

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-10-09-003260-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство «Львівське територіальне медичне об'єднання «Багатопрофільна клінічна лікарня інтенсивних методів лікування та швидкої медичної допомоги»
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	44496574
Місцезнаходження замовника:	79059, Україна, Львівська область, Львів, вул. І.Миколайчука, 9
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реагенти та витратні матеріали для проведення лабораторних досліджень (ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні, НК 024:2023: 56400 - HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал; 56398 - Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз; 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора IVD)
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
Контрольний реагент LABScreen Negative Control Serum	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56400 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	79059, Україна, Львівська область, Львів, вул. І. Миколайчука, 9	до 31 грудня 2024

Набір для типування LABScreen Single Antigen HLA Class II - Group 1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	5 набір	79059, Україна, Львівська область, Львів, вул. І. Миколайчука, 9	до 31 грудня 2024
Набір для типування LABScreen Single Antigen HLA Class I - Combi	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	5 набір	79059, Україна, Львівська область, Львів, вул. І. Миколайчука, 9	до 31 грудня 2024
Набір реагентів LABScreen PRA Class I	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	5 набір	79059, Україна, Львівська область, Львів, вул. І. Миколайчука, 9	до 31 грудня 2024
Набір реагентів LABScreen PRA Class II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	5 набір	79059, Україна, Львівська область, Львів, вул. І. Миколайчука, 9	до 31 грудня 2024
Набір реагентів LABScreen Mixed Class I & II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	3 набір	79059, Україна, Львівська область, Львів, вул. І. Миколайчука, 9	до 31 грудня 2024
Промивочний буфер для гідрофокусування Sheath Fluid	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	16 штука	79059, Україна, Львівська область, Львів, вул. І. Миколайчука, 9	до 31 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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

Товариство з обмеженою відповідальністю "АЛТ Україна ЛТД"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

4 631 438,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	4631450 UAH