

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-01-30-009427-a - a5322f2956ec4a629363198d6ae8de55

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція (Кислоти L-яблучної:0, 67 мг/мл, Тип пакування:Блістер, Натрію хлориду:6, 8 мг/мл, Об'єм:0.2 мілілітр, Класифікація згідно МНН:Electrolytes, Об'єм:0.3 мілілітр, Класифікація згідно АТХ:В05ВВ01, Класифікація згідно АТХ:V08АВ02, Класифікація згідно МНН:Iohexol, Об'єм:50 г, Класифікація згідно АТХ:S01ЕC01, Класифікація згідно МНН:Acetazolamide, Доза діючої речовини:75 мг, В01АC06, Класифікація згідно МНН:Acetylsalicylic acid, Класифікація згідно АТХ:J05АВ01, Класифікація згідно МНН:Aciclovir, Вага:3 грам, Класифікація згідно МНН:Amiodarone, Класифікація згідно АТХ:C01ВD01, Вага:10 грам, Доза діючої речовини:40 мг, Класифікація згідно МНН:Ammonia, Класифікація згідно АТХ:R07АВ, 5 мг, Класифікація згідно МНН:Atracurium, Класифікація згідно АТХ:M03АC04, Доза діючої речовини:2 мг/мл, Доза діючої речовини:25 мг, Атропіну сульфат розчин для ін'єкцій 1 мг/1 мл, Доза діючої речовини:1, Класифікація згідно МНН:Atropine, Класифікація згідно АТХ:A03ВA01, 0, Класифікація згідно МНН:Budesonide, Класифікація згідно АТХ:R03ВA02, Класифікація згідно АТХ:N01ВВ01, Класифікація згідно МНН:Vurivacaine, Доза діючої речовини:20 мг, Класифікація згідно МНН:Caffeine, Класифікація згідно АТХ:N06ВC01, Класифікація згідно АТХ:A12АA03, Класифікація згідно МНН:Calcium gluconate, Класифікація згідно МНН:Cartopril, Класифікація згідно АТХ:C09АA01, Класифікація згідно АТХ:D08АC02, МНН:Chlorhexidine, Класифікація згідно АТХ:S03АA07, Класифікація згідно МНН:Ciprofloxacin, вітамін В12, Класифікація згідно АТХ:В03ВA01, Класифікація згідно МНН:Суанособаламін, Класифікація згідно МНН:Cyclopentolate, Класифікація згідно АТХ:S01FА04, 4 мг/доза, Класифікація згідно МНН:Dexamethasone, Класифікація згідно АТХ:H02АВ02, Форма випуску:Розчин для ін'єкцій, Класифікація згідно АТХ:M01АВ05, Класифікація згідно МНН:Diclofenac, Класифікація згідно МНН:Drotaverine, Класифікація згідно АТХ:A03АD02, Класифікація згідно АТХ:C09АA02, Класифікація згідно МНН:Enalapril, Класифікація згідно МНН:Енохарагін, Класифікація згідно АТХ:В01АВ05, Об'єм:0.4 мілілітр, Класифікація згідно АТХ:C01СA24, Класифікація згідно МНН:Epinephrine, Класифікація згідно МНН:Fluconazole, Класифікація згідно АТХ:J02АC01, Класифікація згідно АТХ:В03ВВ01, Класифікація згідно МНН:Folic acid, Кількість доз:60 штука, Класифікація згідно МНН:Formoterol and budesonide, Класифікація згідно АТХ:R03АK07, Класифікація згідно АТХ:C03СA01, Класифікація згідно МНН:Furosemide, Класифікація згідно АТХ:H02АВ09, Класифікація згідно МНН:Hydrocortisone, Тип пакування:Флакони типу Act-O-Vial, Класифікація згідно МНН:Ibuprofen, Класифікація згідно АТХ:M01АЕ01, Доза діючої речовини:80 мг, Класифікація згідно МНН:Barium sulfate without suspending agents, Класифікація згідно АТХ:V08ВA02, Класифікація згідно АТХ:N03АХ09, Класифікація згідно МНН:Lamotrigine, Класифікація згідно АТХ:S01ЕЕ01, Доза діючої речовини:0.5мг/мл, Класифікація згідно МНН:Latanoprost, Класифікація згідно АТХ:N01ВВ02, Класифікація згідно МНН:Lidocaine, Класифікація згідно МНН:Loperamide, Класифікація згідно АТХ:A07DА03, Класифікація згідно АТХ:R06АХ13, Класифікація згідно МНН:Loratadine, Класифікація згідно МНН:Magnesium sulfate, Класифікація згідно АТХ:В05ХA05, Класифікація згідно АТХ:N02ВВ02, Класифікація згідно МНН:Metamizole sodium, Класифікація згідно АТХ:L01ВA01, Класифікація згідно АТХ:L04АХ03, Класифікація згідно МНН:Methotrexate, Класифікація згідно

МНН:Methylprednisolone, Класифікація згідно АТХ:Н02АВ04, Класифікація згідно МНН:Multienzymes, lipase, protease etc., Амілолітичних ОД Ph. Eur., Класифікація згідно АТХ:А09АА02, Класифікація згідно МНН:Nadroparin, Класифікація згідно АТХ:В01АВ06, Класифікація згідно АТХ:Н07АА01, Класифікація згідно МНН:Neostigmine, Класифікація згідно АТХ:А02ВС01, Класифікація згідно МНН:Omeprazole, Ондансетрон розчин для ін'єкцій 2 мг/мл по 2 мл, Класифікація згідно АТХ:А04АА01, Класифікація згідно МНН:Ondansetron, Доза діючої речовини:4 мг/5 мл, Класифікація згідно МНН:Oxubuprocaine, Класифікація згідно АТХ:S01НА02, Класифікація згідно МНН:Paracetamol, Класифікація згідно АТХ:Н02ВЕ01, Класифікація згідно МНН:Pilocarpine, Класифікація згідно АТХ:S01ЕВ01, Класифікація згідно АТХ:V03АВ21, Класифікація згідно МНН:Potassium iodide, Класифікація згідно МНН:Povidone-iodine, Класифікація згідно АТХ:D08АГ02, Об'єм:30 мл, Класифікація згідно МНН:Prednisolone, Класифікація згідно АТХ:Н02АВ06, Класифікація згідно МНН:Propofol, Класифікація згідно АТХ:Н01АХ10, Класифікація згідно МНН:Salbutamol, Класифікація згідно АТХ:R03АС02, 5 мг/2, Класифікація згідно МНН:Sulfamethoxazole and trimethoprim, Класифікація згідно АТХ:J01ЕЕ01, Класифікація згідно МНН:Suxamethonium, Класифікація згідно АТХ:М03АВ01, Класифікація згідно АТХ:R03DА04, Класифікація згідно МНН:Theophylline, Класифікація згідно МНН:Thioriental, Класифікація згідно АТХ:Н01АF03, Класифікація згідно АТХ:В02АА02, Класифікація згідно МНН:Tranexamic acid, Класифікація згідно АТХ:S01FА06, Класифікація згідно МНН:Tropicamide, Класифікація згідно АТХ:S01АА09, Класифікація згідно МНН:Tetracycline, Класифікація згідно АТХ:Н03АГ01, Класифікація згідно МНН:Valproic acid, Класифікація згідно АТХ:V07АВ, Класифікація згідно МНН:Aqua pro injectioni, Класифікація згідно МНН:Xylometazoline, Класифікація згідно АТХ:R01АА07, 2 мг/мл по 4 мл, Класифікація згідно АТХ:С01СА03, Класифікація згідно МНН:Norepinephrine, Класифікація згідно МНН:Cefixime, Класифікація згідно АТХ:J01DД08, Класифікація згідно АТХ:J01DН51, Класифікація згідно МНН:Imipenem and cilastatin, Класифікація згідно МНН:Azithromycin, Класифікація згідно АТХ:J01FА10, Класифікація згідно МНН:Amikacin, Класифікація згідно АТХ:J01СА04, Класифікація згідно МНН:Amoxicillin, Класифікація згідно АТХ:J01СR02, Класифікація згідно МНН:Amoxicillin and beta-lactamase inhibitor, Вміст спирту:70 %, Класифікація згідно МНН:Amoxicillin+Clavulanic acid, Класифікація згідно МНН:Vancomycin, Класифікація згідно АТХ:J01ХА01, Класифікація згідно АТХ:J02АС03, Класифікація згідно МНН:Voriconazole, Класифікація згідно АТХ:J01GВ03, Класифікація згідно МНН:Gentamicin, Класифікація згідно АТХ:J01FФ01, Кількість одиниць в упаковці:16, Класифікація згідно МНН:Clindamycin, Класифікація згідно АТХ:J01ХВ01, Класифікація згідно МНН:Colistin, Класифікація згідно МНН:Meropenem, Класифікація згідно АТХ:J01DН02, Класифікація згідно АТХ:J01СR05, Класифікація згідно МНН:Piperacillin and beta-lactamase inhibitor, Класифікація згідно АТХ:J01DД52, Класифікація згідно МНН:Ceftazidime and beta-lactamase inhibitor, Класифікація згідно МНН:Ceftriaxone, Класифікація згідно АТХ:J01DД04, Класифікація згідно МНН:Cefazolin, Класифікація згідно АТХ:J01DВ04, Класифікація згідно АТХ:J01DЕ01, Класифікація згідно МНН:Cefepime, Класифікація згідно МНН:Cefotaxime, Класифікація згідно АТХ:J01DД01, Класифікація згідно МНН:Ceftazidime, Класифікація згідно АТХ:J01DД02, Класифікація згідно МНН:Linezolid, Класифікація згідно АТХ:J01ХХ08, Класифікація згідно АТХ:В05ВА02, Класифікація згідно МНН:Fat emulsions, Класифікація згідно МНН:Ethanol, Класифікація згідно АТХ:D08АХ08, Вміст спирту:96 %, Класифікація згідно МНН:Metronidazole, Класифікація згідно АТХ:J01ХD01, Класифікація згідно МНН:Metformin, Класифікація згідно АТХ:А10ВА02, Класифікація згідно АТХ:Н04АА01, Класифікація згідно МНН:Glucagon, Класифікація згідно МНН:Albendazole, Класифікація згідно АТХ:P02СА03, Класифікація згідно МНН:Doxycycline, Класифікація згідно АТХ:J01АА02, Класифікація згідно АТХ:Н02ВА01, Класифікація згідно МНН:Amlodipine, Класифікація згідно АТХ:С08СА01, Класифікація згідно МНН: Bisoprolol, Класифікація згідно АТХ:С07АВ07, Класифікація згідно АТХ:С01DА02, Класифікація згідно МНН:Glyceryl trinitrate, Класифікація згідно МНН:Levodopa and decarboxylase inhibitor, Класифікація згідно АТХ:Н04ВА02, Класифікація згідно МНН:Benzyl

benzoate, Класифікація згідно АТХ:Р03АХ01, Класифікація згідно АТХ:D01AC02, Класифікація згідно МНН:Miconazole, Вага:15 грам, Класифікація згідно МНН:Hydrochlorothiazide, Класифікація згідно АТХ:C03AA03, Класифікація згідно АТХ:R03BA01, Класифікація згідно МНН:Beclometasone, Класифікація згідно АТХ:V06DC01, Класифікація згідно МНН:Glucose, Класифікація згідно АТХ:A10BB01, Класифікація згідно МНН:Glibenclamide, Класифікація згідно МНН:Levothyroxine sodium, Класифікація згідно АТХ:H03AA01, Класифікація згідно МНН:Fluoxetine, Класифікація згідно МНН:Levonorgestrel, Класифікація згідно АТХ:G03AD01, Доза діючої речовини:500 мг/500 мг, Натрію ацетату тригідрат:3.27 мг/мл, Кальцію хлориду дигідрату:0.37 мг/мл, Доза діючої речовини:350 мг/мл, Доза діючої речовини:100 мкг, Доза діючої речовини:250 мг, Кількість доз:200 штука, Доза діючої речовини:10 г/100 мл, Атропіну сульфат крап. очні 10мг/1мл по 5 мл. у флаконі, Доза діючої речовини:100 мг/5 мл, 05 % по 100 мл, 005 %, :10000 одиниця, Доза діючої речовини:1.82 мг/мл, Доза діючої речовини:160 мкг/4, Доза діючої речовини:80 мкг/4, Ібупрофен суспензія оральна 200 мг/5 мл 100 мл, Доза діючої речовини:200 мг/5 мл, Ібупрофен розчин для інфузій 4мг/мл по 100 мл, Об'єм:від 100 до 100 мілілітр, Доза діючої речовини:500 мг, :25000 одиниця, :14000 одиниця, Доза діючої речовини:9500 МО анти-Ха/мл, 10 мг/мл по 10 мл, Об'єм:120 мілілітр, Доза діючої речовини:1000 мг, Доза діючої речовини:400 мг/80 мг, Теофілін розчин для для ін'єкцій 20 мг/мл по 5 мл, 50 мг/мл по 5 мл, Тропікамід краплі очні 10 мг/мл по 10 мл №1, Об'єм:300 мл, 5мг/мл по 10 мл, Доза діючої речовини:400 мг/мл, Цефіксим порошок для оральної суспензії 100 мг/5 мл 100мл флакон, 250 мг/мл 2 мл, Доза діючої речовини:1000 мг/200 мг, Доза діючої речовини:875 мг/125 мг, Доза діючої речовини:500 мг/125 мг, Амоксицилін/клавуланова кислота порошок для оральної суспензії 400 мг/57 мг в 5 мл, Доза діючої речовини:400 мг /57 мг, Кліндаміцин капсули по 300 мг №16, Доза діючої речовини:2 000 000 МО, Доза діючої речовини:2000 мг/500 мг, 2 мг/мл по 300 мл, Спирт етиловий 70% 100 мл., Спирт етиловий 96% 100 мл., 5 мг/мл по 100 мл, Парацетамол суспензія оральна/сироп 120 мг/5мл 100 мл, Доза діючої речовини:120 мг/5 мл, 1200 мг суспензії, Доза діючої речовини:250 мг/25 мг, Міконазол крем/гель по 20 мг/г по 15 гр, Глюкози розчин для ін'єкцій 40 % по 20 мл Класифікація згідно АТХ:A10BB0.Класифікація згідно АТХ:A10BB01, 5 мг, Тип пакування:Блістер, Класифікація згідно МНН:Glibenclamide, Доза діючої речовини:100 мкг, Класифікація згідно МНН:Levothyroxine sodium, Класифікація згідно АТХ:H03AA01, Доза діючої речовини:20 мг, Класифікація згідно АТХ:N03AG01, Класифікація згідно МНН:Fluoxetine, Доза діючої речовини:1, Класифікація згідно МНН:Levonorgestrel, Класифікація згідно АТХ:G03AD01); Класифікація згідно МНН:Darbepoetin alfa Форма випуску:Розчин для ін'єкцій Класифікація згідно АТХ:V03XA02 Доза діючої речовини:100 мкг/мл; Класифікація згідно АТХ:L03AA13 Тип пакування:Шприц попередньо наповнений Класифікація згідно МНН:Pegfilgrastim Доза діючої речовини:10 мг/мл, 6 мг; Класифікація згідно МНН:Voriconazole Доза діючої речовини:200 мг Тип пакування:Флакон, Контурна чарункова упаковка, Стрип, Блістер Класифікація згідно АТХ:J02AC03; Класифікація згідно МНН:Prorofol Форма випуску:Емульсія для ін'єкцій, Емульсія для ін'єкцій або інфузій, Емульсія для ін'єкцій та інфузій, Емульсія для інфузій Доза діючої речовини:20 мг/мл Об'єм:50 мілілітр Класифікація згідно АТХ:N01AX10

2. Сума: 16 678 700.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 30.01.2026 12:31

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА

ОБЛАСНА ДИТЯЧА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01993256

7. Місцезнаходження: 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, Вулиця ЄВГЕНА КОНОВАЛЬЦЯ, будинок 132

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33600000-6 Фармацевтична продукція

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 16 678 700.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		16 678 700.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026