

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-24-000281-a - 668ab2b43c954c5d92e2e1a616468634

1. Найменування плану: Код ДК 021:2015- 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696200-7 Реактиви для аналізів крові)
2. Сума: 6 125 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 24.02.2026 08:22

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "ОБЛАСНИЙ МЕДИЧНИЙ КЛІНІЧНИЙ ЦЕНТР УРОЛОГІЇ І НЕФРОЛОГІЇ ІМ. В.І.ШАПОВАЛА"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 31437719
7. Місцезнаходження: 61037, Україна, Харківська область, Харків, Україна, 61037, Харківська обл., місто Харків, пр.Героїв Харкова, будинок 195
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Загальний білок СпЛ 1000, Глюкоза СпЛ 500, Сечовина-кін.СпЛ 300, Креатинін-кін.СпЛ 500, Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500, Аспартатамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500, Сечова кислота СпЛ 500, Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100, Холестерин СпЛ 500, 12000037 КАЛЬЦІЙ 250, Білірубін загальний СпЛ 250, Білірубін прямий СпЛ 250, Фосфор СпЛ 250, Магній СпЛ 100, Хлориди СпЛ 120, Альбумін СпЛ 1000, Гама-ГлутамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100, СРБ - латекс-тест, СпЛ Мультикалібратор, SLNA-5900-EE Системна м'яка рідина 1л, 12000012 ЕРБА НОРМ контроль, 12000013 ЕРБА ПАТ контроль, Протромбіновий час, сухий Dia-PT 5 (81050), АЧТЧ, сухий Dia-РТТ (71030), Кальцію хлорид 0,025М Dia-CaCl₂ 12*16 (41192), Тромбіновий час, Dia-ТТ (12 x 3) (51036), Фібриноген Dia-FIB (61060), Калібраційна плазма Dia-Cal 12*1 (95012), Контрольна плазма Dia-Control I-II (91020), Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (21180), К+ електрод EasyLyte (2101), Na+ електрод EasyLyte (2102), Детектор зразків EasyLyte (2257), Ca++електрод EasyLyte (2150), рН електрод EasyLyte (2151), Запасний референсний електрод EasyLyte (2152),

Клапан розчинів EasyLyte (2108), Набір трубок EasyLyte Calcium (1 довга трубка для зразка, 1 коротка трубка для зразка, 1 трубка для помпи) (2100), Набір розчинів для щоденної промивки/очистки EasyLyte Calcium (7118), Блок розчинів для EasyLyte Calcium (800 мл) (2123), EasyQC Дворівневий набір для контролю якості (2814), Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл), Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл), Моноклональний реагент анти-Д Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл), Моноклональний реагент анти-АВ для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл), Моноклональний реагент анти-Kell Супер для визначення груп крові людини за системою Kell (1x5 мл), Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL),(РМП-K1), EQUI anti-Treponema pallidum - ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до Treponema pallidum (96 аналізів) (EI-701), DIA-РПГА-Треп Діагностикум еритроцитарний для виявлення специфічних антитіл до Treponema pallidum (ТРНА-01), Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВ0, Rhesus, Желатин 10% - 10x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації: Розчин желатину 10%: 10x10 мл (ПК 74.1-06), EQUI HBsAg - ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (EI-012) (192 аналізи), EQUI anti-HCV - ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (192) (EI-022), EQUI HAV IgM - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А (EI-031), EQUI anti-HCV Different - ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до окремих антигенів вірусу гепатиту С (Core, NS3, NS4, NS5) (EI-023), EQUI SARS-CoV-2 IgM - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу SARS-CoV-2 (EI-161), EQUI SARS-CoV-2 IgG - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу SARS-CoV-2 (EI-163), Ліофілізований кролячий комплемент Клас I, 1 мл, пляшечка, Ліофілізований кролячий комплемент Клас II, 1 мл, пляшечка, Позитивний контроль для лімфоцитотоксичного тесту (IgG), Позитивний контроль для лімфоцитотоксичного тесту (IgM), Негативний контроль для лімфоцитотоксичного тесту, Буферний розчин PBS, PH 7.4, 500 мл, Трипановий синій 0,4 %, Реагент DNAzap™ PCR DNA Degradation Solutions, 250 мл, Середовище RPMI 1640, 500 мл, Сироватка фетальна бичача (FBS), 50 мл, Реагент Antibiotic-Antimycotic, 20 мл, Набір реагентів для імуоферментного визначення С-пептиду в біологічних рідинах(K267C), Набір реагентів для одночасного імуоферментного виявлення антитіл до вірусів імунодефіциту людини I і II типів (ВІЛ I, II), ВІЛ I групи 0 та антигену р24 ВІЛ I в сироватці (плазмі)крові K112 (48445), EQUI anti-HBcore - ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до корового антигена вірусу гепатиту В, (EI-014), EQUI anti-HBs - ІФА-Набір для якісного виявлення сумарних антитіл до поверхневого антигена вірусу гепатиту В, (EI-017), EQUI CMV IgM - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини (EI-063), EQUI CMV IgG - ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини (EI-061), EQUI Epstein-Barr virus (VCA) IgM - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA) (EI-082), EQUI Epstein-Barr virus (VCA) IgG ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA) EI-081, EQUI Toxoplasma gondii IgM - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii (EI-043), EQUI Toxoplasma gondii IgG - ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii (EI-041), EQUI HSV1+2 IgM - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів (EI-072), Набір реагентів для імуоферментного визначення альфа-фетопроतेїну в сироватці (плазмі) крові K225 "АФП-ІФА", Набір реагентів для імуоферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові K221 "Загальний ПСА-ІФА, Набір реагентів для імуоферментного визначення СА 19-9 в сироватці (плазмі) крові K223 "СА 19-9-ІФА", Набір реагентів для імуоферментного визначення карциноембріонального антигену в сироватці (плазмі) крові K224 "КЕА-ІФА", Т4 - ІФА, Т4 вільний-ІФА, Т3 - ІФА, Т3 вільний-ІФА, ТТГ - ІФА, Набір ІФА для визначення Паратиреоїдного гормону інтактного,96 (9025-300А),

Набір ІФА для визначення Феритину, 96 (2825-300A), Глюкоза СпЛ 200, 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), Матеріал контрольний ЕЙТЧЕК-3WP-N, 1.5 mL (мл) (AT965319), Матеріал контрольний ЕЙТЧЕК-3WP-N, 1.5 mL (мл) (AT566446), Матеріал контрольний ЕЙТЧЕК-3WP-L, 1.5 mL (мл) (AK636886), СпЛ Контроль Норма, СпЛ Контроль Патологія, Реагент «M-30CFL Lyse» 500мл, Реагент «M-30D Diluent» 20л, Очищувальний розчин Probe Cleanser (50 мл) (105-002225-00), Реагент CELLCLEAN (CL-50), 50 ml (мл) (834-0162-1), Реагент CELLPACK, 20 L (л) (834-0011-6), Реагент STROMATOLYSER-WH, 500 ml (мл) x 3 (974-0521-6), Гемоглобін СпЛ 800, Глюкоза СпЛ 100, СЕЧОВИНА ДАМО СпЛ, Поживний агар, Поживний бульйон, Сольовий агар, Агар Ендо, Тіогліколеве середовище, Сабуро агар з глюкозою, Агар Мюллера-Хінтона, Агар Кліглера, Вісмут-сульфіт агар, Бактоагар Плоскірева, Магнієве середовище (Середовище Раппапорта-Василіадіса), Гісса з маннітом, Ентерокок агар, Малонат агар, Бульйон з лізином для аналізу декарбоксілації, Бульйон контрольний для аналізу декарбоксілації, Цитратний агар Сіммонса, Ацетатний агар, Фенілаланін агар, Лужний пептон (основний), Агар Плазма кроляча, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ампіцилін АМП 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амікацин АМК 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Піперацилін ПІР 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефазолін ЦЕФ 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амоксицилін/клавуланова АМО 20/10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефепім ЦФП 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефотаксим ЦФТ 30 мкг, Диски Cefoxitin FOX 30 мкг (9018), Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефуросим ЦУР 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтазидим/авібактам ЦФЗ 10/4 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтазидим ЦФЗ 30 мкг, Диски Cefiderocol FDC 30 мкг (9266), Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтріаксон ЦФА 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтріаксон/сульбактам ЦФА 30/15 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ципрофлоксацин ЦІП 5 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Левофлоксацин ЛВФ 5 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Моксифлоксацин МОК 5 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Норфлоксацин НОР 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Офлоксацин ОФЛ 5 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Іміпенем ІМП 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Меропенем МЕР 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Гентаміцин ГЕТ 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тобраміцин ТОБ 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тейкопланін ТПН 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ванкоміцин ВАН 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Кліндаміцин КЛН 10 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Кларитроміцин КЛР 15 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Доксидиклін ДОК 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тетрациклін ТЕТ 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тайгециклін ТГК 15 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Лінезолід ЛНЗ 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Фосфоміцин ФОС 50 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Нітрофурантоїн (Фурадонін) НФР 100 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Нитроксолін

НТР 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Азтреонам АЗМ 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефоперазон ЦФР 75 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Азитроміцин(Сумамед) АЗТ 15 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ністатин НСТ 80 ОД, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Вориконазол ВРК 1 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Флуконазол ФЛУ 25 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, Фарби за Грамом з фуксином Ціля-1000. Набір реагентів для забарвлення мікроорганізмів за методом Грама (з фуксином Ціля) (МБ 02.3-07), Сальмонельозна полівалентна О-сироватка основних груп ABCDE (рідка), Сироватка діагностична сальмонельозна О:1, 1 мл, Сироватка діагностична сальмонельозна О:4, 1 мл, Сироватка діагностична сальмонельозна О:5, 1 мл, Сироватка діагностична сальмонельозна О:12, 1 мл, Сироватка діагностична сальмонельозна Н:і, 1 мл, Сироватка діагностична сальмонельозна Н 1,2 для інверсії фази, 1 мл, Шигельозна полівалентна сироватка S. flexneri I, II, III, IV, V, VI, sonnei суха, Шигельозна групова сироватка S. flexneri 3,4 суха, Шигельозна полівалентна сироватка S.sonnei I, II рідка, Імерсійна рідина для мікроскопії, Набір реагентів для ручного виділення ДНК

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

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

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 6 125 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	6 125 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026