

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-07-06-009076-a

Найменування замовника:	Державна установа "Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	40524109
Місцезнаходження замовника:	04071, Україна, м. Київ, м. Київ, вулиця Ярославська, будинок 41
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реагенти для підготовки та проведення постійного моніторингу рівня набутої резистентності до ВІЛ-інфекції
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 реагентів для ферментної очистки продуктів ампліфікації ExoSAP-IT™ PCR Product Cleanup reagent	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 60091 — ПЛР-майстер-мікс, ампліфікаційний реагент IVD (діагностика in vitro), набір	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023
Набір для видалення нез'язаного барвника для секвенування BigDye XTerminator™ Purification Kit	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот, набір реагентів IVD (діагностика in vitro)	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023

Реагент полімер POP-7 для розділення ДНК-фрагментів у генетичному аналізаторі 3500xl Dx (POP-7™ Polymer for 3500 Dx/3500xl Dx Genetic Analyzers)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 61220 — Полімероферментний кон'югат IVD (діагностика in vitro), реагент	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023
Набір катодних буферів для генетичного аналізатора 3500xl Dx (Cathod Buffer Chamber (CBC) for 3500xl - Контейнер з катодним буфером 3500 Dx series)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 62691 — Буферний розчинник зразків для використання в молекулярній біології IVD (діагностика in vitro)	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023
Набір анодних буферів для генетичного аналізатора 3500xl Dx (Anode Buffer Chamber (ABC) for 3500xl - Контейнер з анодним буфером 3500 Dx series)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 62691 — Буферний розчинник зразків для використання в молекулярній біології IVD (діагностика in vitro)	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023
Реагент для промивання полімерної помпи капілярного генетичного аналізатора (Conditioning reagent for 3500xl)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 42693 — Буферний розчин з фіксованим рН, IVD (діагностика in vitro)	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023
Високоіонізований формагід HI-DI Formamide	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 62510 — Формагід IVD (діагностика in vitro)	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023
Набір реагентів для виділення вірусної РНК/ДНК QIAamp Viral RNA Mini Kit	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023
Набір реагентів для генотипування ВІЛ-1 з інтегразою Applied Biosystems HIV-1 Genotyping Kit with Integrase	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот, набір реагентів IVD (діагностика in vitro)	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023

Агароза для гель-електрофорезу (в таблетках) Top Vision Agarose Tablets (0,5 g per tablet)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023
10-кратний буфер для електрофорезу UltraPure 10x TBE (1 x 1L bottle)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023
6-кратний ДНК маркер для агарозного електрофорезу 6xDNA Loading Dye (5 x 1.0mL tubes)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023
ДНК-маркер для кількісної оцінки ДНК в агарозному гелі FastRuler Middle Range DNA Ladder (1 x 1mL bottle)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023
Барвник для візуалізації ДНК в агарозному гелі SYBR Safe DNA Gel Stain	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 29 вересня 2023

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки за Товар здійснюються наступним чином: платіж у розмірі 100% вартості Товару здійснюватиметься протягом 10 (десяти) робочих днів з дати постачання Товару та підписання уповноваженими представниками Сторін видаткової накладної.	Післяплата	10	Робочі	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:

1 485 910,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти міжнародної технічної допомоги, виділені за проектом SILTP «Посилення лікування ВІЛ-інфекції, спроможності лабораторної мережі, замісної підтримуючої терапії та програмного моніторингу в Україні в рамках Надзвичайної ініціативи Президента США з надання допомоги у боротьбі з ВІЛ/СНІД (PEPFAR)»	1486000 UAH