

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ,
РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО ОЧІКУВАНОЇ
ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ.**

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

Ідентифікатор закупівлі в Prozorro	UA-2026-03-17-000136-a
Назва предмета закупівлі	Фармацевтична продукція ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція
Очікувана вартість закупівлі	429 016,05 грн. за рахунок коштів НСЗУ

Обґрунтування
технічних та якісних
характеристик
закупівлі

Електроліт, розчин (калію хлориду 5,0 мг, глюкози моногідрату 50,0 мг) 100 мл – 100штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05BB02

- Глюкози моногідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

50.0 мг/мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Пляшка

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Electrolytes with carbohydrates

- Калію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

5.0 мг/мл

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 100 мілілітр

Електроліт, розчин (калію хлориду 5,0 мг, глюкози моногідрату 50,0 мг) 200 мл – 600 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05BB02

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Electrolytes with carbohydrates

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Пляшка

- Глюкози моногідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

50.0 мг/мл

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Калію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

5.0 мг/мл

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 200 мілілітр

Ксилат розчин для інфузій по 200 мл – 1000 штук

Підтверджується, що

- Магнію хлориду гексагідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

0.1 мг/мл

- Калію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

0.3 мг/мл

- Натрію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

6 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XA31

- Натрію ацетат

Допустимі значення:

Мультивибір

2,6 мг/мл

- Кальцію хлориду дигідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

- 0.1 мг/мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Флакон

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Розчин для інфузій

- Ксилітолу

Допустимі значення:

Мультивибір

- 50 мг/мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

- Electrolytes in combination with other drugs

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

Очікувана відповідь: 1 штука

- Об`єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 200 мілілітр

Нейроцитин розчин для інфузій 100 мл – 250 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Electrolytes in combination with other drugs

- Натрію лактату

Допустимі значення:

Мультивибір

3.2 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05BB04

- Цитиколін натрію

Допустимі значення:

Мультивибір

10 мг/мл

- Натрію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

6 мг/мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Кальцію хлориду дигідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

0.27 мг/мл

- Калію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

0.4 мг/мл

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 100 мілілітр

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

Очікувана відповідь: 1 штука

Нейроцитин розчин для інфузій 200 мл – 150 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Electrolytes in combination with other drugs

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Натрію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

6 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05BB04

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Натрію лактату

Допустимі значення:

Мультивибір

3.2 мг/мл

- Цитиколін натрію

Допустимі значення:

Мультивибір

10 мг/мл

- Кальцію хлориду дигідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

0.27 мг/мл

- Калію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

0.4 мг/мл

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

Очікувана відповідь: 1 штука

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 200 мілілітр

Натрію гідрокарбонат розчин для інфузій 42 мг/мл 100 мл – 50 штук

Підтверджується, що

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

42 мг/мл

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

100

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XA02

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Sodium bicarbonate

- Кількість одиниць в упаковці

Допустимі значення:

Мультивибір

1

Натрію гідрокарбонат розчин для інфузій 42 мг/мл 200 мл – 50 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

42 мг/мл

- Кількість одиниць в упаковці

Допустимі значення:

Мультивибір

1

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Sodium bicarbonate

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

200

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XA02

Електроліти в комбінації з Сорбітолом 200 мг/1мл розчин для інфузій по 200 мл – 150 штук

Підтверджується, що

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Пляшка

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05BB04

- Калію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

0.3 мг/мл

- Натрію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

6 мг/мл

- Сорбітолу

Допустимі значення:

Мультивибір

200 мг/мл

- Кальцію хлориду дигідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

0.1 мг/мл

- Магнію хлориду гексагідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

0.2 мг/мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Electrolytes in combination with other drugs

- Натрію лактату

Допустимі значення:

Мультивибір

19 мг/мл

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 200 мілілітр

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

Очікувана відповідь: 1 штука

Аргінін гідрохлорид, розчин для інфузій, 84 мг/мл по 50 мл – 100 штук

Технічні характеристики

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XB01

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

84 мг/мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Пляшка
- Флакон

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

- 50

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

- Arginine hydrochloride

Аргінін гідрохлорид, розчин для інфузій, 84 мг/мл по 100 мл – 200 штук

Технічні характеристики

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Пляшка
- Флакон

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

- 100

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

- 84 мг/мл

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Розчин для інфузій

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XB01

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Arginine hydrochloride