

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-06-018344-a - fd2daaf91ad84868b80d34f3b1859ec1

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви та контрастні речовини (для клініко-діагностичної лабораторії)
2. Сума: 1 755 200.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 06.02.2026 20:23

Інформація про замовника

5. Найменування: КНП "Кельменецька багатoproфільна лікарня"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02005674
7. Місцезнаходження: 60100, Україна, Чернівецька область, Дністровський район, селище Кельменці, вулиця Сагайдачного, будинок 75
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Глюкоза-моно-200-Р Набір реактивів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним методом з моно реагентом, Гемоглобін-2000 мл Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонціангідриновим методом (1000 мл трансформуючого розчину + 1 калібратор, Альфа-амілаза Набір реактивів для визначення активності альфа-амілази (діастази) амілокластичним методом Каравея, Желатин 10 % - 10 x 10 мл Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації: Розчин желатину 10 %: 10 x 10 мл», Азур-еозин за Романовським-1000 Забарвлювач Азур-еозин за Романовським, Еозин за Май-Грюнвальдом-1000 «Фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом-1000», Метиленовий синій-100 Забарвлювач насичений метиленовий синій: 1 x 100 мл, Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (300 мл/ 400 макс. визнач.), Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.), Білірубін-калібратор-набір для використання для калібрування і контролю якості визначення білірубіну у сироватці крові (24мл), Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (1000 мл/ 1000 макс. визнач.), Тимолова проба-набір

для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (1000 мл/ 915 макс. визнач.), Калібратори глюкози-набір для використання калібрувальних розчинів глюкози для контролю кількісного визначення глюкози у біологічних рідинах (5 амп х 5мл), Калібратори білку-набір для використання в якості калібрувальних розчинів білку (5 фл х 2 мл), Калібратори креатиніну-набір для використання в якості калібрувальних розчинів креатиніну (5 фл х 4 мл), Аланін амінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент 1 ,1x100мл+ Реагент 2,1x20мл, Аспаратамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент 1 ,1x120мл+ Реагент 2,1x30мл, ЛПВЩ (ліпопротеїди високої щільності) Набір реагентів: Реагент 1 ,1x30мл+ Реагент 2,1x10мл+Калібратор 1x3 мл, ЛПНЩ (ліпопротеїди низької щільності) Набір реагентів: Реагент 1 ,1x30мл+ Реагент 2,1x10мл+Калібратор 1x3 мл, Креатинін Набір реагентів: Реагент 1 ,1x125мл+ Реагент 2,1x125мл+Стандарт 1x5 мл, Загальний білок Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, Альбумін Набір реагентів: Реагент 1 ,1x125мл+ Стандарт 1x5 мл, Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл, Імерсійна олія для мікроскопії 100 мл, АСЛ-О - латекс-тест 200, РФ - латекс-тест 200, Глюкотест № 100, Ацетон тест №50, рН-тест №50, Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10 мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10 мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-Д (10мл), Моноклональний реагент анти-С Супер, Діагностичний моноклональний реагент анти-Е, Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін антиС3d IgM/IgG plus (для проби Кумбса), Філо-ПАП-тест, ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень)(1флх3мл), ФілоПат-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (патологічний рівень) КС028.03 (1 фл х 3 мл), Оцтова кислота , ХЧ, Азотна к-та , 1,4 кг, Ч, Амоній щавелевокислий 100 г, Трилон Б, 100 г, Натрій лимоннокислий, 100 г, Сульфосаліцилова кислота 100 г., Натрій хлор, Калібратори гемоглобіну розведені: 5x5мл Набір реактивів для побудови калібрувального графіка(60,90,120,150,180г/л), Розчинник (Ділюент), Лізуючий реагент CN вільний, Очищуючий реагент, Ферментний очищуючий розчин Forte, Набір FLUSH, Тест система Finescare для кількісної експрес діагностики Глікованого гемоглобіну № 25, Тест система Finescare для кількісної експрес діагностики Д -дімеру № 25, Тест - система Finescare для кількісної експрес діагностики прокальцитоніну №25, Тест система Finescare для кількісної експрес діагностики Тропоніну I № 25, Тест система Finescare для кількісної експрес діагностики С реактивного білку № 25, Тест система Finescare для кількісної експрес діагностики феритину № 25, Тест система Finescare для кількісної експрес діагностики ПСА загальний № 25, Тест система Finescare для кількісної експрес діагностики Тиреотропного гормону (ТТГ) № 25, Тест система Finescare для кількісної експрес діагностики Тироксину вільного (Т4) № 25, Тест система Finescare для кількісної експрес діагностики Тироксину загального (Т4) № 25, Тест система Finescare для кількісної експрес діагностики Трийодтироніну загального (Т3) № 25, Тест система Finescare для кількісної експрес діагностики Трийодтироніну вільного (Т3) № 25, Тест система Finescare для кількісної експрес діагностики креатинкінази № 25, Набір контролів Finescare до тесту Глікований гемоглобін, Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend:1x2,5 мл (1норма), Швидкий тест для виявлення антитіл до ВІЛ ½ (HIV 1/2) (цільна кров/сироватка/плазма) (25шт/пак), Швидкий тест 6 в 1 (DOA) для виявлення наркотиків у сечі (25шт/пак), Набір реагентів РПГА (200 тестів) Atlas Medical GmbH, Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL), Контроль РМП позитивний 4+, Контроль РМП негативний, МПА(поживний агар), Середовище Мюллера-Хілтона, Середовище Клігlera, МПБ (поживний бульйон), Пептон ферментативний, Середовище Ендо, Вісмут-сульфат-агар, Середовище Плоскірева, Середовище Сабуро з глюкозою, Середовище Гіса з глюкозою, Середовище Гіса з мальтозою, Середовище Гіса з лактозою, Середовище Гіса з сахарозою, Сироватка кінська 100 мл, Диски з Ампіциліном 2мкг, №100, Диски з Амоксилавом (амоксицилін/клавуланова кислота) 2/1 мкг, №100, Диски з Азтреонамом 30мкг , №100, Диски з Бензилпеніциліном 1 ОД, №100, Диски з Ванкоміцином

5мкг, №100, Диски з Іміпенемом 10мкг, №100, Диски з Левофлоксацином 5мкг, №100, Диски з Моксифлоксацином 5мкг, №100, Диски з Меропенемом 10мкг, №100, Диски з Норфлоксацином 10мкг, №100, Диски з Нітрофурантоїном 100мкг, №100, Диски з Нітроксоліном 30 мкг, №100, Диски з Офлоксацином 5мкг, №100, Диски з Піперациліном 30мкг, №100, Диски з Рифампіцином 5мкг, №100, Диски з Тетрацикліном 30мкг, №100, Диски з Тобрамціцином 10мкг, №100, Диски з Фосфоміцином 200 мкг №100, Диски з Цефтріаксоном 30мкг, №100, Диски Цефокситином 30 мкг, Диски з Цефтазидимом 10мкг, №100, Диски з Цефотаксимом 5мкг, №100, Диски з Цефазоліном 30 мкг №100, Диски з Цефепімом 30мкг, №100, Диски з Цефіксимом 5 мкг, №100, Сироватка діагностична Anti-coli I (O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), O125:(K70), O142:(K86), O158:(K--)), (1 мл) (Набір реагентів для визначення антигену кишкової палички), Сироватка діагностична Anti-coli II (O55:(K59), O86:(K61), O91:(K-), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127:(K67), O128:(K67)), (1 мл) (Набір реагентів для визначення антигену кишкової палички), Сироватка діагностична Anti-coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-), O164:(K-), (1 мл) (Набір реагентів для визначення антигену кишкової палички), Глюкоза, Натрій хлористий, Оцтова крижана кислота, ЕНТЕРОтест 24, СТРЕПТО тест 24, Теллуриг Калія 2% - 10x5 мл. Розчин теллуриг калія для приготування живильних середовищ, Фарби за Грамом з фуксином Ціля-1000 Набір реагентів для забарвлення мікроорганізмів за методом Грама (з фуксином Ціля), Амілаза: Реагент 1, 1x125 мл, Азопірамова проба-200 Набір реагентів для проведення азопірамової проби для виявлення залишків прихованої крові на виробах медичного призначення (очищення медичних інструментів перед стерилізацією), Фенофталеїн, 50 г

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 755 200.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 755 200.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026