

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2022-09-16-004946-a

Найменування замовника:	Запорізький державний медичний університет
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02010741
Місцезнаходження замовника:	69035, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, пр. Маяковського, буд. 26
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Сівак Оксана Юріївна, 380672531417, kseniynemchenko@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реагенти для біохімічного аналізатору ACCENT-200 (код ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні)
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
Альбумін 60	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59071 — Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Білірубін загальний 120	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Білірубін прямий 60	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Білок загальний 120	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53989 — Загальний білок ІВД, реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022

Глюкоза 120	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Креатинін 60	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Сечова кислота 120	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Тригліцериди 120	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Холестерин 120	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий 120	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий 60	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Аланінамінотранс фераза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Амілаза 30	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Аспаратамінотранс фераза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022

Гама-глутамілтрансфераза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53027 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Креатинкіназа 60 (СК)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53003 — Загальна креатинкіназа IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Фосфатаза лужна 60	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52930 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Залізо 60	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Залізов'язуюча здатність	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53904 — Загальна залізов'язувальна здатність (ТІВС) IVD, набір, спектрофотометрія	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Антистрептолізин-О	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
С-реактивний протеїн ультра	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Гліколізований гемоглобін прямий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53316 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Ревматоїдний фактор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55111 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричним аналіз	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Мультикалібратор1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022

Антистрептолізин-О калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46781 — Антистрептолізин О, антитіла, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Ревматоїдний фактор калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42230 — Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Гліколізований гемоглобін прямий Контроль	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Гліколізований гемоглобін прямий калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53315 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Холестерину ЛПВГ/ЛПНГ Калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44696 — Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
С-реактивний протеїн ультра калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Імуноконтроль I	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Контрольна сироватка норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Контрольна сироватка патологія	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022

Умови оплати:

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

**Очікувана вартість предмета
закупівлі:**

364 815,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	-	364815 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 1 824,08 UAH

**Математична формула для
розрахунку приведеної ціни (у разі її
застосування):** відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 27 вересня 2022 14:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 27 вересня 2022 14:00

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** відсутній