

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2020 рік

## Інформація про план

UA-P-2020-08-20-001202-a - 9aaed7a1e015496aa5ba9e5f4975349b

1. Найменування плану: код ЄЗС ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні: ЛОТ №1 - Хімреактиви для аналізатора електролітів LabAnalyt-910 Plus; ЛОТ №2 - Хімреактиви (різні); ЛОТ №3 - Моноклональний реагент для визначення груп крові

2. Сума: 450 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.08.2020 09:55

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Міська лікарня №1" Чернівецької міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01110972

7. Місцезнаходження: 58013, Україна, Чернівецька область, м. Чернівці, вул. ГЕРОЇВ МАЙДАНУ, 226

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Реагент-система до аналізатора електролітів LabAnalyt-910 Plus (52858 -Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу), Комплект LabAnalyt для промивки аналізатора електролітів (63377 - Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД), LabAnalyt-910 Розчин для калібрування. Високий рівень (1 мл) (52859 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор), LabAnalyt-910 Розчин для калібрування. Низький рівень (1 мл) (52859 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор), LabAnalyt-910 Розчин для калібрування. Середній рівень (1 мл) (52859 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор), ПЧ-тест з рідким реагентом (100 визн) (55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку), АПТЧ-тест рідкий (100 визн) (55982- Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, реагент), Фібриноген-тест з рідким реагентом (100 визн) (55997 - Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку), Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри (55985-Протромбіновий час (ПВ) IVD,

контрольний матеріал), Натрій хлористий, Глюкоза СпЛ 200 (53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечовина СпЛ 200 (53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Загальний білок СпЛ 1000 (61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Тимолова проба СпЛ 1000 (61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Білірубін по Йендрашіку СпЛ 110 (30157-Набір реагентів для вимірювання білірубину), Аланінамінотрансфераза СпЛ (АЛТ СпЛ) 250 (38556 -Набір аланін-амінотрансферази), Аспартатамінотрансфераза СпЛ (АСТ СпЛ) 250 (52954-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин 60 2-204 (53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тригліцериди 60 2-253 (53460-Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Креатинін-кін.60 2-233 (30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну), Сіроглікоїди СпЛ 40 (33358-Набір для вимірювання концентрації мукополісахаридів), АСЛ-О - латекс-тест (63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла IVD, набір, аглютинація), РФ - латекс-тест (55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації), СРБ - латекс-тест (63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз), Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла), Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла), Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) (30598-Набір реагентів для визначення резус-фенотипу), Тромбопластин (55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент), Сечова кислота 60 2-208 (53583 -Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Гама-ГлутамілТрансфераза-кін 60 1-224 (53030 -Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент), Азур-Еозин по Романовському з буфером (44946-Фарбування за Романовським IVD, набір), Еозин по Май-Грюнвальду (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD), Гемоглобін СпЛ 400 (32430- Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом), СпЛ Нв - контроль 3 рівня (3 мл/фл) (41400 - Контроль гемоглобіну), Азопірам СпЛ (58061 - Рідина для ополіскування медичних інструментів), Біоконт-С (30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці), Кислота сульфосаліцилова, Кислота азотна, бут. 1,4 кг, Амоній щавелевокислий, Кислота оцтова, бут. 1 л, Набір реагентів «Масло імерсійне» (33494- Монтажене середовище, масло розчинне), Фарби Ціль-Нільсена-200 (REF МБ 05.3-07) (42694- Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD), Натрій лимоннокислий (цитрат) 3-зам., Гліцерин, бут. 1,26 кг, Лужна фосфатаза-кін.СпЛ (ЛФ-кін.СпЛ) 250 (52929 -Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент), Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ 120 1-217 (52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент), DIA-HBsAg T1-12 (30723-Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В), DIA-HCV III T1-12 (30743-Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С), Альфа-Амілаза-кін.30 1-255 (52941 - Загальна амілаза IVD, реагент), Антиген кардіоліпіновий для РМП комп. №2 (54872 - Антікардіоліпін антитіла IVD, набір, мультиплексний аналіз), Аспартатамінотрансфераза-кін. 120 1-215 (42901 - Набір для визначення активності ізоферменту аспартатамінотрансфераз), Трилон Б (етилендіамін-N,N,N,N-тетраоцтової кислоти динатрієва сіль), Крохмаль, Нейтральний червоний (100 г/уп), Кристалічний фіолетовий (100 г/уп), Калій йодистий (йодид), Йод кристалічний (100 г/уп), Набір реагентів «Калію теллурит, розчин 2%» (33354- Додаток для культурного середовища), Смужки діагностичні UrineRS H10 (54515 - Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), Смужки індикаторні Глюкотест (54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), Кето-тест СпЛ (33256 -Кетонний комплект), Універсальний папір рН 0-12 (54522 - рН сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка), Тест на виявлення антигенів H.Pylori, W28-C (30825 - Набір реагентів для визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori, експрес-тест), Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (45352- Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до

множинних антибіотиків IVD, набір), ОКСтест (50418 - Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штам IVD, реагент), Смуги індикаторні Стерилан 132/20 (35362 - Індикатор хімічний/фізичний для контролю стерилізації), Смуги індикаторні Стерилан 180/60 (35362 - Індикатор хімічний/фізичний для контролю стерилізації), Смуги індикаторні Стерилан 121/20 (35362 - Індикатор хімічний/фізичний для контролю стерилізації), Смуги індикаторні Стерилан Уп 132/20 (35362 - Індикатор хімічний/фізичний для контролю стерилізації), Аттест Біологічний індикатор (121) (1262) (13732 - Біологічний індикатор контролювання стерилізації), Аттест Біологічний індикатор (132) (1261) (13732 - Біологічний індикатор контролювання стерилізації)

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: 450 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	Кошти, які знаходяться на власному рахунку банківської установи спеціального фонду (надходження від плати за послуги, що надаються бюджетними установами)	102 000.00 UAH
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Кошти отримані за договорами НСЗУ про медичне обслуговування	348 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Серпень 2020