

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

## Інформація про план

UA-P-2023-07-24-003807-b - bbdd27890658406aa85a005d1bbf40b5

1. Найменування плану: Лабораторні реагенти різні ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні
2. Сума: 3 400 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 24.07.2023 14:33

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА "СУМСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФОНД ПІДТРИМКИ ПІДПРИЄМНИЦТВА" СУМСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 34592931
7. Місцезнаходження: 40000, Україна, Сумська область, Україна, 40000, Сумська обл., місто Суми, вул.Нижньовоскресенська, будинок 3, вул.Нижньовоскресенська будинок 3
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір тестів для визначення D-dimer кількісно 20 тестів/уп , Набір тестів для визначення Прокальцитоніну кількісно 20 тестів/уп, Na+ електрод EasyLyte, K+ електрод EasyLyte, Cl- електрод EasyLyte , Референсний електрод EasyLyte, Блок розчинів для EasyLyte PLUS (800 мл) До аналізатору електролітів EasyLyte Na/K/Cl, Medica США, Набір розчинів для щоденної промивки/очистки До аналізаторів EasyLyte EasyLyte Na/K, Na/K/Cl, Na/K/Li, EasyBloodGas, EasyStat, Промивочний розчин EasyLyte (50мл) Промивочний розчин (50 мл) до аналізатору електролітів, Набір для контролю якості (10 мл - норма, 10 мл - вище норми), Набір трубок EasyLyte (1 трубка для зразка, 1 трубка для насоса) До аналізаторів EasyLyte EasyLyte Na/K, Na/K/Cl, Na/K/Li,, Експлуатаційний набір EasyLyte, PCO2 Електрод Easy Blood Gas , рН Електрод Easy Blood Gas, PO2 Електрод Easy Blood Gas, Референсний Електрод Easy Blood Gas, Модуль реагентів - 800 мл. EasyBloodGas Reagent Module - 800 mL, Контрольні матеріали - Рівень 1 EasyBloodGas , Контрольні матеріали - Рівень 2 EasyBloodGas, Контрольні матеріали - Рівень 3 EasyBloodGas , Трубка для помпи Easy Blood Gas, Очищувач пробозабірника EasyStat, Wondfo Тест - смужки для виявлення вмісту наркотичних речовин (10

видів в одному визначенні), Wondfo Тест - смужки для виявлення вмісту гепатиту В, Wondfo Тест - смужки для виявлення вмісту гепатиту С, Wondfo Тест - смужки для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2, Wondfo Тест - смужки для виявлення Тропоніну І, Азофенол набір рективів, Тест на алкоголь (тест-полоска)-ALC-S11, Бензидин С12Н12N2, Бромтимоловий синій (водорозчинний) С27Н27Br2O5NaS, Бульон з аргініном, Буфер фосфатний рН 6,8-7,2 5 флаконів/наб, Диски Азтреонам 30 мкг, Диски Ампіцилін 2 мкг 100 дисків, Диски Ампіцилін/сульбакам 10-10 мкг 100 дисків, Диски Амоксиклав 20-10 мкг, Диски Бензилпеніциліном 1 ОД 100 дисків, Диски Доріпенем 10 мкг по 100 дисків, Диски з Дифтерійним антитоксином 1 мл 20 дисків, Диски Еритроміцин 15 мкг 100 дисків, Диски Ертапенем 10 мкг 100 дисків, Диски з 10% жовчу 100 дисків, Диски Іміпенем 10 мкг 100 дисків, Диски Канаміцин 30 мкг, Диски Ко-тримоксазол 1,25-23,75 мкг (25 мкг) 100 дисків, Диски Кліндаміцин 2 мкг, Диски Лінезолід 10 мкг по 100 дисків, Диски Левофлоксацин 10 мкг, Диски Моксифлоксацин 5 мкг 100 дисків, Диски Норфлоксацин 10 мкг, Диски з Оптохіном 50 дисків, Диски Піперацилін 30 мкг по 100 дисків, Диски Піперацилін-тазобактум 30-6 мкг по 100 дисків, Диски Ріфампіцин 5 мкг, Диски Тейкопланін 30 мкг 100 дисків, Диски Тігециклін 15 мкг по 100 дисків, Диски Фосфоміцин 50мкг по 100 дисків, Диски Цефотаксим 5 мкг 100 дисків, Диски Цефазолін 30 мкг, Диски Цефуроксим 30 мкг 100 дисків, Диски Ципрофлоксацин 5 мкг 100 дисків, Диски Цефоксітін 30 мкг, Диски Цефтозалан-тазобактам 40 мкг №50, Елективний сольовий агар 0,25, Жовч суха, Забарвлювач лабораторний Азур-Еозин по Романовському, Забарвлювач-фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду, Набір для приготування буферних розчинів Фосфати (тип 4, рН 6,86) Калій фосфорно-кислий 1 замісний КН2РО4 0,025 М розчин рН 6,86 Натрій фосфорно-кислий 2 замісний Na2HPO4 0,025 М розчин), Калій тетраоксалат КН3(С2О4)2x2H2O М розчин рН 1,68, Козеінововугільний агар, Корінебакагар, Лактоза хч, Масло імерсійне 0,1л, Менінгоагар, Агар Мюллер - Хінтона, Забарвлення за Грамом (філісит), Натрій лимонно-кислий 3-заміщений 2-водний С6Н5О7Na3\*2H2O (цитрат натрію), Плазма кроляча суха 10 ампул по 1 мл/уп, Середовище ВТДМ (Індія), Середовище Гісса з сахарозою, Середовище Тіогліколеве, Середовище Олькеницького 0,250, Сечовина, Сироватка великої рогатої худоби 500 мл, Сироватка аглютинаційна діагностична сальмонельозна Нgm, Сироватка аглютинаційна діагностична сальмонельозна О4, Сироватка аглютинаційна діагностична сальмонельозна О9, Сироватка аглютинаційна діагностична шигельозна S flexneri І тип, Сироватка ешеріхіозна ОК полівалентна для РА ОКА ((TR 2311) Діагностична сироватка Anti-Coli A (O1, O2, O18, O78) 1ml), Сироватка ешеріхіозна ОК полівалентна для РА ОКВ ((TS 2111) Діагностична сироватка Anti-Coli I (O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), O125:(K70), O142:(K86) і O158:(K-)) 1ml), Сироватка ешеріхіозна ОК полівалентна для РА ОКС ((TR 2121) Діагностична сироватка Anti-Coli II (O55:(K59), O86:(K61), O91:(K-), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127:(K63) і O128:(K67)) 1ml), Сироватка ешеріхіозна ОК полівалентна для РА ОКД ((TR 2131) Діагностична сироватка Anti-Coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-) і O164:(K-)) 1ml), Сироватка ешеріхіозна ОК полівалентна для РА ОКЕ ((TR 2131) Діагностична сироватка Anti-Coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-) і O164:(K-)) 1ml, Сульфосаліцилова кислота НО3S(НО)С6Н3СООНх2Н2О, Стандарт каламутності на 0,5 за Мак Фарландом, Тіосечовина, Телурит калію 2% розчин № 10, Універсальний папір рН 0-12 "Лахема", Фенолфталеїн чда, Формалін 37%, Контрольні культури (ліофілізовані, референсні) Enterococcus faecalis ATCC 29212 (1 фл 5 кульок), Контрольні культури (ліофілізовані, референсні) Streptococcus pneumoniae ATCC 49619 (1 фл 5 кульок), Тест полоска для виявлення кетонів в сечі № 50, Тест полоска для виявлення глюкози в сечі № 50, Контрольний картридж (щомісячний) до CLOVER A1C 1 шт/уп, Контрольний картридж (щоденний) до CLOVER A1C 1 шт/уп, Тестовий картридж до CLOVER A1C 1 шт/уп, Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент 1, 1x500мл + Реагент 2, 1x100 мл НТІ-А7526-600, Аспаратамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент 1, 1x500мл + Реагент 2, 1x125мл НТІ-А7561-600, Альбумін Набір реагентів: Реагент 1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл НТІ-А7502-125 НТІ-А7502-125, Амілаза Набір реагентів: Реагент 1, 1x125 мл НТІ-А7564-125,

Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент 1, 1x500 мл + Реагент 2, 1x50 мл + Калібратор, 2x3 мл НТІ-В7576-500, Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент 1, 1x500мл + Реагент 2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл НТІ-В7538-500, Гамм-аглютамінтрансфераза (ГГТ) Набір реагентів: Реагент 1, 1x100 мл + Реагент 2, 1x20 мл НТІ-Г7571-120, Глюкоза Оксидазна Набір реагентів: Реагент 1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл НТІ-Г7521-125, Загальний білок Набір реагентів: Реагент1,1x125мл + Стандарт, 1x5мл НТІ-Т7528-125, Креатинін Набір реагентів: Реагент 1, 1x125мл + Реагент2, 1x125мл + Стандарт,1x5мл НТІ-С513-250, Креатинкіназа (КК) Набір реагентів: Реагент 1, 1x100мл + Реагент2 1x20мл НТІ-С7522-120, Лужна фосфатаза Набір реагентів: Реагент 1, 1x100мл + Реагент 2, 1x20мл НТІ-А7516-120, Лактатдегідрогеназа Набір реагентів: Реагент 1, 1x100мл + Реагент 2, 1x20мл НТІ-Л7572-120, Сечова кислота Набір реагентів: Реагент 1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл НТІ-U7581-125, Сечовина Набір реагентів: Реагент 1, 1x125мл + Реагент 2, 1x25 мл + Стандарт, 1x5мл НТІ-В7552-150, Тригліцериди Набір реагентів: Реагент 1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл НТІ-Т7532-125, Холестерол Набір реагентів: Реагент 1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл НТІ-С7510-125, ЛПНЩ Набір реагентів: Реагент 1, 1x30мл + Реагент 2, 1x10мл + Калібратор, 1x3 мл, ЛПВЩ Набір реагентів: Реагент 1, 1x30мл + Реагент 2, 1x10мл + Калібратор, 1x3 мл НТІ-Н7545-40, Ліпіди Набір контролей: Реагент 1, 1x3мл + Реагент 2, 1x3мл НТІ-Л7580-CTL, Фосфор Набір реагентів: Реагент 1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл НТІ-Р7516-125, Магній Набір реагентів: Реагент 1, 1x100мл + Реагент 2, 1x10 + Стандарт, 1x5мл НТІ-М7527-110, Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень1, 1x5мл + Рівень 2, 1x5мл НТІ-С7592-10, Хімічний мультікалібратор Набір реагентів: 1x5мл НТІ-С7506-5, Промиваючий розчин: 1л FC-360-10100-UA , Очищуючий розчин: 500 мл FC-360-10101-UA , Реакційні кювети (10 стріпів/уп) FC-360-10007-UA до аналізатору BioChem FC 360 , Контрольний матеріал ELTP 5-1012В-UA, 3 рівня , Набір реагентів (Калібрант А,В) розчин ELTP-2002 Mg-UA, Розчин для промивання (активаційний) 7% ELTP-2003-UA , Розчин для промивання (депротеїнізуючий) ELTP-2004-UA, Розчин для промивання (очищаючий) ELTP-2034-UA, Розчин що заповнює йонселективний електрод ELTP-2005-UA, Розчин що заповнює референсний електрод ELTP-2006-UA, Електрод референсний, ELTP-2018-UA, Електрод рН, ELTP-2017-UA, Електрод, Калій (К), ELTP-2015-UA, Електрод, Кальцій (Ca), ELTP-2013-UA, Електрод, Натрій (Na), ELTP-2016-UA, Електрод, Хлор (Cl), ELTP-2014-UA, НВsAg виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В 96 аналізів, HCV III виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С 96 аналізів, Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини (*Toxoplasma gondii*) 96 аналізів , Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до збудника токсоплазмозу людини (*Toxoplasma gondii*) 96 аналізів , Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини 96 аналізів, Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини 96 аналізів, Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів 96 аналізів, Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів 96 аналізів, Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до *Chlamydia trachomatis* 96 аналізів, Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр 96 аналізів , Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр 96 аналізів , Загальний IgE - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgE в сироватці (плазмі) крові 96 аналізів ХЕМА Кат №К 200, Загальний IgG - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgG в біологічних рідинах 96 аналізів ХЕМА, Загальний IgA - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgA в біологічних рідинах 96 аналізів ХЕМА, Загальний IgM - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgM в біологічних рідинах 96 аналізів ХЕМА, Набір контрольних реагентів для РМП "Діапрофмед" (3 рівні), Набір реагентів для РМП з кардіоліпіновим компонентом на 500 визначень

"Діапрофмед", Набір реагентів AST - N 331, Набір реагентів AST - N 332, Набір реагентів AST - P 643, Набір реагентів AST - P 644, Набір реагентів GN, Набір реагентів GP, Набір реагентів AST-YS, Набір реагентів YST , Калібраційний стандарт для DENSICHEK PLUS (standards kit), ABX MINIDIL LMG 20 L, ізотонічний розчин до аналізатору ABX Micros 60 , ABX MINILYSE LMG 1 Л, лізуючий розчин до аналізатору ABX Micros 60, ABX CLEANER 1Л, ферментативний очищувальний розчин до аналізатору ABX Micros 60, ABX MINOCLAIR 0,5Л, розчин для промивки до аналізатору ABX Micros 60, ABX MINOTROL 16 (2N), розчин для контролю до аналізатору ABX Micros 60, ABX MINOCAL калібратор до аналізатору ABX Micros 60, Альбумин СпЛ 500 мл/ 500 визн, АЛТ -СпЛ по Райтману-Френкелю 600 мл/250 визн, АСТ -СпЛ по Райтману-Френкелю 600 мл/250 визн, Білірубін по Йендрашику- загальний+прямий 110 визн (55 заг+55 прям) "СпЛ", Контроль білірубін. Ліофілізована людська сироватка (концентрація білірубіна) 1x1 мл, Глюкоза-СпЛ 2000/2000 (500\*4), Креатинін-СпЛ по Яффе 600 мл/400 визн, Загальний білок-СпЛ 250 мл /250 визн, Холестерин-СпЛ 200 мл /200 визн, Сечовина по Бергло 200 мл/ 100 визн "СпЛ", Білок в сечі та лікворі - СпЛ з пірогалоловим червоним 2x100 мл/ 200 визн , СРБ - латекс-тест' набір реагентів для визначення вмісту С-реактивного білка методом аглютинації в сироватці крові , АСЛ-О - латекс-тест' набір реагентів для визначення вмісту антистрептолизина - О методом латексної аглютинації в сироватці крові , РФ - латекс-тест' - набір реагентів визначення ревматоїдного фактора методом латексної аглютинації в сироватці крові, ПЧ- тест з рідким реагентом 50-200 визн набір реагентів для визначення протромбінового часу зі стандартизованим рідким реагентом, готовим до використання, АПТЧ- тест рідкий 100 - 200 опр з рідким реагентом що містить кефалін і елагову кислоту, Тромбо-тест для визначення тромбінового часу 50 визн, Плазма - контроль Клот Н, 4 параметри, 1 мл, Контроль Норма СПІНРЕАКТ Ліофілізована людська сироватка на 5 ml, Контроль Патологія СПІНРЕАКТ Ліофілізована людська сироватка на 5 ml, Контроль сечі - ПГЧ (2 рівні ) СпЛ, Моноклональний реагент анти - А для визначення груп крові людини за системою АВО (1x10 мл) IgM, Моноклональний реагент анти - В для визначення груп крові людини за системою АВО (1x10 мл) IgM, Моноклональний реагент анти - D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) IgM, Фібріноген-тест рідкий 30 визн, Градієнт щільності 1,077 г/мл, Глютаровий альдегід 0,125%, ЦІК 3,5% ПЕГ, Анти-СД 3, Анти-СД 4, Анти-СД 8, Анти-СД 22, Анти-СД 16, Набір реагентів для визначення лужної фосфатази (ALP 110) типу Erba SysPack Кат № XSYS0002/12000016, Набір реагентів для визначення амілази (AMY 110) типу Erba SysPack 12000017, Набір реагентів для визначення холестерину (CHOL 440) типу Erba SysPack , Набір реагентів для визначення гаммаглутамілтрансферази (GGT 110) типу Erba SysPack, Набір реагентів для визначення глюкоза (GLU 440) типу Erba SysPack, Набір реагентів для визначення лактатдегідрогенази (LDH 110) типу Erba SysPack, Набір реагентів для визначення Аспаратамінотрансферази (AST/GOT 330) типу Erba SysPack, Набір реагентів для визначення Аланінамінотрансферази (ALT/ GPT 330) типу Erba SysPack, Набір реагентів для визначення загального білка (TP 440) типу Erba SysPack, Набір реагентів для визначення сечовини (Urea 275) типу Erba SysPack , Набір реагентів для визначення креатинкінази (KK 110) типу Erba SysPack , Набір реагентів для визначення загального білірубіну (BIL T 330) типу Erba SysPack або еквівалент , Набір реагентів для визначення креатиніну (CREA 275) типу Erba SysPack або еквівалент, Набір реагентів для визначення прямого білірубіну (BIL D 330) типу Erba SysPack, Набір реагентів для визначення сечової кислоти (UA 440) типу Erba SysPack, Набір реагентів для визначення тригліцеридів (TG 440) типу Erba SysPack , Набір реагентів для визначення високої щільності (HDL C 160) типу Erba SysPack , Калібратор для визначення високої щільності (HDL/LDL CAL) типу Erba SysPack , Біохімічний мультикалібратор (XL MULTICAL, 4\*3 мл) типу Erba SysPack, Набір реагентів для визначення альбуміну (ALB 440) типу Erba SysPack, Набір реагентів для визначення кальцію (Ca 120) типу Erba SysPack, Набір реагентів для визначення магнію (MG 88) типу Erba SysPack , Набір реагентів для визначення фосфору (Phos 120) типу Erba SysPack , Сироватка контрольна для біохімічних досліджень, норма (ERBA NORM, 4\*5 мл) типу Erba SysPack, Сироватка контрольна для біохімічних досліджень, патологія

(ERBA PATH, 4\*5 мл) типу Erba SysPack , Осередок ротора 180 (XL-180 ROTOR сумісний Erba XL-100 , Промивний розчин для аналізатора XL WASH сумісний з аналізатором Erba XL-100, Промивний розчин кислотний/лужний (ERBA XL AutoWash AC/AL) типу Erba SysPack, Набір реагентів для визначення білку МкП 120 (Мікропротеїн) Erba SysPack MP 120

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: 3 400 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	3 400 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля через Централізовану закупівельну організацію

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: 28.07.2023