

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2021-07-12-004252-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, Ярославська, 41 |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |
| Назва предмета закупівлі: | ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реагенти для підготовки та проведення постійного моніторингу рівня набутої резистентності до ВІЛ-інфекції в рамках виконання проекту «Підтримка системи епідеміологічного нагляду за ВІЛ і системи управління/поліпшення якості лабораторій Міністерства охорони здоров'я України, покращення використання стратегічної інформації та розбудова потенціалу громадської охорони здоров'я в рамках Надзвичайної ініціативи Президента США з надання допомоги у боротьбі з ВІЛ/СНІД (PEPFAR)»)» |
| 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 |
|---|---|---|--|---|
| Агароза для проведення гель-електрофорезу TopVision Agarose Tablets - 200 tablets (0.5g per tablet) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD | 2 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 29 вересня 2021 |

| | | | | |
|--|---|-------------|---|-----------------------|
| 10-кратний буфер для проведення гель-електрофорезу UltraPure 10x TBE (1 x 1L bottle) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи | 5 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 29 вересня 2021 |
| Набір 6-кратних барвників для нанесення зразків ДНК у гель (набір 6x DNA Loading Dye, 5 x 1.0mL tubes) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот ІВД | 10 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 29 вересня 2021 |
| ДНК-маркер для гель-електрофорезу (FastRuler Middle Range DNA Ladder, 1 x 1mL tube) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот ІВД | 2 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 29 вересня 2021 |
| Флуоресцентна мітка для візуалізації зразків для гель-електрофорезу (SYBR Safe DNA Ladder, 400 мкл) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот ІВД | 1 пляшки | Україна, Відповідно до документації | до 29 вересня 2021 |
| Набір реагентів для ферментної очистки продуктів ампліфікації (ExoSAP-IT™ PCR Product Cleanup Reagent) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 61323 — Пост-ПЛР очищаючий набір ІВД | 2 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 29 вересня 2021 |
| Набір для видалення незв'язаного барвника для секвенування (BigDye Xterminator Purification Kit) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 61323 — Пост-ПЛР очищаючий набір ІВД | 1 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 29 вересня 2021 |

| | | | | |
|---|---|-------------|-------------------------------------|--------------------|
| Полімер POP-7 для розділення ДНК-фрагментів у генетичному аналізаторі 3500xl Dx (POP-7 Polymer for 3500xl) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот набір реагентів ІВД | 11 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 29 вересня 2021 |
| Набір анодних буферів для генетичного аналізатора 3500xl Dx (Anode Buffer Chamber (ABC) for 3500xl) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот набір реагентів ІВД | 8 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 29 вересня 2021 |
| Набір катодних буферів для генетичного аналізатора 3500xl Dx (Cathod Buffer Chamber (CBC) for 3500xl) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот набір реагентів ІВД | 8 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 29 вересня 2021 |
| Реагент для промивання полімерної помпи капілярного генетичного аналізатора (Conditioning reagent for 3500xl) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот набір реагентів ІВД | 30 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 29 вересня 2021 |
| Високоіонізований формаїд (Hi Di Formamide) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62510 — Формаїд ІВД | 25 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 29 вересня 2021 |
| Набір стандартів Big Dye Terminator v3.1 (3500/3500xl Sequencing Standards, Big Dye Terminator v3.1) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58049 — Калібрування / повірка оптичних приладів стандартний зразок ІВД | 2 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 29 вересня 2021 |

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|---|-------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | Платіж у розмірі 100% вартості Товару здійснюватиметься протягом 7 (семи) банківських днів з дати постачання Товару | Післяоплата | 7 | Банківські | 100 |

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

ТОВ АЛТ Україна Лтд

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

1 107 429,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|---------------------------------------|--|-------------|
| Інше | Кошти міжнародної технічної допомоги (проект Silab), «Підтримка системи епідеміологічного нагляду за ВІЛ і системи управління/поліпшення якості лабораторій Міністерства охорони здоров'я України, покращення використання стратегічної інформації та розбудова потенціалу громадської охорони здоров'я в рамках Надзвичайної ініціативи Президента США з надання допомоги у боротьбі з ВІЛ/СНІД (PEPFAR)» | 1120000 UAH |