

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-02-17-000710-a

Дата формування звіту: 06 березня 2023

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Козятинська центральна районна лікарня" Козятинської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	35814729
Місцезнаходження замовника:	22100, Україна, Вінницька область, Козятин, вул. Винниченка,9
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Діагностичний набір для визначення концентрації альбуміну - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз+), Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: (53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення активності аланінамінотрансферази - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення активності аспартатамінотрансферази - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір для визначення концентрації калію - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 30192 Набір реагентів для вимірювання каліюНабір для визначення концентрації хлоридів - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 60037 Хлорид (Cl-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) Набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія), Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинях глюкозооксидазним методом- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір для визначення концентрації сечовини- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір для визначення концентрації загального білку- 33696500-0 - Лабораторні реактиви НК 024:2019: (61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз), Латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 55112 Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації), Латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти- стрептолізину О- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 63271 Бета-гемолітична Числена група Стрептокок стрептолізін О антитіло IVD, набір, аглютинація, швидке), Набір для визначення концентрації гемоглобіну- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 55872 Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Білірубін-калібратор- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 41830 Загальний білірубін IVD, калібратор), Набір для визначення концентрації натрію- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 30193 Набір реагентів для вимірювання натрія), Набір для визначення концентрації креатиніну- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Набір для визначення співвідношення білкових фракцій- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 43264 Набір білкової фракції), Набір для визначення концентрації заліза- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 54758 Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Набір для визначення концентрації загального кальцію- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 45789 Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Набір для визначення активності холінстерази- 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 38506 Холінстеразиний комплект), Забарвлення за ЦПЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ - 33696300-8 - Хімічні реактиви(НК 024:2019: 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, IVD), Анти-А, моноклональний - 33696100-6 - Реактиви для визначення групи крові(НК 024:2019: 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла), Анти-В, моноклональний - 33696100-6 - Реактиви для визначення групи крові(НК 024:2019: 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла), Анти-D (IgG/IgM), моноклональний - 33696100-6 - Реактиви для визначення групи крові(НК 024:2019: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла), Промивний розчин - 33696300-8 - Хімічні реактиви(НК 024:2019: 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD), Лізуючий реагент з апаратним ключем - 33696300-8 - Хімічні реактиви(НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD), Очищуючий розчин - 33696300-8 - Хімічні реактиви(НК 024:2019: 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD), Ділюент - 33696300-8 - Хімічні реактиви(НК 024:2019: 46623 Розріджувач крові), Ферментний очищуючий розчин - 33696300-8 - Хімічні реактиви(НК 024:2019: 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD), Набір для визначення ПЧ - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу ПЧ) IVD), Контроль гематологічний норма - 33696300-8 - Хімічні реактиви(НК 024:2019: 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал), Набір для визначення кількісного визначення ПСА - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для кількісного визначення вільного ПСА - 33696500-0 - Лабораторні реактиви (НК 024:2019: 54668 Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Кювети для коагулометра - 33698000-9 - Вироби для клінічних досліджень / випробувань (НК 024:2019: 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD, одноразового використання), Сечові смужки 10С -33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі (НК 024:2019: 54514 Числені аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз)

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
Діагностичний набір для визначення концентрації альбуміну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубіну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубіну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Діагностичний набір для визначення ЛПНГ прямого	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Контрольна сироватка норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аланін- аміотрансферази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52923 — Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аспартат-аміотрансферази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52954 — Загальна аспартатаміотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір для визначення концентрації калію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію	4 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір для визначення концентрації хлоридів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 60037 — Хлорид (Cl-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія	3 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір для визначення концентрації сечовини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір для визначення концентрації загального білку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз	5 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023

Латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	5 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти-стрептолізин О	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла IVD, набір, аглютинація	5 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір для визначення концентрації гемоглобіну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Білірубін-калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41830 — Загальний білірубін IVD, калібратор	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір для визначення концентрації натрію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30193 — Набір реагентів для вимірювання натрію	3 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір для визначення концентрації креатиніну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір для визначення співвідношення білкових фракцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43264 — Набір для визначення білкової фракції	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір для визначення концентрації заліза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір для визначення концентрації загального кальцію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023

Набір для визначення активності холінестерази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38506 — Комплект для вимірювання холінестерази	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Забарвлення за ЦЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Анти-А, моноклональний	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	50 Флакон	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Анти-В, моноклональний	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	50 Флакон	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Анти-D (IgG/IgM), моноклональний	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	12 Флакон	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Промивний розчин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Лізуючий реагент з апаратним ключем	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД	8 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Очищуючий розчин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	8 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Ділюент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 46623 — Розріджувач крові	12 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023

Ферментний очищуючий розчин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір для визначення ПЧ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	8 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Контроль гематологічний норма	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	1 Флакон	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір реагентів для кількісного визначення ПСА	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Набір реагентів для кількісного визначення вільного ПСА	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54668 — Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Кювети для коагулометра	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	4 пакунок	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023
Сечові смужки 10С	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54514 — Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	3 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул.Винниченка,9	до 31 травня 2023

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 17 лютого 2023 09:05

Кількість учасників закупівлі: 1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП Ярмоленко Андрій Борисович	272 245,44 UAH з ПДВ	272 245,44 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 27.02.2023 16:13

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю: Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю: 06 березня 2023

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 272 245,44 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФОП Ярмоленко Андрій Борисович

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 39000, Україна, Полтавська область, місто Глобине, вулиця Сонячна, будинок 41 квартира 7

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):

Відсутня

Ідентифікатор договору:

09/23/152

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%