становити не менше 80 % від встановленого інструкцією терміну придатності

3) Копія ліцензії на відповідний вид діяльності (у разі, якщо це не передбачено чиним законодавством лист-пояснення про ненадання відповідного документа із зазначенням законодавчих підстав);

4) Спроможність учасника поставити товар повинна підтверджуватись документами про якість (сертифікат відповідності або декларацію про відповідність, або сертифікат контролю якості, /або аналітичний паспорт, /або посвідчення про якість, або інші документи, встановлені діючим законодавством для зазначеного товару (на вибір учасника). Якщо будь-який із документів не може бути наданий з причин його втрати чинності /або зміни форми, назви, тощо /або не передбачений законодавством для такого товару, Учасник надає інший рівнозначний документ або письмове пояснення.

5) В разі подачі еквіваленту товару, що запропонований Замовником в медико – технічних вимогах, учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначена в МТВ з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника.

6) Форма випуску, дозування, діючі та допоміжні речовини препаратів повинні відповідати таким, що вказані в документації.

Лікарський засіб повинен бути зареєстрований та дозволений до застосування в Україні. Для підтвердження Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати документ у довільній формі. Лікарський засіб повинен мати інструкцію з застосування. Для підтвердження Учасник повинен надати документ у довільній формі, що гарантує наявність інструкції на використання препарату українською мовою при кожній поставці товару.

Усі документи, що стосуються лікарського засобу, повинні бути викладені державною (українською) мовою (для документів, викладених іноземною мовою, необхідно, крім іноземного оригіналу, надати належно завірений його переклад українською мовою).

**Спеціальні вимоги:**

1. Для термолабільних лікарських засобів повинно бути забезпечене суворе дотримання «холодового ланцюга» (засвідчується підготовленим Учасником актом приймання-передавання із зазначенням у ньому умов зберігання товару під час транспортування).

**Лот 1 –Лікарські засоби , що впливають на серцево-судинну та систему крові і гемопоез**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні характеристики** | **Кіль-кість**  | **Од. вим** | **Відповідність (заповнюється учасником), так/ні** |
| **1.**  | L-лізину есцинат розчин д/ін. 1 мг/мл по 5 мл №10 (5х2) в амп. (Lysine)*діюча речовина:* есцинова сіль 2,6-діаміногексанової кислоти;1 мл розчину містить есцинової солі 2,6-діаміногексанової кислоти, в перерахуванні на 100 % речовину 1,0 мг;*допоміжні речовини:* етанол 96 %, пропіленгліколь, вода для ін’єкцій. | **10**  | **уп** |  |
| **2.** | Вікасол розчин д/ін. 10 мг/мл по 1 мл №10 (5х2) в амп. (Menadione)Склад *діюча речовина:* menadione sodium bisulfite; 1 мл розчину містить вікасолу (менадіону натрію бісульфіту) 10 мг; *допоміжні речовини:* натрію метабісульфіт (Е 223), кислота хлористоводнева, вода для ін’єкцій. | **340** | **уп** |  |
| **3.** | Тахибен розчин д/ін. 5 мг/мл (50 мг) по 10 мл №5 в амп. (Urapidil)Склад *діюча речовина:* урапідил;1 мл розчину містить 5 мг урапідилу; *допоміжні речовини:* кислота хлористоводнева концентрована; натрію дигідрофосфат, дигідрат; натрію гідрофосфат, дигідрат; пропіленгліколь; натрію гідроксид; кислота хлористоводнева розведена; вода для ін’єкцій. | **10** | **уп** |  |
| **4.** | Етамзилат розчин д/ін. 125 мг/мл по 2 мл №10 в амп. (Etamsylate)*діюча речовина:* etamsylate;1 мл розчину містить етамзилату 125 мг;*допоміжні речовини:* натрію сульфіт безводний (E 221), динатрію едетат, вода для ін'єкцій. | **500** | **уп** |  |
| **5.** | Корвітин ліофілізат для р-ну д/ін. по 0.5 г №5 у флак. (Quercetin)Склад діюча речовина: корвітин, який є комплексом кверцетину з повідоном;1 флакон містить корвітин, який є комплексом кверцетину з повідоном, – 0,5 г, що виготовляється за прописом: кверцетин (у перерахуванні на 100 % суху речовину) – 0,05 г, повідон з молекулярною масою 7100-11000 (у перерахуванні на безводну речовину) – 0,45 г; допоміжна речовина: натрію гідроксид. | **10** | **уп** |  |
| **6.** | Кальцію хлорид розчин д/ін. 100 мг/мл по 5 мл №10 в амп. (Calcium chloride)Склад *діюча речовина* calcium chloride; 1 мл розчину містить кальцію хлориду дигідрату, що відповідає кальцію хлориду 50,7 мг; *допоміжні речовини:* кислота хлористоводнева розведена, вода для ін’єкцій. | **100** | **уп** |  |
| **7.** | Контривен розчин д/ін. 10000 кіо/мл по 5 мл №5 в амп. (Aprotinin)*діюча речовина:* апротинін; 1 мл розчину містить: 10000 КІО апротиніну; *допоміжні речовини:*натрію хлорид, вода для ін’єкцій. | **10** | **уп** |  |

**Лот 2 –Лікарські засоби , що впливають на серцево-судинну та систему крові і гемопоез**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні характеристики** | **Кіль-кість**  | **Од. вим** | **Відповідність (заповнюється учасником), так/ні** |
| **1.** | Норадреналіну тартрат Агетан 2 мг/мл (без сульфітів) концентрат для р-ну д/інф. по 4 мл №10 в амп. (Norepinephrine)*діюча речовина:* норадреналін;1 мл концентрату містить 2 мг норадреналіну тартрату;1 ампула (4 мл) містить 8 мг норадреналіну тартрату, що відповідає 4 мг норадреналіну основи; *допоміжні речовини*: натрію хлорид, натрію гідроксид або кислота хлористоводнева, вода для ін’єкцій.  | **10** | **уп** |  |
| **2.** | Стерофундин ISO розчин д/інф. по 500 мл. (Electrolytes)*діючі речовини:* натрію хлорид; калію хлорид; магнію хлорид, гексагідрат; кальцію хлорид, дигідрат; натрію ацетат, тригідрат; кислота L-малонова; *концентрація електролітів:* натрій – 145 ммоль/л; калій – 4 ммоль/л; магній – 1 ммоль/л; кальцій – 2,5 ммоль/л; хлориди – 127 ммоль/л; ацетати – 24 ммоль/л; малати – 5 ммоль/л; *допоміжні речовини:* вода для ін’єкцій, натрію гідроксид. | **50** | **фл** |  |
| **3.** | Торсид розчин д/ін. 5 мг/мл по 4 мл №5 в амп. (Torasemide)*діюча речовина:* torasemide;1 мл розчину містить торасеміду у перерахуванні на 100 % суху речовину 5 мг; *допоміжні речовини:* поліетиленгліколь 400, трометамін, натрію гідроксид, вода для ін’єкцій. | **20** | **уп** |  |
| **4.** | Ізосол розчин д/інф. по 500 мл у конт. (Electrolytes)*діючі речовини:* натрію хлорид, калію хлорид, кальцію хлориду гексагідрат, магнію хлориду гексагідрат, натрію ацетату тригідрат; 100 мл розчину містять: натрію хлориду − 0,526 г, калію хлориду − 0,037 г, кальцію хлориду гексагідрату − 0,055 г, магнію хлориду гексагідрату − 0,030 г, натрію ацетату тригідрату − 0,680 г; допоміжна речовина: вода для ін’єкцій. | **80** | **фл** |  |
| **5.** | Тіотриазолін розчин д/ін. 2.5 % по 2 мл №10 в амп. (Tiazotic acid)*діюча речовина:* 1 мл розчину містить морфолінієвої солі тіазотної кислоти в перерахуванні на 100 % речовину 25 мг, що еквівалентно 16,6 мг тіазотної кислоти *допоміжні речовини:* вода для ін’єкцій. | **20** | **уп** |  |
| **6.** | Нікотинова кислота розчин д/ін. 10 мг/мл по 1 мл №10 (5х2) в амп. (*N*icotinic acid)*діюча речовина:* nicotinicacid; 1 мл розчину містить нікотинової кислоти 10 мг; *допоміжні речовини:* натрію гідрокарбонат, вода для ін’єкцій. | **300** | **уп** |  |

**Лот 3 - Лікарські засоби , що впливають на нервову систему**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні характеристики** | **Кіль-кість**  | **Од. вим** | **Відповідність (заповнюється учасником), так/ні** |
| **1.** | Еглоніл розчин д/ін. 100 мг/2 мл по 2 мл №6 в амп. (Sulpiride)*діюча речовина:*сульпірид; 2 мл розчину містять сульпіриду 100 мг; *допоміжні речовини:* кислота сірчана фармацевтичного ступеня чистоти, натрію хлорид, вода для ін’єкцій. | **50** | **Уп** |  |
| **2.** | Нефам розчин д/ін. 10 мг/мл по 2 мл №5 в амп. (Nefopam)*діюча речовина:* нефопаму гідрохлорид; 1 мл розчину містить нефопаму гідрохлориду 10 мг; *допоміжні речовини:* натрію дигідрофосфат, дигідрат; натрію гідрофосфат, додекагідрат; вода для ін’єкцій. | **5** | **уп** |  |
| **3.** | Корвалол краплі ор. по 50 мл у флак. з проб.-крап. (Barbiturates in combination with other drugs)*діючі речовини:*етиловий ефір a-бромізовалеріанової кислоти, фенобарбітал, м’яти олія; 1 мл розчину (26 крапель) містить етилового ефіру a-бромізовалеріанової кислоти в перерахуванні на 100 % речовину ‒ 20 мг, фенобарбіталу ‒ 18,26 мг, м’яти олії (Menthaoil) ‒ 1,42 мг; *допоміжні речовини:* стабілізатор, етанол 96 %, вода очищена. | **50** | **Уп** |  |
| **4.** | Барбовал краплі ор. по 25 мл у флак. з проб.-крап. (Barbiturates in combination with other drugs)1 мл розчину містить етилового ефіру α-бромізовалеріанової кислоти у перерахуванні на 100 % речовину 18 мг, розчину ментолу в ментиловому ефірі кислоти ізовалеріанової (валідолу) 80 мг, фенобарбіталу 17 мг; допоміжні речовини: натрію ацетату тригідрат, етанол (96 %), вода очищена. | **50** | **уп** |  |
| **5.** | Новокаїн розчин д/ін. 2 % по 2 мл №10 в амп.(Procaine)*діюча речовина:* procaine; 1 мл розчину містить новокаїну (прокаїну гідрохлориду) 20 мг;*допоміжні речовини:*кислота хлористоводнева, вода для ін’єкцій. | **100** | **уп** |  |

**Лот 4 - Лікарські засоби різні**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні характеристики** | **Кіль-кість**  | **Од.вим** | **Відповідність (заповнюється учасником), так/ні** |
| **1** | Волютенз розчин д/інф. по 500 мл у пляш. (Gelatin agents)*діючі речовини:* 1000 мл розчину містять желатину полісукцинату 40,0 г, натрію ацетату тригідрату 3,675 г, натрію хлориду 4,590 г, калію хлориду 0,403 г, кальцію хлориду дигідрату 0,133 г, магнію хлориду гексагідрату 0,203 г; натрію гідроксиду 0,980 г; *допоміжна речовина:* вода для ін’єкцій. | **30** | **фл** |  |
| **2** | Біблок розчин д/інф. 10 мг/мл по 50 мл у конт. полім. (Esmolol)*діюча речовина:*есмололу гідрохлорид;1 мл містить есмололу гідрохлориду 10 мг; *допоміжні речовини:* натрію ацетату тригідрат, кислота оцтова льодяна, натрію хлорид, натрію гідроксид, кислота хлористоводнева концентрована, вода для ін’єкцій. | **5** | **фл** |  |
| **3** | Кванадекс концентрат для р-ну д/інф. 100 мкг/мл по 2 мл №5 в амп. (Dexmedetomidine)*діюча речовина:* дексмедетомідину гідрохлорид;1 мл містить дексмедетомідину гідрохлорид 118 мкг, що еквівалентно 100 мкг дексмедетомідину; *допоміжні речовини:* натрію хлорид, вода для ін’єкцій. | **2** | **уп** |  |
| **4** | Ксаврон розчин д/ін. 1.5 мг/мл по 20 мл №10 (5х2) в амп. (Edaravone)*діюча речовина:* едаравон;1 мл розчину містить 1,5 мг едаравону;*допоміжні речовини:* натрію метабісульфіт (Е 223), натрію хлорид, натрію гідроксид, фосфорна кислота, вода для ін’єкцій. | **5** | **уп** |  |
| **5** | **Ксилат розчин д/інф. по 200 мл у пляш.(Electrolytes in combination with other drugs)***діючі речовини:* 1 мл розчину містить ксилітолу 50 мг, натрію ацетату тригідрату (у перерахуванні на натрію ацетат) 2,6 мг, натрію хлориду 6 мг, кальцію хлориду дигідрату (у перерахуванні на кальцію хлорид) 0,1 мг, калію хлориду 0,3 мг, магнію хлориду гексагідрату (у перерахуванні на магнію хлорид) 0,1 мг; *допоміжна речовина:* вода для ін’єкцій. | **80** | **фл** |  |
| **6** | Нейроцитин розчин д/інф. по 200 мл у пляш. (Electrolytes in combination with other drugs)*діючі речовини:* 1 мл розчину містить: цитиколін натрію (у перерахунку на цитиколін) – 10 мг, натрію хлорид – 6 мг, калію хлорид – 0,4 мг, кальцію хлорид дигідрат – 0,27 мг, натрію лактат – 3,2 мг. Теоретична осмолярність – 288,3 мОс/моль;*допоміжна речовина:* вода для ін’єкцій. | **50** | **фл** |  |
| **7** | Новокаїн розчин д/ін. 0.5 % по 200 мл №1 у пляш. (Procaine)*діюча речовина:*procaine; 1 мл розчину містить прокаїну гідрохлориду 2,5 мг або 5,0 мг; *допоміжні речовини:* кислота хлористоводнева розведена, вода для ін’єкцій. | **144** | **фл** |  |
| **8** | Реосорбілакт розчин д/інф. по 200 мл у пляш. (Electrolytes in combination with other drugs)Сорбітол 60 г/1000 мл Натрію лактат 19 г/1000 мл Натрію хлорид 6 г/1000 мл Кальцію хлорид 0,1 г/1000 мл Калію хлорид 0,3 г/1000 мл Магнію хлорид 0,2 г/1000 мл. Має реологiчну, протишокову, дезінтоксикаційну і залужнювальну дію та стимулює перистальтику кишечнику.  | **300** | **фл** |  |
| **9** | Сорбілакт розчин д/інф. по 200 мл у пляш. (Electrolytes in combination with other drugs)*діючі речовини:* 1 мл розчину містить: сорбітолу 200 мг; натрію лактату (у перерахуванні на 100 % речовину) 19 мг; натрію хлориду 6 мг; кальцію хлориду дигідрату (у перерахуванні на кальцію хлорид) 0,1 мг; калію хлориду 0,3 мг; магнію хлориду гексагідрату (у перерахуванні на магнію хлорид) 0,2 мг; *допоміжна речовина:* вода для ін’єкцій. | **50** | **фл** |  |
| **10** | **Суфер розчин д/ін. в/в 20 мг/мл по 5 мл №5 в амп. (Saccharated iron oxide**)*діюча речовина:* заліза (ІІІ) гідроксид сахарозний комплекс;1 мл розчину містить 20 мг заліза у вигляді заліза (ІІІ) гідроксид сахарозного комплексу; *допоміжна речовина:* вода для ін’єкцій. | **10** | **уп** |  |
| **11** | Трисоль розчин д/інф. по 200 мл у пляш. (Electrolytes)*діючі речовини:* натрію хлорид, калію хлорид, натрію гідрокарбонат; 1 мл розчину містить натрію хлориду 5 мг, калію хлориду 1 мг, натрію гідрокарбонату 4 мг;*допоміжна речовина:* вода для ін’єкцій. | **400** | **фл** |  |
| **12** | Декскетопрофен розчин д/ін. 25 мг/мл по 2 мл №5 (5х1) в амп. (Dexketoprofen)*діюча речовина:*декскетопрофену трометамол;1 мл розчину для ін’єкцій містить декскетопрофенутрометамолу 36,9 мг, що еквівалентно декскетопрофену 25 мг (1 ампула по 2 мл містить декскетопрофенутрометамолу 73,8 мг, що еквівалентно декскетопрофену 50 мг);*допоміжні речовини:* етанол 96 %, натрію хлорид, натрію гідроксид, вода для ін’єкцій. | **150** | **уп** |  |

**Лот 5 - Лікарські засоби для лікування захворювань шлунково-кишкового тракту та розладів обміну речовин**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні характеристики** | **Кіль-кість**  | **Од.вим** | **Відповідність (заповнюється учасником), так/ні** |
| **1.** | Аспаркам розчин д/ін. по 10 мл №10 в амп. (Magnesium (different salts in combination)1 мл розчину містить: *діючі речовини:*магнію аспарагінат 40 мг (3,37 мг магнію), калію аспарагінат 45,2 мг (10,33 мг калію); *допоміжні речовини:* сорбіт (E 420), вода для ін’єкцій. | **400** | **уп** |  |
| **2.** | Аскорбінова кислота розчин д/ін. 50 мг/мл по 2 мл №10 в амп. (Ascorbic acid (vit C)*діюча речовина:*ascorbic асіd; 1 мл розчину містить кислоти аскорбінової 50 мг або 100 мг; *допоміжні речовини:*натрію гідрокарбонат, натрію метабісульфіт (Е 223), динатріюедетат, вода для ін’єкцій. | **630** | **уп** |  |
| **3.** | **Тіаміну хлорид (вітамін В1) розчин д/ін. 50 мг/мл по 1 мл №10 (5х2) в амп. (Thiamine (vit B1)***діюча речовина:* thiaminеhydrochloride; 1 мл розчину містить тіаміну гідрохлориду 50 мг; *допоміжні речовини:* унітіол, вода для інʼєкцій. | **790** | **уп** |  |
| **4.** | Піридоксин (вітамін В6) розчин д/ін. 50 мг/мл по 1 мл №10 (5х2) в амп. (Pyridoxine (vit B6))*діюча речовина:* pyridoxine hydrochloride; 1 мл розчину містить піридоксину гідрохлориду 50 мг; *допоміжні речовини:* динатріюедетат, вода для ін’єкцій. | **300** | **уп** |  |
| **5.** | Глутаргін розчин д/ін. 20 % по 5 мл №10 в амп. (Arginine glutamate)*діюча речовина:* arginineglutamate; 1 мл розчину містить аргініну глутамату 200 мг; *допоміжна речовина:*вода для ін’єкцій. | **10** | **уп** |  |
| **6.** | Діаліпон розчин д/інф. 3 % по 20 мл №5 в амп. (Thioctic acid)Склад *діюча речовина:*тіоктова кислота;1 мл розчину містить меглюмінової солі альфа-ліпоєвої кислоти 58,382 мг, що у перерахуванні на 100 % речовину відповідає 30 мг альфа-ліпоєвої кислоти; *допоміжні речовини:* меглюмін (N-метилглюкамін), поліетиленгліколь 300 (макрогол 300), вода для ін’єкцій. | **10** | **уп** |  |
| **7.** | Папаверин розчин д/ін. 20 мг/мл по 2 мл №10 в амп. (Papaverine)*діюча речовина:* papaverine; 1 мл розчину містить папаверину гідрохлориду 20 мг; *допоміжні речовини:* динатріюедетат, DL-метіонін, вода для ін’єкцій. | **170** | **уп** |  |
| **8.** | **Платифілін розчин д/ін. 2 мг/мл по 1 мл №10 (5х2) в амп. (Platyphylline)***діюча речовина:*platyphylline hydrotartrate;1 мл розчину містить платифіліну гідротартрату 2 мг;*допоміжна речовина:*вода для ін’єкцій. | **60** | **уп** |  |
| **9.** | Реналган розчин д/ін. по 2 мл №10 в амп. (Pitofenone and analgesics)*діючі речовини:*метамізол натрію, фенпіверинію бромід, пітофенону гідрохлорид;1 мл розчину містить метамізолу натрію 500 мг; фенпіверинію броміду 0,02 мг; пітофенону гідрохлориду 2 мг; *допоміжна речовина:* вода для ін’єкцій | **280** | **уп** |  |

**Лот 6 – Лікарські засоби різні**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Технічні характеристики | **Кіль-кість**  | **Од.вим** | **Відповідність (заповнюється учасником), так/ні** |
| **1.** | Муколван розчин д/ін. 7.5 мг/мл по 2 мл №5 в амп. (Аmbroxol)*діюча речовина:*ambroxol;1 мл розчину містить амброксолу гідрохлориду 7,5 мг; *допоміжні речовини:*натрію хлорид; кислота лимонна, моногідрат; натрію гідрофосфат, додекагідрат; вода для ін’єкцій. | **600** | **уп** |  |
| **2.** | Димедрол розчин д/ін. 10 мг/мл по 1 мл №10 в амп. (Diphenhydramine)*діюча речовина:* diphenhydramine;1 мл розчину містить дифенгідраміну гідрохлориду 10 мг;*допоміжна речовина:* вода для ін’єкцій. | **1000** | **уп** |  |
| **3.** | Ентеросгель паста д/перор. заст. 70 г/100 г по 15 г №15 у пак. (Mono)Склад *діюча речовина*: 100 г пасти містить гідрогельметилкремнієвої кислоти 70 г;*допоміжні речовини:*вода очищена. | **10** | **уп** |  |
| **4.** | **Карбетоцин розчин д/ін. 100 мкг/мл по 1 мл №5 у флак. (Carbetocin)**діючаречовина: карбетоцин;1 мл розчину містить карбетоцину 100 мкг; допоміжні речовини: натрію хлорид, кислота оцтова льодяна, вода для ін’єкцій. | **2** | **уп** |  |
| **5.** | Кордіамін розчин д/ін. 250 мг/мл по 2 мл №10 в амп. (Nikethamide)*діюча речовина:* нікотинової кислоти диетиламід (нікетамід);1 мл розчину містить: нікотинової кислоти діетиламіду (нікетаміду) 250 мг; *допоміжна речовина:* вода для ін'єкцій. | **40** | **уп** |  |
| **6.** | Супрастин розчин д/ін. 20 мг/мл по 1 мл №5 в амп. (Chloropyramine)*діюча речовина:*хлоропірамін; 1 мл містить 20 мг хлоропіраміну гідрохлориду; *допоміжні речовини:*вода для ін’єкцій. | **200** | **уп** |  |
| **7.** | **Октра розчин д/ін. 0.1 мг/мл по 1 мл №5 в амп. (Octreotide)**діюча речовина: octreotide;1 мл розчину містить октреотиду (у формі вільного пептиду) 0,05 мг або 0,1 мг; допоміжні речовини: кислота молочна, маніт (Е 421), натрію гідрокарбонат, вода для ін’єкцій. | **5** | **уп** |  |
| **8.** | Левоміцетин краплі оч. 0.25 % по 10 мл у флак.(Chloramphenicol)*діюча речовина:* хлорамфенікол; 1 мл препарату містить 2,5 мг хлорамфеніколу; *допоміжні речовини:* кислота борна, вода очищена. | **20** | **фл** |  |

**\****у кожному випадку де у тексті даного Технічного завдання згадуються посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника мається на увазі, що Замовник зазначає після кожної такої характеристики вираз "або еквівалент".*

Замовник не вчиняє та зобов’язується не вчиняти будь-яких дій, що обмежують конкуренцію, не здійснює дискримінацію учасників та не обмежує їх у поданні в пропозиції еквівалентних товарів, якщо такі товари є аналогічні по своїм технічним та якісним характеристикам і можуть бути використані Замовником у своїй діяльності.

Якщо Учасник подає товар/технології/механізми, що є еквівалентом він зобов’язаний подати у складі своєї пропозиції порівняльну таблицю в розрізі усіх технічних характеристик зазначених у Технічному завданні, та лист-пояснення про відповідність запропонованого Учасником товару вимогамзакупівлі та фото аналогу.

Невідповідність даних зазначених учасником з наданими документами є підставою для відхилення тендерної пропозиції.