**Додаток 3 до тендерної документації**

**Технічне завдання**

# ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ, КІЛЬКІСНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ ЗГІДНО КОДУ ДЕРЖАВНОГО КЛАСИФІКАТОРА ДК 021-2015: 33190000-8 - Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні

# Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні (пробірки, стріпи)

1. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим нормативним актам (встановленим державним стандартам, зареєстрованим технічним умовам України тощо), та повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля. Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерних пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, зокрема, надати копії сертифікатів від виробника (у разі надання сертифікату іноземною мовою, він повинен мати переклад українською мовою), які офіційно підтверджують якість товарів.
2. Залишковий термін придатності лікарських засобів/виробів медичного призначення на момент поставки повинен становити не менше 80% від загального терміну, менший термін придатності за погодженням сторін.
3. Запропонований учасником товар згідно технічного завдання за технічними властивостями повинен супроводжуватись при поставці сертифікатами якості або іншими документами, що підтверджують їх якість та інструкцією з його застосування.
4. Учасник повинен підтвердити можливість поставки визначеного переліку товарів згідно переліку у необхідній кількості, зі строками придатності та в терміни, визначенні цією документацією.
5. Учасник має право подати еквівалент товару запропонованого замовником у медико -технічних вимогах. У разі подання еквіваленту товару, учасник повинен довести, що такий товар являється аналогом запропонованого замовником товару та мати відповідне документальне підтвердження тощо.
6. Графік поставок: протягом трьох-п’яти днів з дня направлення замовником постачальнику заявки на поставку продукції.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Найменування** | **Характеристика** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1 | Пробірки центрифужні об’ємом  1,5 мл (46237 - Нестерильна пробірка) | Пробірки по типу «Eppendorf» об’ємом 1,5 мл з конічним дном  Вільні від ДНК, РНК та АТФ.  Прозорі, медичного класу.  Матеріал – поліпропілен.  Кришки «Safe-Lock» (гарантують оптимальне ущільнення пробірок для всіх застосувань. Забезпечують підвищену безпеку перебування зразка і залишаються закритими навіть в кип’ячій водяній бані).  Можливість центрифугування до 25000 g  Автоклавуємі: 121°С  З областю для маркування на ковпачках і пробірках  Висока хімічна стійкість  Градуювання для визначення обсягу | шт | 3000 |
|  | Пробірки центрифужні об’ємом 2 мл (46237 - Нестерильна пробірка) | Пробірки по типу «Eppendorf» об’ємом 2 мл з круглим дном.  Вільні від ДНК, РНК та АТФ.  Прозорі, медичного класу  Матеріал – поліпропілен.  Кришки «Safe-Lock» (гарантують оптимальне ущільнення пробірок для всіх застосувань. Забезпечують підвищену безпеку перебування зразка і залишаються закритими навіть в кип’ячій водяній бані).  Можливість центрифугування до 25000 g  Автоклавуємі: 121°С  З областю для маркування на ковпачках і пробірках  Висока хімічна стійкість  Градуювання для визначення обсягу | шт | 2000 |
|  | Пробірка 50 мл 30х115мм з юбкою (46238 - Стерильна пробірка) | Пробірка конічна з юбкою тип ФАЛЬКОН місткість 50 мл  Матеріал: поліпропілен високої прозорості (ПП).  З герметичною кришкою, що загвинчується, рельєфним градуюванням і «юбкою» стійкості. Має високу меха-нічну міцність і стійкість до деформації, витримує навантаження при центрифугуванні до 15000 g.  Діапазон робочих температур від -15°С до + 120°С.  Має високу хімічну стійкість до кислот, лугів, альдегідів, спиртів.  Розміри: 30х115 мм  Крок градуювання: 0,5 мл, Маркувальне поле: 20х50 мм | шт | 100 |
|  | Стріпи на 8 ПЛР пробірок з індивідуальними плоскими прозорими кришками (46238 - Стерильна пробірка) | Стріпи на 8 ПЛР пробірок з індивідуальними плоскими прозорими кришками.  Об’єм пробірки 0,15 мл .  Прозорі, стерильні.  Вільні від ДНК, РНК та АТФ.  Матеріал – поліпропілен  Автоклавуємі при 1210С  Низькопрофільні для ПЛР-РЧ | уп. | 3 |

**Орієнтовна вартість складає 26000,00 грн. (Двадцять шість тисяч грн. 00 коп.)**