

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-02-17-013185-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОЗЕЛЬЩИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА ЛІКАРНЯ» КОЗЕЛЬЩИНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999320
Місцезнаходження замовника:	39100, Україна, Полтавська область, смт Козельщина, вул Монастирська 20
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	33696500-0 Лабораторні реактиви» (Лабораторні реактиви та діагностичні набори (54 найменувань)), а саме: (1. Реагент «М-52D Diluent» 20л, (НК 024:2019: 41955 - Рідина, що розбавляє кров); 2. Реагент «М-52DIFF Lyse» 500мл (НК 024:2019:59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); 3. Реагент «М-52LH Lyse» 100 мл (НК 024:2019: 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); 4. Реагент М-30P Probe Cleanser, 17 мл*1 фл (НК 024:2019: 59058- Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); 5. Діагностичний реагент in vitro - Контрольний матеріал СВС-5DMR (Норма), призначений для контролю якості роботи гематологічних аналізаторів з диференціюванням п'ятих субпопуляцій лейкоцитів (код НК 024:2019: 55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал); 6. Калібратор Ліпіди (1 мл) (код НК 024:2019 30179 - Набір реагентів для вимірювання ліпідів загальних); 7. Набір для визначення гамаглутамілтрансферази, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл (код НК 024:2019: 38507 - Комплект для вимірювання гама-глутаміл-транспептидази); 8. Набір для визначення Аланінамінотрансфера у складі R1 4x35 мл + R2 x18 мл (код НК 024:2019 53231 - Загальний білірубін ІВД, реагент); 12. Набір для визначення білірубіну прямого, у складі R14x35 мл + R2 2x18 мл (код НК 024:2019 53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, реагент); 13. Набір для визначення альфа-амілази, у складі R11x38 мл + R2 1x14 мл (код НК 024:2019 38502 - Амілазний комплект); 14. Набір для визначення С-реактивного білку, у складі R1 1x40 мл + R2 1x10 мл (код НК 024:2019 30499 - Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка); 15. Набір для визначення сечовини, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл (код НК 024:2019 53590 - Сечовина (Urea) ІВД, реагент); 16. Набір для визначення креатиніну, у складі R1 2x27 мл + R2 1x18 мл (код НК 024:2019 53252 - Креатинін ІВД, реагент); 17. Набір для визначення холестерину, у складі R 4*40 мл (код НК 024:2019 53362 - Загальний холестерин ІВД, реагент); 18. Мультикалібратор для біохімічних досліджень, 3 мл (код НК 024:2019 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); 19. Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, патологія, 5 мл (код НК 024:2019 30212 - Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці); 20. Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, норма, 5 мл (код НК 024:2019 30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці); 21. Очищуючий розчин до біохімічного аналізатора 1літр (код НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); 22. Набір реагентів для визначення концентрації гемоглобіну в крові 2000мл (код НК 024:2019: 5872 Набір реагентів для определения гемоглобина); 23. Набір реагентів для визначення глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом 1000мл (код НК 024:2019: 53301 - Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); 24. Кето-тест (експрес-аналіз ацетону в сечі) 1*1г (код НК 024:2019: 54519 - Кетони сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз); 25. Еозин Май-грюнвальда 1 * 1000мл (код НК 024:2019:42959 - Барвник Май-Грюнвальда, ІВД); 26. Азур-еозин за Романовським 1*1000мл (код НК 024:2019: 44946 - Фарбування за Романовським ІВД, набір); 27. Сульфосаліцилова кислота, чда (код НК 024:2019:33354 - Добавка для культурного середовища); 28. Натрій хлористий, чда (код НК 024:2019:52898 - Натрій (Na+) ІВД, контрольний матеріал); 29. Натрій лимонно-кислий 3-замінний 2-водневий (код НК 024:2019:52899 - Натрій (Na+) ІВД, реагент); 30. Метиленовий синій, чда (код НК 024:2019:45351 - Метиленовий синій розчин ІВД); 31. Тромбопластин сухий 1 * 1г (код НК 024:2019: 55986 - Протромбіновий час (ПВ) ІВД, реагент); 32. Антиген кардіоліпіновий для реакції мікропріципітації 2,0 № 10 (код НК 024:2019 - 54873 Антікардіоліпін антитіла ІВД); 33. Діагностичний моноклональний реагент анти-А 1*10мл (код НК 024:2019: 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів ІВД, антитіла); 34. Діагностичний моноклональний реагент анти- В1*10мл (код НК 024:2019: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів ІВД, антитіла); 35. Діагностичний моноклональний реагент анти-Д 1*10 мл (код НК 024:2019: 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів ІВД, антитіла); 36. Набір реагентів для визначення ревматоїдного фактору (РФ) в сировотці крові (латекс-тест) 200 визначень (код НК 024:2019:55112 - Ревматоїдний фактор ІВД, набір, реакція аглютинації); 37. Набір реагентів для визначення анти-стрептолізину О у сироватці крові (латекс-тест) 200 визначень (код НК 024:2019: 63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептолізін О антитіла ІВД, набір, аглютинація); 38. Набір реагентів для визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові (латекс-тест) 200 визначень (код НК 024:2019: 63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз); 39. Желатин 10% 10мл№10 (код НК 024:2019: 30598 - Набір реагентів для визначення резус-фенотипу); 40. Набір Протромбіновий час 10x5 мл (500 тестів) (код НК 024:2019: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД); 41. Набір Фібриноген 5x5 мл (500 тестів) (код НК 024:2019:30541 - Набір реагентів для визначення фібриногену); 42. Вимірвальні кульки 1*300 шт (код НК 024:2019:30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД); 43. Кювети (для коагулометрів SC20/SC40) 288 шт/уп (код НК 024:2019: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД 44. Набір для визначення тригліцеридів, у складі R 4*40 мл (код НК 024:2019: 53462 - Тригліцериди ІВД, реагент 45. Набір для визначення ліпідів низької щільності, у складі R1 1x40 мл + R2 1x14 мл (код НК 024:2019: 53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності ІВД, реагент 46. Набір для визначення ліпідів високої щільності, у складі R1 1x40 мл + R2 1x14 мл (код НК 024:2019:53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІВД, реагент 47. Набір для визначення глікованого гемоглобіну А1с, 300 визначень (код НК 024:2019:59090- Глікозильований гемоглобін (HbA1c) ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричний аналіз 48. Калібратор С-реактивного білку, у складі R1 1x40 мл + R2 1x10 мл (код НК 024:2019: 41838 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, калібратор 49. Тест система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену гепатиту В, 480 теста (код НК 024:2019: 49319 - Вірус паротиту, антигени ІВД, калібратор 50. Тест-система імуноферментна для визначення вільного простатспецифічного антигену в сироватці крові, 96 тестів (код НК 024:2019: 54669 - Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз 51. Тест-система імуноферментна для визначення загального простатспецифічного антигену в сироватці крові, 96 тестів (код НК 024:2019:54664- Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 52. Набір контрольних реагентів для РМП RPR-02-2 (код НК 024:2019: 32449 - Треропета pallidum реагінові антитіла ІВД, контрольний матеріал 53. Діагностикум для виявлення антигін до білді спірохети в сироватці та плазмі крові людини TRNA-тест, 500 досліджень (код НК 024:2019:51793 - Треропета pallidum антигени ІВД, реагент 54. Набір для визначення лактатдегідрогенази, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл (код НК 024:2019: 38504- Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Реагент «M-52D Diluent» 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41955 — Рідина, що розбавляє кров	6 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Реагент «M-52DIFF Lyse» 500мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	6 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Реагент «M-52LN Lyse» 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	8 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Реагент M-30P Probe Cleanser, 17 мл*1 фл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	24 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Діагностичний реагент in vitro - Контрольний матеріал СВС-5DMR (Норма), призначений для контролю якості роботи гематологічних аналізаторів з диференціюванням п'ятих субпопуляцій лейкоцитів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	2 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Калібратор Ліпіди (1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30179 — Набір реагентів для вимірювання ліпідів загальних	1 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір для визначення гамаглутамілтрансферази, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38507 — Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
набір для визначення Аланінамінотрансфера у складі R1 4x35 мл + R2 x18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023

Набір для визначення Аспартат-амінотрансфераза, у складі R1 4x35 мл + R2 1x18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52955 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент	6 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір для визначення загального білка, у складі R1 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53989 — Загальний білок IVD, реагент	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір для визначення білірубину загального, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53231 — Загальний білірубін IVD, реагент	3 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір для визначення білірубину прямого, у складі R14x35 мл + R2 2x18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент	3 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір для визначення альфа-амілази, у складі R11x38 мл + R2 1x14 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект	6 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір для визначення С-реактивного білку, у складі R1 1x40 мл + R2 1x10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30499 — Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір для визначення сечовини, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	8 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір для визначення креатиніну, у складі R1 2x27 мл + R2 1x18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53252 — Креатинін IVD, реагент	3 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір для визначення холестерину, у складі R 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53362 — Загальний холестерин IVD, реагент	3 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023

Мультикалібратор для біохімічних досліджень, 3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, патологія, 5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30212 — Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці	6 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, норма, 5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	6 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Очищуючий розчин до біохімічного аналізатора 1літр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	6 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну в крові 2000мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
набір реактивів для визначення глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом 1000мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Кето-тест (експрес-аналіз ацетону в сечі) 1*1г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	4 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Еозин Май-грюнвальда 1 * 1000мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	6 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Азур-еозин за Романовським 1*1000мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	3 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023

Сульфосаліцилова кислота, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Додаток для культурного серидовища	500 грам	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Натрій хлористий, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52898 — Натрій (Na+) IVD, контрольний матеріал	200 грам	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Натрій лимонно-кислий 3- замінний 2-водневий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52899 — Натрій (Na+) IVD, реагент	200 грам	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Метиленовий синій, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45351 — Метиленовий синій розчин IVD	200 грам	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Тромбопластин сухий 1 * 1г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	1 Флакони	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Антиген кардіоліпіновий для реакції мікроприципітації 2,0 № 10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54873 — Антикардіоліпін антитіла IVD, реагент	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-А 1*10мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	16 Флакони	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти- В1*10мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	14 Флакони	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-Д 1*10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52647 — Анти- Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	6 Флакони	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023

набір реактивів для визначення ревматоїдного фактору (РФ) в сироватці крові (латекс-тест) 200 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	3 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
набір реактивів для визначення анти-стрептолізину О у сироватці крові (латекс-тест) 200 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептолізін О антитіла ІВД, набір, аглютинація	3 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
набір реактивів для визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові (латекс-тест) 200 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Желатин 10% 10мл№10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір Протромбіновий час 10x5 мл (500 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	6 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір Фібриноген 5x5 мл (500 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30541 — Набір реагентів для визначання фібриногену	6 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Вимірювальні кульки 1*300 шт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	18 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Кювети (для коагулометрів SC20/SC40) 288 шт/уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	20 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір для визначення тригліцеридів, у складі R 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53462 — Тригліцериди IVD, реагент	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023

Набір для визначення ліпідів низької щільності, у складі R1 1×40 мл + R2 1×14 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент	3 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір для визначення ліпідів високої щільності, у складі R1 1×40 мл + R2 1×14 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	3 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір для визначення глікованого гемоглобіну A1c, 300 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59090 — Глікозилований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Калібратор С-реактивного білку, у складі R1 1×40 мл + R2 1×10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41838 — С- реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Тест система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену гепатиту В , 480 теста	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49319 — Вірус паротиту, антигени IVD, калібратор	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для визначення вільного простатспецифічного антигену в сироватці крові, 96 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54669 — Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для визначення загальний простатспецифічного антигену в сироватці крові, 96 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Набір контрольних реагентів для РМП RPR-02-2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 32449 — Treponema pallidum реагенові антитіла IVD, контрольний матеріал	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
Діагностикум для виявлення антитіл до блідої спірохети в сироватці та плазмі крові людини TRNA-тест, 500 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 51793 — Treponema pallidum антигени IVD, реагент	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023

Набір для визначення лактатдегідрогенази, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38504 — Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2023
----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	15	Банківські	100

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ЧЕРНЕНКО ОЛЬГА ОЛЕКСІЇВНА

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

370 529,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		372600 UAH