**ДОДАТОК №2**

**Технічна специфікація**

**на закупівлю:**

**ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні (Вироби медичного призначення: Культура Колпода, НК 024:2023: 50421 - Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір; Флорісил для аналізу пестицидів, НК 024:2023: 52869 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент; Буферний розчин, НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; Олія імерсійна, НК 024:2019: 43550 — Фіксуюча рідина для мікроскопії, IVD; Калібрувальний розчин до кондуктометра, НК 024:2023: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назва** | **Од. вим.** | **Кіль**  **кість** | **ТЗ** | **Відповідність Так/ні** |
| Культура Колпода  НК 024:2023: 50421 - Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір | пак | 30,000 | Культура COLPODA ST для еколо-токсикологічних досліджень  Концентрація клітин Колподи через 18 годин інкубації в поживному середовищі не менше 5000 в 1 мл  **Для підтвердження технічних характеристик товару, Учасник повинен надати:**  1.Сертифікат якості та/або сертифікат аналізу та/або декларацію відповідності тощо українською мовою або переклад на українську мову. |  |
| Флорісил 150-250 мкм (60-100 меш) для аналізу пестицидів    НК 024:2023: 52869 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент | кг | 2,00 | Флорісил (0,150-0,250 мм) для аналізу залишку  Ситовий аналіз (сухе просіювання > 0,15 мм) ≥ 80,00 %  **Фасування оригінальна тара виробника по 100г.**  **Для підтвердження технічних характеристик товару, Учасник повинен надати:**  1.Сертифікат якості та/або сертифікат аналізу та/або декларацію відповідності тощо українською мовою або переклад на українську мову. |  |
| Буферний розчин 4,01  500 мл  НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи | пак | 5 | Нетоксичний, температура кипіння:>100°С, зовнішній вигляд-рідина/безколірна, густина при 25°С 1,0 г/см3, розчинний, не горючий, без запаху,рН при 25°С — 4,01, об’єм 500 мл  **Для підтвердження технічних характеристик товару, Учасник повинен надати:**  1.Сертифікат якості та/або сертифікат аналізу та/або декларацію відповідності тощо українською мовою або переклад на українську мову. |  |
| Буферний розчин 7,00  500 мл  НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи | пак | 5 | Нетоксичний, температура кипіння:>100°С, зовнішній вигляд-рідина/безколірна, густина при 25°С 1,0 г/см3, розчинний, не горючий, без запаху,рН при 25°С — 7,00, об’єм 500 мл  **Для підтвердження технічних характеристик товару, Учасник повинен надати:**  1.Сертифікат якості та/або сертифікат аналізу та/або декларацію відповідності тощо українською мовою або переклад на українську мову. |  |
| Буферний розчин 9,18  500 мл  НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи | пак | 1 | Нетоксичний, температура кипіння:>100°С, зовнішній вигляд-рідина/безколірна, густина при 25°С 1,0 г/см3, розчинний, не горючий, без запаху,рН при 25°С — 9,18, об’єм 500 мл  **Для підтвердження технічних характеристик товару, Учасник повинен надати:**  1.Сертифікат якості та/або сертифікат аналізу та/або декларацію відповідності тощо українською мовою або переклад на українську мову. |  |
| Буферний розчин 10,01  500 мл  НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи | пак | 4 | Нетоксичний, температура кипіння:>100°С, зовнішній вигляд-рідина/безколірна, густина при 25°С 1,0 г/см3, розчинний, не горючий, без запаху,рН при 25°С — 10,01, об’єм 500 мл  **Для підтвердження технічних характеристик товару, Учасник повинен надати:**  1.Сертифікат якості та/або сертифікат аналізу та/або декларацію відповідності тощо українською мовою або переклад на українську мову. |  |
| Олія імерсійна (100 мл)  НК 024:2019: 43550 — Фіксуюча рідина для мікроскопії, IVD | шт | 2 | Прозора жовтувата рідина, нерочинна у воді,кінетична в’язкість при 40 градусів С = 5,00-10,00, результатам контролю відповідає,  щільність при 25 градусів С 0,818-0,88,  результатам контролю відповідає  **Для підтвердження технічних характеристик товару, Учасник повинен надати:**  1.Сертифікат якості та/або сертифікат аналізу та/або декларацію відповідності тощо українською мовою або переклад на українську мову. |  |
| Калібрувальний розчин до кондуктометра 1413мкС/См 120 мл, Україна  НК 024:2023: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор | шт. | 4 | Нетоксичний. Температура кипіння:>100°С, зовнішній вигляд-рідина/безколірна. Не горючий, без запаху.  **Для підтвердження технічних характеристик товару, Учасник повинен надати:**  1.Сертифікат якості та/або сертифікат аналізу та/або декларацію відповідності тощо українською мовою або переклад на українську мову. |  |

1.На вимогу замовника постачальник повинен безкоштовно надати вироби у мінімально достатній кількості для проведення випробувальної серії досліджень для прийняття рішення про можливість їх подальшого використання**. (Надати гарантійний лист)**

2.Товар має бути поставлений не пізніше 3 робочих днів з моменту отримання замовлення, але в будь якому випадку до 31.12.2024 р. **(Надати гарантійний лист)**

3.Товари мають бути транспортовані постачальником до Львівської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (м. Львів, вул. Промислова, 7) невеликими партіями залежно від потреб Замовника.

4. Гарантійний термін повинен бути не менший 80 % від встановленого виробником для даного виду продукціїз дня підписання видаткової накладної.

5. Вимоги до тари і упаковки: упаковка товарів повинна відповідати встановленим правилам, стандартам і технічним умовам на товари. Фасування товару повинно відповідати вимогам, встановленим в Додатку №2.

**Якщо в технічній специфікації міститься посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, то слід розуміти у значені «або еквівалент».**