**Додаток 2  
до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

Запропонований учасником товар повинен відповідати усім наведеним у Додатку 2 до Тендерної документації технічним, якісним та кількісним вимогам Замовника. На підтвердження у складі тендерної пропозиції Учасник повинен надати заповнену порівняльну таблицю із зазначенням фактичних властивостей запропонованого товару**.**

На підтвердження зазначених властивостей запропонованого товару Учасник у складі своєї тендерної пропозиції повинен надати відповідний документ або його копію (перелік зазначений у Технічних вимогах Замовника). Якщо документ викладений іноземною мовою, Учасник повинен надати автентичний переклад на українську мову, засвідчений уповноваженою особою Учасника.

З метою запобігання придбання Замовником фальсифікованої та/або контрабандної продукції учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати гарантійного листа від виробника або його офіційного представника/дистриб’ютора в Україні на ім’я Замовника із зазначенням номеру закупівлі, яким підтверджується можливість поставки учасником товару, який є предметом даної процедури закупівлі, у кількості, якості та в терміни, визначені цією Тендерною документацією (зазначено у Технічних вимогах Замовника для товарів, яких це стосується).

У часник повинен гарантувати відповідність своєї тендерної пропозиції наступним вимогам Замовника:

1. На момент поставки запропонований товар є новим та не був у використанні.

2. На момент поставки залишковий термін придатності запропонованого товару становитиме не менше 80% від номінального.

3. Запропонований товар буде постачатись у оригінальній упаковці виробника та транспортуватись в упаковці, що забезпечить непошкодженість товару.

4. Товар буде постачатись окремими партіями згідно запитів Замовника не пізніше 5 календарних днів протягом 2024 року.

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Од. вим.** | **Кіл-ть** | **Технічні вимоги Замовника** | **Технічні характеристики товару, запропонованого Учасником** |
|  | Чашка Петрі 90 мм | пак | 130 | Спеціалізований пластиковий лабораторний посуд. Застосовують у мікробіології для культивування мікроорганізмів, заповнюючи ємність поживним середовищем.  Зовнішній діаметр:  основи 88±0,5 мм  кришки 92±0,5 мм  Висота:  основи 14±0,5 мм  кришки 8,5±0,5 мм  Кількість секцій: одна  Вентиляція: так  Матеріал: полістирол.  Мікробіологічний статус: стерильні, стерилізовані прискореними електронами  Пакування: 1 штука в індивідуальній герметичній упаковці.  Документи на підтвердження відповідності:  - технічний паспорт  - сертифікат якості  - паспорт стерилізації  - декларацію відповідності  - гарантійний лист від виробника |  |
|  | Чашка Петрі 90 мм | пак | 32 | Спеціалізований пластиковий лабораторний посуд. Застосовують у мікробіології для культивування мікроорганізмів, заповнюючи ємність поживним середовищем.  Зовнішній діаметр:  основи 88±0,5 мм  кришки 92±0,5 мм  Висота:  основи 14±0,5 мм  кришки 8,5±0,5 мм  Кількість секцій: одна  Вентиляція: так  Матеріал: полістирол.  Мікробіологічний статус: стерильні, стерилізовані прискореними електронами  Пакування: 10 штук в герметичній упаковці.  Документи на підтвердження відповідності:  - технічний паспорт  - сертифікат якості  - паспорт стерилізації  - декларацію відповідності  - гарантійний лист від виробника |  |
|  | Чашка Петрі 92\*16 мм | пак | 20 | Спеціалізований пластиковий лабораторний посуд. Застосовують у мікробіології для культивування мікроорганізмів, заповнюючи ємність поживним середовищем.  Зовнішній діаметр: 92±0,5 мм  Висота: 16±0,5 мм  Об’єм, не менше: 80 мл  Вага: 0,0168±0,005 мкл  Колір: прозорий  Кількість секцій: одна  Вентиляція: ні  Матеріал: полістирол.  Мікробіологічний статус: стерильні, стерилізовані гама-випромінюванням  Групове пакування по 20 штук в герметичній упаковці.  Пакунок: 480 шт/пак  Документи на підтвердження відповідності:  - технічний паспорт |  |
|  | Петля мікробіологічна | пак | 1 | Спеціалізований пластиковий лабораторний інструмент. Застосовують у мікробіології для перенесення та інокуляції культур мікроорганізмів.  Матеріал: полістирол.  Об’єм петлі: 1,0±0,05 мкл  Ширина: 4±0,05 мм  Довжина: 198±0,5 мм  Вага: 0,0011±0,0005 кг  Колір: білий  Мікробіологічний статус: стерильні, стерилізовані гама-випромінюванням  Групове пакування по 48 штук в герметичній упаковці.  Пакунок: 1920 шт/пак  Документи на підтвердження відповідності:  - технічний паспорт |  |
|  | Піпетка серологічна 2 мл | шт | 4000 | Спеціалізований пластиковий лабораторний посуд. Застосовують у мікробіології для дозування та перенесення невеликої кількості рідини.  Матеріал: полістирол.  Об’єм, не менше: 2 мл  Мікробіологічний статус: стерильні, стерилізовані гама-випромінюванням  Апірогенність: так  Градуювання: так  Пакування: індивідуальна герметична упаковка  Документи на підтвердження відповідності:  - сертифікат/паспорт якості/аналізу  - гарантійний лист виробника |  |
|  | Піпетка серологічна 10 мл | шт | 1000 | Спеціалізований пластиковий лабораторний посуд. Застосовують у мікробіології для дозування та перенесення невеликої кількості рідини.  Матеріал: полістирол.  Об’єм, не менше: 10 мл  Мікробіологічний статус: стерильні, стерилізовані гама-випромінюванням  Апірогенність: так  Градуювання: так  Пакування: індивідуальна герметична упаковка  Документи на підтвердження відповідності:  - сертифікат/паспорт якості/аналізу  - гарантійний лист виробника |  |
|  | Пробірка центрифужна 50 мл. | шт | 50 | Спеціалізований пластиковий лабораторний посуд. Призначена для проведення лабораторних досліджень.  Матеріал: поліпропілен.  Об’єм, не менше: 50 мл  Мікробіологічний статус: стерильні  Градуювання: так  Гвинтова кришка: так  Колір:  - пробірки: нейтральний, прозорий  - кришки: кольоровий, не прозорий.  Документи на підтвердження відповідності:  - сертифікат/паспорт якості/аналізу |  |

Учасник має право запропонувати еквівалент предмету закупівлі. У такому випадку він повинен документально довести еквівалентність запропонованого товару.