

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

## Інформація про план

UA-P-2021-02-16-008970-a - 415b00a87b3b4550a97b7e38e624b8d1

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (клініко-діагностична лабораторія) - 70 позицій
2. Сума: 1 670 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 16.02.2021 15:07

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОДЕСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР СОЦІАЛЬНО ЗНАЧУЩИХ ХВОРОБ" ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 41973328
7. Місцезнаходження: 65014, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Леонтовича, 9/1, 11
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Реагент Сечовина CP (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент LDH CP (Лактатдегідрогеназа) (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент Тригліцериди CP (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент Холестерин CP (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент Загальний білок 100 CP (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент Сечова кислота CP (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент Креатинін 120 CP (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Контроль N (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), МультиКалібратор (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент АЛТ CP (Аланінамінотрансфераза) (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент АСТ CP (Аспартатамінотрансфераза) (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент Залізо CP (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент Глюкоза PAP CP (реагент повинен бути сумісний

з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент Білірубін, Загальний СР (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент Амілаза СР (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент Альбумін СР (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Клін-Чем СР (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Депротеїнізатор СР (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент HDL Прямий СР (Холестерин ЛВЩ) (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Калібратор HDL (Холестерин ЛВЩ) (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент АЛП СР (Лужна фосфатаза) (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент Білірубін, Прямий СР (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент Кальцій АС СР (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент ГГТ СР (Гамма-глутамілтрансфераза) (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Реагент Магній RTU (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), ABX CLEANER 1L, ферментативний розчин, ABX MINIDIL LMG 20L, ізотонічний розчин, ABX MINILYSE LMG 1L, лізуючий розчин, ABX MINOCLAIR 0.5L, розчин для промивки, Реагент ЦРП СР (С-реактивний білок) (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), Калібратор CRP HS (С-реактивний білок) (реагент повинен бути сумісний з автоматичним біохімічним аналізатором Pentra 400), РФ - латекс-тест, СРБ - латекс-тест, Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма), Діагностичний моноклональний реагент анти - А для визначення групи крові людини за системою АВ0, Діагностичний моноклональний реагент анти - В для визначення групи крові людини за системою АВ0, Діагностичний моноклональний реагент анти - D для визначення групи крові людини за системою Rhesus, Набір реактивів Калій REF HP024.01, Набір реактивів «Білкові фракції» REF HP006.01, Набір реактивів «Тимолова проба» REF HP021.01, Набір реактивів «Хлориди -Ф» REF HP025.02, Сечова кислота liquicolor, повний набір, набір 4x100 мл, Ауто-Білірубін-3 (загальний) liquicolor колориметричний тест, DPD, Ауто-Білірубін-П (прямий) liquicolor колориметричний тест, DPD, Альфа-амілаза liquicolor Хумазім колориметричний тест, монореагент, повний набір 6x50 мл, 33002 HemoStat АЧТЧ-ЕК для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу, 34002 HemoStat ТРОМБІНОВИЙ ЧАС для визначення тромбінового часу, 32002 Набір реактивів HemoStat ФІБРИНОГЕН для визначення Фібриногену, 31003 HemoStat ТРОМБОПЛАСТИН-СІ для визначення протромбінового часу, Діагностичні тест-смужки для аналізу сечі CombiScreen 11SYS №150, Тест смужки LabStrip U 11 Plus №150, Лужна фосфатаза liquicolor, DGКС, повний набір, набір 4x250 мл, HDL-холестерин liquicolor, повний набір, набір 80 мл, Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) liquiUV, модиф. IFCC метод, повний набір, набір 4x250 мл, Аспартат-амінотрансфераза (АСТ) liquiUV, модиф. IFCC метод, повний набір, набір 4x250 мл, Гамма-глутамінтрансфераза (ГГТ) liquicolor, повний набір, набір 4x250 мл, Ауто-Креатинін liquicolor, колориметричний кінетичний метод, Реакція Яффе, для автоматичних аналізаторів, повний набір 250 мл, Сечовина liquiUV, повний набір, набір 8x50 мл, Глюкоза liquicolor, повний набір, набір 1000 мл, 10720Р Тригліцериди ліквіколор моно фотометричний колориметричний тест, монореагент с LCF, GPO-PAР метод, повний набір, 10570 Загальний білок ліквіколор, повний набір, Набір реактивів "ФілоПат" КС 028.03, Набір реактивів "ФілоНорм" КС 028.02, Набір реактивів "ФілоБФК" КС 028.05, Холестерин liquicolor, LCF, повний набір, набір 4x30 мл, Серодос 6x5 мл, Альбумін liquicolor, повний набір, набір на 1000 мл, Аутокал калібратор, 4x5 мл, Контрольна плазма HemoStat нормальна, Превекал - Біохімія (12 x 5 мл)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 670 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 670 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2021