

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-05-30-007559-a

Дата формування звіту: 25 червня 2023

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОДЕСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ" ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01998526
Місцезнаходження замовника:	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви(Лабораторні реактиви, реагенти та витратні матеріали для тканинних типувачів з метою проведення трансплантації нирки))
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
Набір для виділення клітин Dynabeads HLA Class I, 20 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30611 — Набір реагентів для визначення підтипу В / Т-клітин	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023
Набір Dynabeads HLA Class II, 20 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30611 — Набір реагентів для визначення підтипу В / Т-клітин	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023

Гістопак-1077, 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30611 — Набір реагентів для визначення підтипу В / Т-клітин	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинки 26	до 31 грудня 2023
Реагент ліофілізований Class I Complement, Rabbit, Lyophilized, 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58366 — Система комплемента, білковий розчин IVD (діагностика in vitro)	10 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинки 26	до 31 грудня 2023
Реагент ліофілізований Lyophilized Class II Complement, 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58366 — Система комплемента, білковий розчин IVD (діагностика in vitro)	10 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинки 26	до 31 грудня 2023
Реагент Anti- Lymphocyte (IgM), 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 56400 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинки 26	до 31 грудня 2023
Реагент Anti- Lymphocyte (IgG) 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 56400 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинки 26	до 31 грудня 2023
Реагент Anti- Lymphocyte негативний контроль, 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 56400 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинки 26	до 31 грудня 2023

Реагент PBS, PH 7.4, 500 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59119 — Фосфатний буфер/буфер Соренсон, розчин IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023
Плівка оптична Optical Adhesive Film, 100 плівок	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61305 — Мікропланшет, плівка IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023
Набір для типування LinkSēq HLA- ABCDRDQDP+ 384 Kit, 10 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30608 — Комплект для типізації людського антигену лейкоцитів	4 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023
Калібрувальний планшет ROI & Background Calibration Kit, 96- well, 2 x 96 well plates, IVD	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61303 — ПЛР, калібрувальний набір IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023
Калібрувальний планшет 96-WELL 0.2ML CAL PLATE 1, IVD	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61303 — ПЛР, калібрувальний набір IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023
Калібрувальний планшет 96-WELL 0.2ML CAL PLATE 2, IVD	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61303 — ПЛР, калібрувальний набір IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023
Калібрувальний планшет 96-WELL 0.2ML CAL PLATE 3, IVD	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61303 — ПЛР, калібрувальний набір IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023

Верифікаційний планшет RNaseP Verification Plate, 96-well, IVD	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61303 — ПЛР, калібрувальний набір IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023
Вода Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated) 10 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62509 — Молекулярна вода IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023
Реагент Attune Shutdown Solution (1X), 250 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	3 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023
Реагент Attune Wash Solution, 250 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	3 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023
Реагент Attune Debubble Solution (1X), 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	5 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023
Набір LABScreen Mixed Class I & II, IVD, 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30607 — Набір для скринінгу антитіла до антигену лейкоцитів людини	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023
Контрольний реагент PE- Conjugated Goat Anti-Human IgG, 1000 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 56400 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинок 26	до 31 грудня 2023

Набір Luminex calibration kit, 25 калібрувань	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61303 — ПЛР, калібрувальний набір IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинки 26	до 31 грудня 2023
Набір Luminex verification kit, 25 калібрувань	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61303 — ПЛР, калібрувальний набір IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинки 26	до 31 грудня 2023
Мікропланшети 250 мкл, 96 лунок, 50 шт/уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61296 — Мікропланшет IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинки 26	до 31 грудня 2023
Промивочний буфер для гідрофокусування Sheath Fluid 20 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	65025, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, будинки 26	до 31 грудня 2023

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

30 травня 2023 14:35

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
--	---	---	--

<p>Товариство з обмеженою відповідальністю "АЛТ Україна ЛТД"</p>	<p>1 404 012,90 УАН з ПДВ</p>	<p>1 404 012,90 УАН з ПДВ</p>	<p>Не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 Особливостей</p> <p>За результатами розгляду встановлено, що пропозиція Товариство з обмеженою відповідальністю "АЛТ Україна ЛТД" не відповідає умовам визначеним в тендерній документації у процедурі закупівлі</p> <p>UA-2023-05-30-007559-а за предметом закупівлі 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви(Лабораторні реактиви, реагенти та витратні матеріали для тканинних типувачів з метою проведення трансплантації нирки)), оголошеної для забезпечення лабораторними реактивами КНП «ОКЛ»ООР» (ЄДРПОУ 01998526) за адресою м. Одеса ,вул. Ак. Заболотного,26. У складі тендерної пропозиції Товариство з обмеженою відповідальністю "АЛТ Україна ЛТД" надаються документи : - Таблиця відповідності (файл «Технічна частина» стр 7-9) ; - Цінова пропозиція (файл «Комерційна частина» стр 2-5); - Проект договору (файл «Комерційна частина» стр 48-55); в яких прослідковуються невідповідності по позиціям 21,22. , а саме Учасником пропонується товар - Набір ,негативний контроль LABScreen Mixed Class I & II, IVD, (LS-NC) , LS -AB2 реагент PE-Conjugated Goat Anti-Human IgG по 1 шт без визначення кількості тестів в наборі, як вимагається в тендерній документації - Набір LABScreen Mixed Class I & II, IVD, 100 тестів; Контрольний реагент PE- Conjugated Goat Anti-Human IgG, 1000 тестів по 1шт. Враховуючи, що вищенаведені невідповідності призводить до зміни предмета закупівлі, запропонованого учасником процедури закупівлі , які не може бути виправлено протягом 24 годин відповідно п. 43 Особливостей , прийнято рішення про відхилення тендерної пропозиції учасника.</p>
--	-----------------------------------	-----------------------------------	---

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

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:	відсутність пропозицій
Дата укладення договору про закупівлю:	Відсутні
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	Відсутні
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	Відсутній
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%