

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-05-04-001986-a

Дата формування звіту: 14 червня 2022

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	03082760
Місцезнаходження замовника:	21029, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Хмельницьке Шосе, буд. 108
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ
Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015:
33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест для
кількісного визначення
аспартатамінотрансферази(АСТ) (НК 024:2019
52955 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST)
IVD, реагент); Тест для кількісного визначення
аланінамінотрансферази (АЛТ) (НК 024:2019 52925 -
Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент); Тест
для кількісного визначення сечовини/ азоту
сечовини /(UREA) (НК 024:2019 53590 - Сечовина
(Urea) IVD, реагент); Тест для кількісного
визначення креатинину (НК 024:2019 53252 -
Креатинін IVD, реагент); Розчин для очищення
зразка і проб реагенту та системи для
внутрішньовенних інфузій (НК 024:2019 59058 -
Миючий / очищуючий розчин ІВД, для
автоматизованих / полуавтоматизованих систем);
Тест для кількісного визначення кальцію (НК
024:2019 52875 - Кальцій (Ca²⁺) IVD, реагент); Тест
для кількісного імунологічного визначення
людського антистрептолізину О (НК 024:2019 37756
- Комплект для ідентифікації антитіл до
антистрептолізину); Тест для кількісного визначення
ревматоїдного фактору (НК 024:2019 55113 -
Ревматоїдний фактор IVD, реагент); Тест для
кількісного визначення С-реактивного білка (CRP)
(НК 024:2019 53707 - С-реактивний білок (СРБ) IVD,
реагент); Тест для кількісного визначення альфа1-
кислого глікопротеїна (НК 024:2019 36010 - Альфа1-
кислотний глікопротеїновий комплект); Тест для
визначення ЛПНЩ-холестерин 3 покоління (НК
024:2019 53412 - Холестерин ліпопротеїнів низької
щільності (ЛПНЩ) IVD, реагент); Тест для
кількісного визначення магнію (НК 024:2019 52883 -
Магній (Mg²⁺) IVD, реагент); Калібратор для
автоматичних систем Cfas (НК 024:2019 47868 -
Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор);
Калібратор для автоматичних систем Cfas PAC (НК
024:2019 30217 - Клінічна хімія, однокомпонентний
калібратор); Контрольний набір RF Control Set (НК
024:2019 42231 - Ревматоїдний фактор, контрольний
матеріал, IVD); Контроль Precicontrol Clinchem 1 (НК
024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії
IVD, контрольний матеріал); Контроль Precicontrol
Clinchem 2 (НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти
клінічної хімії IVD, контрольний матеріал);
Калібратор для автоматичних систем Cfas Proteins
(НК 024:2019 30505 - Білок плазми крові IVD,
калібратор); Набір калібраторів Preciset RF (НК
024:2019 42230 - Ревматоїдний фактор, калібратор,
IVD); Тест система для кількісного визначення
сечової кислоти (НК 024:2019 53586 - Сечова
кислота IVD, реагент); Калібратор для автоматичних
систем Cfas Lipids (НК 024:2019 53356 - Множинні
ліпідні аналіти IVD, калібратор))

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
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні ((Тест для кількісного визначення аспаратамінотрансферази(АСТ) (НК 024:2019 52955 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент</p>	<p>8 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) (НК 024:2019 52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент</p>	<p>8 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест для кількісного визначення сечовини/ азоту сечовини /(UREA) (НК 024:2019 53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент</p>	<p>8 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест для кількісного визначення креатинину (НК 024:2019 53252 - Креатинін IVD, реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53252 — Креатинін IVD, реагент</p>	<p>8 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Розчин для очищення зразка і проб реагенту та системи для внутрішньовенних інфузій (НК 024:2019 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем</p>	<p>4 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест для кількісного визначення кальцію (НК 024:2019 52875 - Кальцій (Ca²⁺) IVD, реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52875 — Кальцій (Ca²⁺) IVD, реагент</p>	<p>2 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест для кількісного імунологічного визначення людського антистрептолізину О (НК 024:2019 37756 - Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину</p>	<p>4 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест для кількісного визначення ревматоїдного фактору (НК 024:2019 55113 - Ревматоїдний фактор IVD, реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55113 — Ревматоїдний фактор IVD, реагент</p>	<p>4 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест для кількісного визначення С- реактивного білка (CRP) (НК 024:2019 53707 - С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53707 — С- реактивний білок (СРБ) IVD, реагент</p>	<p>6 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест для кількісного визначення альфа1- кислого глікопротеїна (НК 024:2019 36010 - Альфа1- кислотний глікопротеїновий комплект)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 36010 — Альфа1-кислотний глікопротеїновий комплект</p>	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест для визначення ЛПНЩ-холестерин 3 покоління (НК 024:2019 53412 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD, реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53412 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD, реагент</p>	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест для кількісного визначення магнію (НК 024:2019 52883 - Магній (Mg2+) IVD, реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52883 — Магній (Mg2+) IVD, реагент</p>	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Калібратор для автоматичних систем Cfas (НК 024:2019 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор</p>	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Калібратор для автоматичних систем Cfas PAC (НК 024:2019 30217 - Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор</p>	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Контрольний набір RF Control Set (НК 024:2019 42231 - Ревматоїдний фактор, контрольний матеріал, IVD)</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 42231 — Ревматоїдний фактор, контрольний матеріал, IVD</p>	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Контроль Precicontrol Clinchem 1 (НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Контроль Precicontrol Clinchem 2 (НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Калібратор для автоматичних систем Cfas Proteins (НК 024:2019 30505 - Білок плазми крові IVD, калібратор)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30505 — Білок плазми крові IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Набір калібраторів Preciset RF (НК 024:2019 42230 - Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 42230 — Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест система для кількісного визначення сечової кислоти (НК 024:2019 53586 - Сечова кислота IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53586 — Сечова кислота IVD, реагент	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Калібратор для автоматичних систем Cfas Lipids (НК 024:2019 53356 - Множинні ліпідні аналіти IVD, калібратор)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	45	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 04 травня 2022 14:53

Кількість учасників закупівлі: 2

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
ТОВ "ДІАЛОГ ДІАГНОСТИКС"	125 741,05 UAH з ПДВ	125 741,05 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
Товариство з обмеженою відповідальністю "Реал Діагностик"	143 908,58 UAH з ПДВ	143 908,58 UAH з ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 01.06.2022 15:33

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: 14 червня 2022

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 125 741,05 UAH (в тому числі ПДВ 8 226,05 UAH)

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ТОВ "ДІАЛОГ ДІАГНОСТИКС"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	04205, Україна, Київська область, Київ, проспект Оболонський, 32
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	201
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%