

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-03-12-008585-a - f025f4ff46334eb0878dc648f80b4b84

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696000-5 Реактиви та контрастні речовини)
2. Сума: 4 316 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 12.03.2025 12:59

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО КАМ'ЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ №3"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 37906491
7. Місцезнаходження: 51931, Україна, Дніпропетровська область, місто Кам'янське, ПРОСПЕКТ СВОБОДИ, будинок 20-А
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: VDRL-кардіоліпіновий тест 500 , Сабуро агар з глюкозою , Азур-еозин за Романовським-1000. Забарвлювач азур-еозин за Романовським (МБ 12.3-07) , Фіксатор еозин за Май-Грюнвальдом-1000. Фіксатор еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом (МБ 10.4-07), Загальний білок СпЛ 250, Сечовина СпЛ 100, Холестерин СпЛ 100, Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 100 , Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 100, Лужна фосфатаза-кін.СпЛ (ЛФ-кін.СпЛ) 250 , Тригліцериди СпЛ 100 , СпЛ Контроль Патологія, Глюкоза СпЛ 100, Гемоглобін рідкий СпЛ 400, Креатинін-кін.СпЛ 200, Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 50, Сечова кислота СпЛ 100, Імерсійна рідина для мікроскопії, ТРНА-тест 500, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтазидим ЦФЗ 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амоксицилін/клавуланова кислота для стафілококів (Амоксиклав) АМО 20/10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Левоміцетин (Хлорамфенікол) ЛЕВ 30 мкг , Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ампіцилін АМП 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських

засобів - Тетрациклін ТЕТ 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Пеніцилін G ПЕН 1 ОД , Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Імпінем/циластатин ІМП 10/10 мкг , Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ципрофлоксацин ЦИП 5 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Кліндаміцин КЛН 2 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Левофлоксацин ЛВФ 5 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Лінезолід ЛНЗ 10 мкг , Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Норфлоксацин НОР 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Рифампіцин РИФ 5 мкг , Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтріаксон ЦФА 30 мкг , Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Еритроміцин ЕРТ 15 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Гентаміцин ГЕТ 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефокситин ЦФО 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Нітрофурантоїн (Фурадонін) НФР 100 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефалексин ЦФЛ 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефуроксим ЦУР 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Фосфоміцин ФОС 50 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тобраміцин ТОБ 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Піперацилін ПІР 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефепім ЦФП 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Азтреонам (АЗМ) 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ампіцилін/сульбактам АМП 10/10 мкг , Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ванкоміцин ВАН 5 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амфотерицин-В АМФ 40 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів -Вориконазол ВРК 1 мкг , Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ітраконазол ІТР 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Кетоконазол КЕТ 20 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Клотримазол КЛО 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ністатин НСТ 80 ОД, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Флуконазол ФЛУ 25 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Меропенем МЕР 10 мкг, Поживний агар , Агар Мюллера-Хінтона, Середовище Левіна, Вісмут-сульфід агар, Агар Ендо, Бактоагар Плоскірева, Поживний бульйон, Лактобакагар (M.R.S.бульйон), Агар Вільсона-Блера, Біфідум середовище, Середовище Олькеницького, Цитратний агар Сіммонса, Плазма кроляча цитратна суха 1 мл амп. №10, Азопірам СпЛ, Білірубін загальний СпЛ 100 , Білірубін прямий СпЛ 100, Загальний білок СпЛ 1000 , Креатинін-кін.СпЛ 500, Сечовина-кін.СпЛ 300, Сечова кислота СпЛ 500 , СРБ - латекс-тест, РФ - латекс-тест, АПТЧ-тест рідкий (100 визн), ПЧ-тест (400 визн) , АСЛ-О - латекс-тест, Альбумін СпЛ 100, Кальцій СпЛ 100 , Холестерин ЛПВЩ СпЛ 200, Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл), Моноклональний реагент анти-A для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл), Моноклональний реагент анти-B для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл), Глюкоза СпЛ 200, Холестерин СпЛ (500x2), Глюкоза СпЛ 500, Калібратор глюкози 10 mmol/L СпЛ (5 мл/фл), СпЛ HbCN - калібратор 60, 90, 120, 150, 200 g/L, Набір реактивів Азофенол С , Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові K221 "Загальний ПСА-ІФА" , Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові K231 "Вільний ПСА-ІФА" , Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці ( плазмі) крові K214 "Вільний Т4-ІФА" , Набір реагентів для

імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці ( плазмі) крові K201 "ТТГ-ІФА" , Залізо СпЛ (100), СпЛ Контроль HbA1c. Рівень 1, СпЛ Контроль HbA1c. Рівень 2, СпЛ Калібратор HbA1c. Рівень 1, СпЛ Калібратор HbA1c. Рівень 2, СпЛ Калібратор HbA1c. Рівень 3, СпЛ Калібратор HbA1c. Рівень 4 , RPR-carbon-тест 500 , СпЛ Мультикалібратор , Гама-ГлютамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100 , Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 , Фарби за Папаніколау-400 (МБ 17.4-07), Ферритин-турбі СпЛ 45, СпЛ Феритин Турбі Калібратор , СпЛ Феритин Турбі Контроль, DIA-CMV-IgG Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини, 96 T1-13G01C , DIA-HCV-III Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С, 192 T1-2102C, DIA-HBsAg Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg), 192 T1-2002C , Калій СпЛ 50, Натрій СпЛ 50, Хлориди СпЛ 120, СпЛ Контроль сечі - ССК з калібраторами, Ділюент для Mythic 22 (HM22-003-10), Очищуючий розчин для Mythic 22 (HM22-001-1), Лізуючий реагент OnlyOne (HM22-002-1) , Промивний розчин для Mythic 18-22 (HM18-011-025), Калібратор гематологічний MYT-CAL (MYTCAL2) , Контроль гематологічний MYT-5D (MYT 502)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 3210 Капітальні трансферти підприємствам (установам, організаціям) КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 4 316 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	4 316 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025