

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-04-04-009873-a - 085ff7df78654e9a91a15b16c6077391

1. Найменування плану: 33690000-3- Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви)
2. Сума: 30 994 854.78 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 04.04.2025 14:02

Інформація про замовника

5. Найменування: КУ "ООБСМП"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 00182082
7. Місцезнаходження: 65045, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Буніна, 30
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади (ЦЗО)

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл), АСТ (4*35 мл + 2*18 мл), Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл), Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4*35мл+2*18мл), Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4*35 мл + 2*18 мл), Холестерин загальний (4*40 мл, Тригліцериди (4*40 мл), Альбумін (4*40мл), Білок загальний (4*40 мл), Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл), Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл), Глюкоза (Нех) (4*36мл+2*34млг), Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл), Фосфор (4*40 мл), Магній (4*40 мл), Кальцій (4*40 мл), HDL-холестерин (1*40мл+1*14мл), LDL-холестерин (1*40 мл + 1*14 мл), С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл), Імуноглобулін М (1*40 мл + мл1*10 мл), Імуноглобулін А (1*36 мл + 1*18 мл), Імуноглобулін G (1*36 мл + 1*18 мл), Імуноглобулін Е (1*20 мл + 1*11 мл), Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл), Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл), Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл), Залізо (С и Q) (2*40 мл+1*16 мл+Калібратор1*1.5 мл+Контроль 1*5 мл), Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл), Креатинкіназа (2*35 мл + 1*18 мл), Креатинкіназа-МВ (2*35 мл + 1*18 мл), Ферритин (2*18 мл + 2*10 мл), Антистрептолізин СП-О*(С) ASO II kit (120, SE, cal), Ревматоїдний фактор II* (С), Гемоглобін А1с (С) (1*40мл+1*15мл+підготовчий розчин1*200мл+Калібратор), Калібратор Ліпіди (5*1 мл), Калібратор Специфічний білок (5*1 мл), Калібратор Креатинкіназа-МВ (3*1мл), Калібратор IgE (1*6 рівень*1мл), Калібратор FER

(1×4 рівень×2мл), Мультикалібратор (10×3 мл), Контроль HbA1c патологія (1×1 мл), Контроль HbA1c норма (1×1 мл), Контроль Multimmun (1×2рівні×3мл), Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3*1 мл; Високий: 3*1 мл, Контроль ClinChem (рівень1) (6×5мл), Контроль ClinChem (рівень 2) (6×5мл), CD 80 Очищуючий розчин (2Lx1), Очищуючий розчин (CD80), 1Л, Кювети для BS-230 (5шт/сегм/1000сегм/уп), Глюкоза (Монореагент) GOD-PAP 6x125ml; 1x5ml, Протромбіновий час (4x200 тестів), АЧТЧ (4x200 тестів), Фібриноген (4x200 тестів; калібратор 1 x 1,0 мл), Коагуляційний контроль (Рівень 1), Коагуляційний контроль (Рівень 2), Очищуючий розчин СХ серії, Розчинник проб АФ-15, Авто кювети для СХ серії, Контрольна плазма Норма 1 x1 мл, Контрольна плазма Патологія 1 x1 мл, АЧТЧ 6x4 мл 480 тестів, Фібриноген 6x4 мл 480 тестів, Протромбіновий час 6x4 мл 240 тестів, Кювети для SF-400 50x4/уп, BG8 Картриджі електролітів та газів крові, Пробірка-ключ «TEST DEVICE NEXT 500», Пробірка-ключ «TEST DEVICE NEXT 1000», Контрольний матеріал «ESR CONTROL CUBE», 2x9 мл, U-11 Тестові смужки, URS14 тестові смужки, Осаджуючий реагент EU-50 1шт/уп, BG10 Контроль газів крові, електролітів та метаболітів, Контрольний матеріал BC-5D нормальний рівень 3 мл, Контрольний матеріал BC-6D нормальний рівень 4,5 мл, Контрольний матеріал BC-6D низький рівень 4,5 мл, Контрольний матеріал BC-6D високий рівень 4,5 мл, Контрольний матеріал BC-RET нормальний рівень 4,5 мл, Реагент DS Diluent (20л), Реагент "M-6 DR DILUENT" 1 л, Реагент "M-6 FD Dye" 1 x 12мл, Реагент "M-6 FN Dye" 1 x 12мл, Реагент "M-6 FR Dye" 1 x 12мл, Реагент "M-6 LD Lyse" 1л, Реагент "M-6 LH Lyse" 1л, Реагент "M-6 LN Lyse" 1л, Реагент «M-52D Diluent» 20л, Реагент «M-52DIFF Lyse» 500мл, Реагент «M-52LH Lyse» 100мл, Реагент ШОЕ 1л x 1, Термоплівка для SC-120, 081-000761-00 Slides glass EN Mindray Logo 75.5*25.5 (50 шт в уп), Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл), Тест-система для визначення Pepsinogen I, 100т, Тест-система для визначення Pepsinogen II, 100т, Тест-система для визначення Gastrin-17, Тест-система для визначення TSH, 200т, Тест-система для визначення FT3, 100т, Тест-система для визначення FT4, 100т, Тест-система для визначення Anti-TPO, 200т, Тест-система для визначення Anti-Tg, 100т, Тест-система для визначення рецепторів до ТТГ, TRAb, Тест-система для визначення Tg, 100т, Тест-система для визначення ТЗ, 100т, Тест-система для визначення Т4, 100т, Тест-система для визначення СА125, 100т, Тест-система для визначення HE-4, 100т, Набір реагентів для визначення простати специфічного антигену загального TPSA111, Набір реагентів для визначення простати специфічного антигену вільного FPSA111, Тест-система для визначення СЕА, 100т, Тест-система для визначення АФР, 100т, Тест-система для визначення СА15-3, 100т, Тест-система для визначення СА19-9, 100т, Тест-система для визначення СА72-4, 100 т, Тест-система для визначення СА50, 100т, Тест-система для визначення СА242, 100т, Тест-система для визначення NSE, 100 т, Тест-система для визначення CYFRA 21-1, 100 т, Тест-система для визначення LH, 100т, Тест-система для визначення FSH, 100т, Тест-система для визначення Prolactin, 100т, Тест-система для визначення Progesterone, 100т, Тест-система для визначення Testosterone, 100т, Тест-система для визначення бета-НСГ, 100т, Тест-система для визначення Е2 (естрадіолу), 100т, Тест-система для визначення Anti-mullerian Hormone (CLIA), 100т, Тест-система для визначення Insulin, 100т, Тест-система для визначення C-peptide, 100т, Тест-система для визначення DHEA-S, 100т, Тест-система для визначення Cortisol, 100т, Тест-система для визначення АСТН, 100т, Набір реагентів для визначення поверхневого антигену гепатиту В (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл до гепатиту С (CLIA), Тест-система для визначення anti TP (Treponema Pallidum), 100 т, Набір реагентів для визначення антитіл до гепатиту В Core (CLIA), Тест-система для визначення 25-ОН-Vitamin D, 100 т, Тест-система для визначення РТН, 100 т, Тест-система для визначення Folate, 100 т, Тест-система для визначення Vitamin B12, 100 т, Тест-система для визначення Ferritin, 100т, Набір реагентів для визначення антитіл IgM до вірусу краснухи (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл IgG до вірусу краснухи (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл IgG до Toxoplasma gondii (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл IgM до Toxoplasma gondii (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл IgG до цитомегаловірусу (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл IgM до цитомегаловірусу (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл до

HSV 1+2 IgM, Набір реагентів для визначення антитіл до HSV 1+2 IgG, Тест-система для визначення SCC, 100т, Тест-система для визначення Human Growth Hormone, Набір реагентів для визначення антитіл IgG до HSV-1, Набір реагентів для визначення антитіл IgG до HSV-2, Тест-система для визначення Calcitonin, 100 т, Тест-система для визначення альдостерону, Тест-система для визначення реніну, Калібраційний набір TSH, 3*2 мл, Калібраційний набір FT3, 3*2 мл, Калібраційний набір FT4, 3*2 мл, Калібраційний набір Anti-TPO, 3*2 мл, Калібраційний набір Anti-Tg, 3*2 мл, Калібраційний набір T3, 3*2 мл, Калібраційний набір T4, 3*2 мл, Калібраційний набір Tg, 3*2 мл, Калібраційний набір TRAb, Калібраційний набір CA125, 3*2 мл, Калібраційний набір HE-4, Total PSA калібратори TPSA211, Free PSA калібратори FPSA211, Калібраційний набір CEA, 3*2 мл, Калібраційний набір AFP, 3*2 мл, Калібраційний набір CA15-3, 3*2 мл, Калібраційний набір CA19-9, 3*2 мл, Калібраційний набір CA72-4, 3*2 мл, Калібраційний набір NSE, 3*2 мл, Калібраційний набір CYFRA21-1, 3*2 мл, Калібраційний набір CA50, Калібраційний набір LH, 3*2 мл, Калібраційний набір FSH, 3*2 мл, Калібраційний набір PRL, 3*2 мл, Калібраційний набір PROG, 3*2 мл, Калібраційний набір TESTO, 3*2 мл, Калібраційний набір E2, 3*2 мл, Калібраційний набір бета-НСG, 3*2 мл, Калібраційний набір Insulin, 3*2 мл, Калібраційний набір C-peptide, 3*2 мл, Калібраційний набір DHEA-S, 3*2 мл, Калібраційний набір Cortisol, 3*2 мл, Калібраційний набір АСТН, 3*2 мл, Калібраційний набір Anti-TP, 2*2 мл, HBsAg Калібратори HBsAg221, Anti-HCV Калібратори, Калібраційний набір Anti-HBc, 2*2 мл, Калібраційний набір PTH, 3*2 мл, Калібраційний набір Vitamin D, 3*2 мл, Калібраційний набір Vitamin B12, 3*2 мл, Калібраційний набір Folate, 3*2 мл, Калібраційний набір PG I, Калібраційний набір PG II, Калібраційний набір Gastrin-17, Калібраційний набір CA242, Калібраційний набір Ferritin, 3*2 мл, Калібраційний набір SCC, Калібраційний набір Calcitonin, 3*2 мл, Калібраційний набір ALD (альдостерон), Калібраційний набір Renin, Контрольна сироватка щитовидна панель (L), 3*5 мл, Контрольна сироватка щитовидна панель (H), 3*5 мл, Контрольна сироватка автоімунна щитовидна панель (L), 3*2 мл, Контрольна сироватка автоімунна щитовидна панель (H), 3*2 мл, Контроль для аналізу антитіреοїдних антитіл (L), Контроль для аналізу антитіреοїдних антитіл (H), Пухлинний маркер Multi Control TML322, Пухлинний маркер Multi Control TМH322, Контрольна сироватка репродуктивна панель (L), 3*5 мл, Контрольна сироватка репродуктивна панель (H), 3*5 мл, Контрольна сироватка АМН Control (L), Контрольна сироватка АМН Control (H), Метаболічний мультиконтроль (L), Метаболічний мультиконтроль (H), Контрольна мультисироватка (L), Контрольна мультисироватка (H), Anti-HCV Негативний контроль, Anti-HCV Позитивний контроль, Контрольна сироватка Anti-TP (-), 3*2 мл, Контрольна сироватка Anti-TP (+), 3*2 мл, Anti-HBc негативний контроль Anti-HBcN321, Anti-HBc позитивний контроль Anti-HBcP321, HBsAg негативний контроль HBsAgN321, HBsAg позитивний контроль HBsAgP321, ToRCH IgG/IgM негативний контроль, ToRCH IgG позитивний контроль, ToRCH IgM позитивний контроль, Контрольна сироватка для АКТГ (L), Контрольна сироватка для АКТГ (H), Контрольна сироватка NSE (L) 3 vials, Контрольна сироватка NSE (H) 3 vials, Контрольна сироватка онкомаркери II (L), Контрольна сироватка онкомаркери II (H), Контрольна сироватка Gastritis Marker Multi Control (L), Контрольна сироватка Gastritis Marker Multi Control (H), Контрольна сироватка Growth Hormone Multi Control (L), Контрольна сироватка Growth Hormone Multi Control (H), Контрольна сироватка Hypertension Multi Control (L), Контрольна сироватка Hypertension Multi Control (H), Розчин субстрату (Substrate solution), 4*115 мл, Промивний буфер (Wash buffer), 10 Л, Кювети до CL-2600i/6000i, Кювети до CL1000i (Cuvettes for CL-1000i), Розчинник (авто) (Sample Diluent (auto))

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 30 994 854.78 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власні кошти та/або кошти НСЗУ, інші кошти	30 994 412.87 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля через Централізовану закупівельну організацію

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: 14.04.2025