

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2023-02-10-001217-a

<b>Найменування замовника:</b>	Запорізький державний медичний університет
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02010741
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	69035, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, пр. Маяковського, буд. 26
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Реактиви лабораторні (код ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Розчинник	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43674 — Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD	7 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Очищуючий розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41955 — Рідина, що розбавляє кров	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Лізуючий реагент CN FREE	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42703 — Фермент для підготовки зразків, IVD	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Промивний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42703 — Фермент для підготовки зразків, IVD	3 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023

Контроль норма НАЕМ 12	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Контроль низький НАЕМ 12	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Контроль високий НАЕМ 12	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВО	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВО	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення групи крові людини за системою АВО	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI Ig M/Ig G для визначення групи крові людини за системою Rhesus	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023

Набір стандартних еритроцитів для визначення групи крові людини за системою ABO, Rhesus, Kell та антиеритроцитарних антитіл, набір №1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові ABO	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Сероглікоїди (турбідиметричний з калібратором), 80 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30212 — Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Тимолова проба (Турбодиметричний, з калібратором), 225 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30212 — Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10 (з хлоридом кальцію), набір	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Контрольна плазма Dia-Control I-II, упаковка	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41870 — Тромбіновий час (ТТ) IVD, контроль	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Калібраційна плазма Dia-CAL для коагуляційних тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41869 — Тромбіновий час (ТТ) IVD, калібратор	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного виявлення специфічних (IgG, IgA, IgM) проти <i>Treponema pallidum</i> в сироватці (плазмі) крові "Сифіліс сумарні антитіла-ІФА", 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30687 — Набір для вимірювання рівня загальних антитіл <i>Treponema</i>	40 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Сечова смужка 1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30225 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, однокомпонентний	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023

Сечова смужка 10С	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30226 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний	20 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Сечова смужка 2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30226 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Розчин фарби Май- Грюнвальда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май- Грюнвальда, IVD	15 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Розчин фарби Романовського	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Набір для зафарбування за Цилем-Нільсеном	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Ретикулофарб, 1000 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30526 — Набір реагентів для визначення ретикулоцитів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Тест-касета для визначення інфекції H.Pylori у калі	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30689 — Набір реагентів для виявлення антигену Helicobacter pylori	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Тест-касета для визначення гемоглобіну та трансферину у фекаліях	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38217 — Прихована кров у калі, швидкий тест	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023

RPR-карбон	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30687 — Набір для вимірювання рівня загальних антитіл Трепонема	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Тест-касета для визначення тропоніну I	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30266 — Набір реагентів для вимірювання тропоніну	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Тест-касета імунохроматографічна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30723 — Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Тест-набір імунохроматографічний для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30743 — Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Набір реагентів для одночасного імуноферментного виявлення антитіл до вірусів імунодефіциту людини I і II типів (ВІЛ I, II) ВІЛ I групи 0 та антигену р24 ВІЛ I в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30769 — Набір реагентів для виявлення антитіл проти вірусу 1 імунодефіциту людини	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Набір ІФА для визначення вітаміну Д, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30349 — Набір реагентів для вимірювання вітаміну D, 1-25-дигідроксивітаміну D3	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення прокальцитоніну в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61534 — Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Банківські	100

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

ФОП Бондаренко Лілія Вікторівна

**Ціна тендерної  
пропозиції/пропозиції:**

270 398,87 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України		270770 UAH