**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 Медико-технічних вимогах). 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 Медико-технічних вимогах 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.

**Медико-технічні вимоги**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування товару, або еквівалент** | **Од. вим.** | **Кіл-ть** | **Технічне завдання** | **Технічні характеристики товару, запропонованого Учасником** |
| 1 | Набір для визначення антибіотиків у харчових продуктах | шт | 1 | Набір призначений для визначення залишкових кількостей антибіотиків у харчових продуктах мікробіологічним методом.  Аналітичні характеристики:  Бацитрацин А  - атестоване значення, не менше: 78,6%  - розширена невизначеність, не більше: 10%  - фізична маса, не менше: 250 мг  Тетрацикліну гідрохлорид  - атестоване значення, не менше: 95,11%  - розширена невизначеність, не більше: 0,3%  - фізична маса, не менше: 250 мг  Стрептоміцину сульфат  - атестоване значення, не менше: 89,3%  - розширена невизначеність, не більше: 5%  - фізична маса, не менше: 250 мг  Пеніциліну G калієва сіль  - атестоване значення, не менше: 98,45%  - розширена невизначеність, не більше: 0,83%  - фізична маса, не менше: 250 мг  Склад:  - стандартні зразки - 4 флак.  - мікродозатор 100 мкл - 50 шт  Документи на підтвердження відповідності:  - аналітичний паспорт |  |
| 2 | Індикатор стерилізації біологічний 121 °С | шт | 10 | Біологічний індикатор парової стерилізації заснований на спостереженні витривалості термофільних бактерій при температурі 121 °С.  Популяція на смужці, не менше: 2.0Е+5 КУО  Час виживання, не менше: 6,60 хв  Час загибелі, не більше: 18,60 хв  Документи на підтвердження відповідності:  - сертифікат/паспорт якості/аналізу |  |
| 3 | Індикатор стерилізації біологічний 132 °С | шт | 10 | Біологічний індикатор парової стерилізації заснований на спостереженні витривалості термофільних бактерій при температурі 132 °С.  Популяція на смужці, не менше: 2.8Е+5 КУО  Час виживання, не менше: 7,24 хв  Час загибелі, не більше: 19,84 хв  Документи на підтвердження відповідності:  - сертифікат/паспорт якості/аналізу |  |
| 4 | Індикатор стерилізації біологічний 121 - 134 °С | шт | 3 | Біологічний індикатор парової стерилізації заснований на спостереженні витривалості Geobacillus stearothermorphilus у діапазоні температур 121 - 134 °С.  Склад:  Пробірка поліпропіленова, не більше: 8,5х50 мм  Ковпачок поліпропіленовий, не більше: 10,5х16,5 мм  Ампула скляна, не більше: 6,5х38 мм  Середовище поживне, не менше: 0,5 мл  Спори Geobacillus stearothermorphilus ATCC 7953, не менше: 1х106 шт  Документи на підтвердження відповідності:  - сертифікат/паспорт якості/аналізу |  |
| 5 | Стандарт-титр Калій фталевокислий кислий | упак | 2 | Стандарт-титр Калій фталевокислий кислий для приготування буферних розчинів робочих еталонів рН другого розряду третього типу.  Рівень рН, не менше: 4,01  Документи на підтвердження відповідності:  - сертифікат/паспорт якості/аналізу |  |
| 6 | Стандарт-титр Натрій тетраборнокислий | пак | 2 | Стандарт-титр Натрій тетраборнокислий для приготування буферних розчинів робочих еталонів рН другого розряду п’ятого типу.  Рівень рН, не менше: 9,18  Документи на підтвердження відповідності:  - сертифікат/паспорт якості/аналізу |  |
| 7 | Стандарт-титр Фосфати | упак | 2 | Стандарт-титр Фосфати для приготування буферних розчинів робочих еталонів рН другого розряду четвертого типу.  Рівень рН, не менше: 6,86  Документи на підтвердження відповідності:  - сертифікат/паспорт якості/аналізу |  |
| 8 | Стандартний зразок кольоровості | шт | 4 | Стандартний зразок кольоровості водних розчинів за хромато-кобальтовою шкалою.  Атестоване значення, не менше: 5000°  Відносна похибка, не більше 1,5%  Документи на підтвердження відповідності:  - сертифікат/паспорт якості/аналізу |  |
| 9 | Стандартний зразок мутності | шт | 4 | Стандартний зразок мутності водних розчинів за фармазіновою шкалою.  Атестоване значення, не менше: 4000 ОМФ  Відносна похибка, не більше 1,0%  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.