

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-06-28-002222-a - 8370dd5c06b34011ac0c7d1c9154689e

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви, що не належать до лікарських засобів, 47 найменувань (ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні; НК 024:2023: 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент, 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія, 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент, 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент, 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент, 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент, 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент, 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, 53719 Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент, 41927 Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор, 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент, 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент, 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент, 47869 Множинні 1 аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент, 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор, 53313 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, рідинна хроматографія, 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, 54758 Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем, 52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент, 55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент, 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, 52895 Калій (K⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент, 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 43203 Набір для проведення тимолової проби, 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір, 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro), 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), 52695 Набір для визначення групи крові системи АВО IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації, 47345 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 55985 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз)

2. Сума: 955 800.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 28.06.2023 13:06

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР № 20» ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02774562
7. Місцезнаходження: 65114, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Левітана, 62
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: α -Амілаза - пряма 6 x 25 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) 1 x 1000 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) 1 x 1000 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Білірубін (загальний та прямий) 500 мл + 500 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Білірубін (загальний) 2 x 500 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Креатинін 1 x 1 000 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) 1 x 1000 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Сечова кислота 1 x 1000 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Холестерин 1 x 1000 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Тригліцериди 2 x 250 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Холестерин HDL прямий 1 x 80 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Феритин 1 x 45 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Стандарт феритину 1 x 3 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Білок (загальний) 2 x 250 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Лужна фосфатаза (ALP) - AMP 5 x 100 мл BioSystems або аналог/еквівалент, γ - Глутамілтрансфераза (γ -GT) 1 x 200 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Біохімічна контрольна сироватка (Human) I 5 x 5 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Біохімічний калібратор (Human) 5 x 5 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Гемоглобін A1C - прямий (HbA1c - DIR) 1 x 60 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Стандарт Гемоглобін A1C - прямий (HbA1c - DIR) 4 x 0.5 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Гемоглобін A1C контроль (Нормальний) 1 x 0.5 мл BioSystems або аналог/еквівалент, С-реактивний білок (СРБ) 2 x 200 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Залізо-Хромазуrol 4 x 50 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Глюкоза 1 x 1000 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Концентрована миюча рідина (1 л) 1000 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Концентрований миючий розчин (100 мл) BioSystems або аналог/еквівалент, Кальцій-Арсеназо 1 x 200 мл BioSystems або аналог/еквівалент, Реагент CELLPACK®, 20 л або аналог/еквівалент, Реагент STROMATOLYSER®-WH, 500 мл x 3 або аналог/еквівалент, Матеріал контрольний EIGHTCHECK®-3WP-N, 1,5 мл або аналог/еквівалент, АСЛО - латекс-тест, РФ - латекс-тест, СРБ - латекс-тест, Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротеїнізації (REF HP024.01) (100 мл/100 максимальних визначень), Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01)(2000 мл/ 800 максимальних визначень), Тимолова проба-набір для проведення

тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(1000 мл/ 915 макс. визнач.), Забарвлювач за Романовським-набір реагентів для диференціального забарвлення азуро-еозином за Романовським (REF HP030.09) (1000 мл/ 2000 макс. визнач.), Еозин метиленовий синій по Май – Грюнвальду (1л), ГЛЮКОЗА-МОНО-400- Р (Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом) ТУ У 21.2-13433137-056:2013, Тромбопластин, 1 г, НАБІР №1-20 20% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. СсDEe 0 Rh-нег. ccdee A1 Rh+поз. B Rh+поз. 4 x 5 мл, DIA-D-димер ІФА тест-система для кількісного аналізу D-димеру, НТ-Соаг Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл, сумісний з коагулометром TS4000, НТ-Соаг Набір реагентів для визначення Протромбінового часу: 5x2 мл, НТ-Соаг Набір реагентів для визначення Тромбінового часу: 5x2 мл Реагенти для коагулометра НТІ TS-4000, НТ-Соаг Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу: АЧТЧ, 5x2 мл + Кальцію хлорид, 5x2 мл Реагенти для коагулометра НТІ TS-4000, ДекаФАН ЛЕЙКО

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: 955 800.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		955 800.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2023