

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2024-10-29-016451-a - 27ac8d19406a458a97f28aacad29b0ba

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні
2. Сума: 1 852 756.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 29.10.2024 16:24

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Хорольська міська лікарня" Хорольської міської ради Лубенського району Полтавської області
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01999514
7. Місцезнаходження: 37800, Україна, Полтавська область, Хорольський р-н., м. Хорол, вул. Михайла Полонського, буд. 11/1
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: 105-000850-00 Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл) 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000851-00 Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл) 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000820-00 Холестерин загальний (4*40 мл) 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл) 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000836-00 LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл) 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000841-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-006175-00 Ферритин (2×18 мл + 2×10 мл) 53719 Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-001128-00 Калібратор Ліпіди (5×1 мл) 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, 105-009119-00 Контроль ClinChem (рівень1) (6×5мл) 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 105-009120-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (6×5мл) 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний

матеріал, 105-002138-00 Контроль HbA1c патологія (1×1 мл) 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro), 105-002140-00 Контроль HbA1c норма (1×1 мл) 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro), 105-009339-00 Гемоглобін A1c (C) (1×40мл+1×15мл+підготовчий розчин1×200мл+Калібратор) 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-006174-00 Мікроальбумін (C) (2×18мл+2×5мл+Калібратор 5×1мл) 53479 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-002316-00 Контроль MALB (1×1рівень×1мл) 53478 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Реагент «M-52LH Lyse» 100мл 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), Реагент «M-52DIFF Lyse» 500мл 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), Реагент «M-52D Diluent» 20л 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, Контрольний матеріал BC-5D нормальний рівень 3 мл 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Контрольний матеріал CBC-5DMR 1 x 3.0 мл, низький 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Контрольний матеріал CBC-5DMR 1 x 3.0 мл, високий 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл) 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000834-00 Магній (4×40 мл) 52883 Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент, Залізо (C и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл) 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-001569-00 Холінестераза (C та Q) (2×40мл+1×16мл+Калібратор1×3мл+Контроль1×5мл) 52964 Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 105-012737-00 D-димер R1 1×40 мл + R2 1×15 мл + калібратор 6×0.5 мл 47349 D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-002301-00 Контроль D-Dimer (1×2рівні×0.5мл) 47347 D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 105-001129-00 Калібратор Специфічний білок (5×1 мл) 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, 105-001127-00 Мультикалібратор (20×3мл) 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, 105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) 52953 Ізоферменти аспартатамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл) 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000818-00 Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4×35 мл + 2×18 мл) 53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000816-00 Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл) 55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000847-00 Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл) 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 105-000817-00 Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл) 53030 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл) 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000822-00 Альбумін (4*40мл) 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1л 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, Реагент M-53P Probe Cleanser (50ml) 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, 105-007673-00 Антистрептолізин СП-О*(C) ASO II kit (120, CE, cal) 63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла, 105-007676-00 Ревматоїдний фактор II* (C) 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент, 105-004650-00 Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3*1 мл; Високий: 3*1 мл 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Реагент "DS Diluent" 20л 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/

напівавтоматичні системи, Реагент "М-6 FD Dye" 1 x 12мл 55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент, Реагент "М-6 LD Lyse" 1л 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), Реагент "М-6 LH Lyse" 1л 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), 105-026689-00 Реагент ШОЕ 1л x 1 55973 Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика in vitro), реагент, Контрольний матеріал BC-6D нормальний рівень 4,5 мл 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Контрольний матеріал BC-6D низький рівень 4,5 мл 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Контрольний матеріал BC-6D високий рівень 4,5 мл 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, IF1001 Експрес-тест Cardiac Troponin I (імунофлуоресценція), 25 шт./уп. 46989 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, IF1006 Експрес-тест D-Dimer Fast Test Kit (Immunofluorescence Assay), 25 шт./уп. 47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест, Піпетка Пастера 3 мл «Labexpert» стерил., інд. уп. (ПЕ) 43375 Піпетка з ручним заповненням, Контейнер для зберігання предметних скелець (100 місць) «Labexpert» 12143 Лоток для інструментів, Мікропробірка AMED з капіляром, EDTAK3, 0,25 мл, уп.100 шт. 58143 Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика in vitro) з К3ЕДТА, Серветка «AMED» із нетканого матеріалу просочена 70% ізопропіловим спиртовим розчином, 30x65 мм. №100, уп.100 шт. 17988 Антисептична серветка, Папаніколау розчин 1а (Гаріса гематоксиліновий розчин), Мерк 109253.0500, 500 мл 59112 Папаніколау барвник IVD (діагностика in vitro), набір, Папаніколау розчин 2а (фарбник оранжевий G (OG 6)), Мерк 106888.0500, 500 мл 59114 Розчин для забарвлення за Папаніколау типу EA 50 IVD (діагностика in vitro , Папаніколау розчин 3В (поліхроматичний розчин EA50), Мерк 109272.0500 , 500 мл 59116 Помаранчевий Ж 6 розчин для фарбування за Папаніколау IVD (діагностика in vitro), Ємність для забарвлення препаратів Копліна, 45x105 мм (LLG) (9.163 283) 35413 Загальна лабораторна тара багаторазового використання

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: 1 852 756.00 УАН

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 852 756.00 УАН

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Жовтень 2024