

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-04-30-005679-a - 68df4547efc24784b08dbd1092f774e6

1. Найменування плану: 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696200-7 Реактиви для аналізів крові)
2. Сума: 4 740 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 30.04.2025 12:05

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: 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, SLNA-5900-EE Системна миюча рідина 1л, СпЛ Контроль Норма, СпЛ Контроль Патологія, Протромбіновий час, сухий Dia-PT 5 (81050), АЧТЧ, сухий Dia-PTT (71030), КАЛЬЦІЙ 250 (CA 250), Тромбіновий час, Dia-ТТ (12 x 3) (51036), Фібриноген Dia-FIB (61060), СРБ - латекс-тест, Гама-ГлютамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100, Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (21180), Контрольна плазма Dia-Control I-II (91020), Калібраційна плазма Dia-Cal 12*1 (95012), 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, (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-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл), Моноклональний реагент анти-AB для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл), Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL),(РМП-К1), 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 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 ІФА для визначення прокальцитоніну,96 (9225-300A), Набір реагентів для імуоферментного визначення С-пептиду в біологічних рідинах(К267С), 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-HBscore - 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 (9025-300A), 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), Матеріал контрольний ЕЙТЧЕК-3WP-N,1.5 ml (мл) (AT965319), Матеріал контрольний ЕЙТЧЕК-3WP-N,1.5 ml (мл) (AT965319), Матеріал контрольний ЕЙТЧЕК-3WP-L,1.5 ml (мл) (AT965319), Реагент «M-30CFL Lyse» 500мл,

Реагент «М-30D Diluent» 20л, Очищувальний розчин Probe Cleanser (50 мл) (105-002225-00), Реагент CELLCLEAN, 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 (400x2), 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 - 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 кислота для стафілококів (Амоксиклав) 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 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 - Амікацин АМК 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Гентаміцин ГЕТ 30 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 2 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Кларитроміцин КЛР 15 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Доксициклін 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 мг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Лінезолід ЛНЗ 30 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Фосфоміцин ФОС 200 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Нітрофурантоїн (Фурадонін) НФР 100 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Нітроксолін 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 - Цефепім/сульбактам ЦФП 30/15 мкг, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Лінкоміцин ЛНК 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), Імерсійна рідина для мікроскопії

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: 4 740 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	4 740 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2025