

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю UA-2024-01-18-012475-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Овруцька міська лікарня"Овруцької міської ради Житомирської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	42435766
Місцезнаходження замовника:	11101, Україна, Житомирська область, м Овруч, вулиця Шевченка Тараса 106
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні (або еквівалент до кожного найменування), Номенклатурна позиція 33696500-0 Лабораторні реактиви: 1. НК 024:2023 код 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, Аланінамінотрансфераза АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 2. НК 024:2023 код 53597 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Альбумін АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 3. НК 024:2023 код 59073 Амлаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Амлаза АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 4. НК 024:2023 код 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбидиметричний аналіз Антистрепто-лізин-О АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 5. НК 024:2023 код 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Аспартатамінотрансфераза АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 6. НК 024:2023 код 55981 Активованний частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid або еквівалент; 7. НК 024:2023 код 53230 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Білірубін загальний АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 8. НК 024:2023 код 53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Білірубін прямий АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 9. НК 024:2023 код 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор, Глікозильований гемоглобін прямий калібратор або еквівалент; 10. НК 024:2023 код 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro), Глікозильований гемоглобін прямий контроль або еквівалент; 11. НК 024:2023 код 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент Глікозильований гемоглобін прямий АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 12. НК 024:2023 код 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Глюкоза АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 13. НК 024:2023 код 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи Ділюент Diatro Dil-DIFF або еквівалент; 14. НК 024:2023 код 53985 Загальний білок IVD, реагент Д-димер Dia-D-Dimer або еквівалент; 16. НК 024:2023 код 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Контроль гематологічний Diason 3 високій або еквівалент; 17. НК 024:2023 код 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Контроль гематологічний Diason 3 низькій або еквівалент; 18. НК 024:2023 код 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Контроль гематологічний Diason 3 норма або еквівалент; 19. НК 024:2023 код 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Контрольний матеріал, Контроль сироватка норма або еквівалент; 20. НК 024:2023 код 53250 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Креатинін ензиматик АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 21. НК 024:2023 код 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Креатинін АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 22. НК 024:2023 код 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)Кислотний промивний розчин АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 23. НК 024:2023 код 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)Лужний промивний розчин АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 24. НК 024:2023 код 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVDПротромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid або еквівалент; 25. НК 024:2023 код 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro) Очищуючий розчин Diatro Cleaner або еквівалент; 26. НК 024:2023 код 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу) Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL або еквівалент; 27. НК 024:2023 код 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Сечова кислота АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 28. НК 024:2023 код 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний Сечовина АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 29. НК 024:2023 код 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Тригліцериди АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 30. НК 024:2023 код 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку Фібриноген Dia-FIB або еквівалент; 31. НК 024:2023 код 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Холестерин АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 32. НК 024:2023 код 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Холестерин ліпопротеїну високої щільності прямий АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 33. НК 024:2023 код 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Холестерин ліпопротеїну низької щільності прямий АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 34. НК 024:2023 код 52861 Множинні аналіти газів крові/геомоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент Електролітний реагент GE-1 або еквівалент; 35. НК 024:2023 код 52861 Множинні аналіти газів крові/геомоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент Електролітний реагент DS-ISE, розчин для наповнення ISE або еквівалент; 36. НК 024:2023 код 52868 код Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Розчин контролю якості або еквівалент; 37. НК 024:2023 код 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбидиметричний аналіз Ревматоїдний фактор АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 38. НК 024:2023 код 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Гама-глутамілтрансфераза АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 39. НК 024:2023 код 53108 Ліпаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Ліпаза АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 40. НК 024:2023 код 53001 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Креатинкіназа АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 41. НК 024:2023 код 52994 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Креатинкіназа-MB АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 42. НК 024:2023 код 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Фосфатаза лужна АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 43. НК 024:2023 код 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro) Концентрований детергент В або еквівалент; 44. НК 024:2023 код 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF або еквівалент; 45. НК 024:2023 код 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), Промивний розчин Diatro Hyroclean або еквівалент; 46. НК 024:2023 код 55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку Тромбіновий час Dia-TT або еквівалент; 47. НК 024:2023 код 54514 Численні аналіти сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз Тест-смужки для сечового аналізатора Uri-Tex/Uri-Tex 300; 48. НК 024:2023 код 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 49. НК 024:2023 код 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Імуно-контроль І або еквівалент; 50. НК 024:2023 код 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro), Ревматоїдний фактор калібратори або еквівалент; 51. НК 024:2023 код 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор Антистрептолізин О калібратор або еквівалент; 52. НК 024:2023 код 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор С-реактивний білок ультра калібратори або еквівалент; 53. НК 024:2023 код 53718 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбидиметричний аналіз Феритин АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 54. НК 024:2023 код 53475 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбидиметричний аналіз Мікроальбумін АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 55. НК 024:2023 код 59041 Трансферин ІВД, набір, нефелометричний / турбидиметричний аналіз, Трансферин АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 56. НК 024:2023 код 63071 Вільний тироксин (FT4) IVD (діагностика in vitro), комплект, імунофлуоресцентний аналіз Тироксин вільний, тестовий набір (імунофлуоресценція)% 57. НК 024:2023 код 53737 Гаптоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбидиметричний аналіз Гаптоглобін АКЦЕНТ-200 або еквівалент; 58. НК 024:2023 код 38258 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Контроль якості тироксину вільного; 59. НК 024:2023 код 54419 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент Трийодтиронін вільний, тестовий набір (імунофлуоресценція); 60. НК 024:2023 код 54418 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Контроль якості трийодтироніну вільного; 61. НК 024:2023 код 54384 Тиреоїдний гормон (ТТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз, Тиреотропний гормон (ТТТ), тестовий набір (імунофлуоресценція); 62. НК 024:2023 код 38271 Тиреотропний гормон (ТТТ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Контроль якості тиреотропного гормону (ТТТ); 63. НК 024:2023 код 58789 Хоріонічний гонадотропін людини, бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз β-хоріонічний гонадотропін людини (β-ХГЛ), тестовий набір (імунофлуоресценція); 64. НК 024:2023 код 38265 Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Контроль якості β-хоріонічного гонадотропіну людини (β-ХГЛ); 65. НК 024:2023 код 54327 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), реагент Прогестерон, тестовий набір (імунофлуоресценція); 66. НК 024:2023 код 54326 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Контроль якості прогестерону; 67. НК 024:2023 код 54010 Троніон І IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імуноаналіз Серцевий троніон І (cTnI), тестовий набір (імунофлуоресценція); 68. НК 024:2023 код 54012 Троніон І IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Контроль якості серцевого троніону І (cTnI); 69. НК 024:2023 код 58765 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз Пролактин, тестовий набір (імунофлуоресценція); 70. НК 024:2023 код 54338 Пролактин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Контроль якості пролактину.
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:3360000-6: Фармацевтична продукція

Вид замовлення	Вид закупівлі	Вид діяльності	Місце закупівлі	Сума закупівлі
Закупівля товарів	Закупівля товарів	Закупівля товарів	Закупівля товарів	Закупівля товарів

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Інша подія	Розрахунки проводяться шляхом оплати Покупцем після пред'явлення Продавцем відповідних бухгалтерських документів на оплату товару впродовж 20 (двадцяти) робочих днів.	Післяоплата	20	Робочі	100

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

ФОП ЯРМОЛЕНКО ЮЛІЯ АНАТОЛІЇВНА

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

4 442 110,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власні кошти	4450000 UAH