**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**ДК 021:2015 код 33190000-8 Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НК 024:2019** | **Назва** | **Кіл-ть** | **МТВ** |
| 1 | **НК 024:2019** 43865 Вакуумна **пробірка** для взяття зразків крові | Пробірка К3 ЕДТА 2 мл. | 10 000 шт. | Внутрішня частина стінки пробірки покрита двокалієвим (K2EDTA) або трикалієвим (K3EDTA) EDTA. EDTA зв'язує іони кальцію, блокуючи таким чином каскад коагуляції. Пробірки EDTA використовуються для тестування параметрів в гематології. |
| 2 | **НК 024:2019*:* 58140Пробіркадля збору зразків крові не вакуумна ІВД** | Пробірка біохімічна 14\*100 | 1000 шт. | Усі пробірки для сироватки містять активатор згортання крові, який прискорює процес згортання. Пробірки для сироватки крові використовуються для тестування параметрів у клінічній хімії. |
| 3 | **НК 024:2019:43761 Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD** | Пробірка центрафужна немірна | 2000 шт. | Пробірки рекомендується центрифугувати при 3 000g (мінімум 1 600g, максимум 5 000g) протягом 10 хвилин в охолодженій центрифузі. Центрифугування слід проводити при температурі 15°C-24°C (25°C / 77°F). Більш високі температури можуть мати негативний вплив. |
| 4 | **НК 024:2019**- 16822-**Наконечник** піпетки | Наконечники «MEDRYNOK» 200мкл. | 15 уп. | **Опис виробу:**  Наконечники являють собою конічні трубочки різного об’єму. Виготовлені з поліпропілену. Сумісні з дозаторами лабораторними для дозування об'ємів 0,5-1000 мл.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Найменування** | **Колір** | **Об’єм** | **Упаковка** | | Наконечники «MEDRYNOK» тип Гілсон, градуйовані | жовтий | 200 мкл | 1000 шт | | Наконечники «MEDRYNOK» тип Гілсон | жовтий | 200 мкл | 1000 шт | | Наконечники «MEDRYNOK» тип Універсальний | блакитний | 1000 мкл | 500 шт | |
| 5 | **НК 024:2019**- 16822-**Наконечник** піпетки | Наконечники «MEDRYNOK» 1000мкл. | 4 уп | Наконечники являють собою конічні трубочки різного об’єму. Виготовлені з поліпропілену. Сумісні з дозаторами лабораторними для дозування об'ємів 0,5-1000 мл.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Найменування** | **Колір** | **Об’єм** | **Упаковка** | | Наконечники «MEDRYNOK» тип Гілсон, градуйовані | жовтий | 200 мкл | 1000 шт | | Наконечники «MEDRYNOK» тип Гілсон | жовтий | 200 мкл | 1000 шт | | Наконечники «MEDRYNOK» тип Універсальний | блакитний | 1000 мкл | 500 шт | |
| 6 | **НК 024:2019**: 42585 **Пробірка вакуумна** для взяття зразків крові, з **цитратом натрію** | Пробірка вакумна 3,6 (3,8%) цитрат натрію | 3500  шт | Вакуумні пробірки одноразового використання є пластмасовими пробірками з попередньо визначеною кількістю вакууму для забору крові точного об’єму. Вони оснащені кришечками з кольоровим кодуванням. |
| 7 | **НК 024:2019**: 42386 — **Пробірка вакуумна** для взяття зразків крові, з **активатором згортання** IVD | Пробірка вакумна з активатором згортання 5 мл. | 2000шт. | Вакуумна пробірка повинна бути:  - закритою, вакуумною для дозованого вакуумного взяття венозної крові  - виготовлена з поліетилентерефталат (ПЕТ)  - стерилізація гамма-випроміненням  - мати наповнювач – оксид кремнію  - об’єм взятої крові 5,0 мл за рахунок дозованого вакууму;  - мати кришку з гумовою пробкою, колір кришки – помаранчевий або червоний;  - розмір пробірки 13х100 мм. |
| 8 | **НК 024:2019** код 61032 **Кювету** для лабораторного аналізатора ІВД | Кювети 200/с/2202 | 2 упак. | Одноразові кювети використовуються для розміщення та перемішування клінічного зразка, реагенту або іншого матеріалу для процедур тестування, які виконуються за допомогою лабораторних аналізаторів. Кювети забезпечують високий рівень дослідження.  Кювети виготовлені з кристально-прозорого полістиролу, мають відмінну оптичну провідність і гарантують відмінну точність результату. |
| 9 | **НК 024:2019**-43375 Піпетка з ручним заповненням | Капіляр Панченкова | 100шт. | Капіляр Панченкова (скло) |
| 10 | **НК 024:2019** 43375 **Піпетка** з ручним заповненням | Піпетка Пастера | 1упак. | Матеріал Поліетилен  Мікробіологічний статус Нестерильний  Об’єм 3 мл  Колір, оптична якість  Нейтральний, прозорий  Температурний діапазон використання  Може використовуватись при температурі від -40°С до +55°С  Термін придатності 5 років  Загальні характеристики  Фізіологічно нешкідливі, біологічно інертні  Лише для одноразового використання. |
| 11 | **НК 024:2019**: 57900 Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з **EDTA** | Мікрокювети СВ 200 K3 EDTA | 1500шт. | Опис продукту: Капілярні пробірки для забору крові - це пластикові, невакуумовані пробірки малого об'єму з попередньо визначеним номінальним об'ємом для досягнення правильних концентрацій добавок. Вони оснащені кольоровими гумовими ковпачками для капілярних пробірок для забору крові з поперечним розрізом. Пробірки, концентрації добавок та їх допустимі відхилення, а також співвідношення крові до добавок відповідають вимогам та рекомендаціям міжнародного стандарту Clinical Laboratory Standards Institute. Вибір добавки залежить від обраного аналітичного методу дослідження. Виробник тест-реагентів та/або приладу, на якому проводиться дослідження, вказує на це. Ланцети пропонуються з різною глибиною, в залежності від бажаного кровотоку та віку і ваги пацієнта. |
| 12 | **НК 024:2019**- 16822-**Наконечник** піпетки | Наконечники 20мкл. | 3уп. | Наконечник об’ємом 20 мкл без фільтра, прозорий, з калібрувальними кільцями, сумісний з дозаторами типу Eppendorf, Gilson, Finnpipette, Brand та з дозаторами структурно ідентичної конструкції.  Довжина – не більше 46 мм.  Макс. об’єм - 20 мкл,  Матеріал – поліпропілен  Автоклавування (макс.°C)+121°C, температурні коливання +121°C до -60°C.  Стандарт чистоти – вільний від ДНК, без ДНК-ази / РНКази, інгібіторів ПЛР.  Пакування: 1000 шт./ пак. |
|  | **НК 024:2019 – 61033 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання** | Мікропробірка Епіндорф з кришкою 1,5 мл. | 1 упак. | Мікропробірки типу Eppendorf призначені для зберігання, транспортування, а також центрифугування різних середовищ і біологічних матеріалів в малих об'ємах. |
| 12 | **НК 024:2019**: 43761 **Пробірка** центрифужна, нестерильна, IVD | Пробірка Епіндорф 2 мл. | 1000 штук | Мікропробірки типу Eppendorf призначені для зберігання, транспортування, а також центрифугування різних середовищ і біологічних матеріалів в малих об'ємах.  Виготовлені з поліпропілену, мають напівпрозорий вигляд, призначені для зберігання, транспортування, а також центрифугування різних середовищ і біологічних матеріалів. Діапазон робочих температур від -15 ° С до + 120 ° С, автоклавіруются, мають високу хімічну стійкість до кислот, лугів, альдегідів, алифатическим спиртів |
| 13 | **НК 024:2019**- 16822-**Наконечник** піпетки | Наконечники з фільтром в штативі, 10 мкл, стерильні | 5 уп. | Діапазон дозування 0.1-10 мкл  Принцип дозування повітряне заміщення  Матеріал первинний PP (поліпропілен)  Можливість використання з механічними дозаторами Sartorius наявність  Можливість використання з електронними дозаторами Sartorius наявність  Можливість використання з багатьма дозаторами інших виробників наявність  Фільтр усередині наконечника для запобігання аерозольної й рідинної контамінації дозатора наявність  Матеріал фільтра PE поліетилен  Колір фільтра білий |

*У разі посилання у викладеній нами інформації на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип у найменуваннях за предметом закупівлі, джерело його походження або виробника, - слід вважати в наявності вираз «або еквівалент»*

**ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ**

1. Наявність в учасника відповідного дозволу або ліцензії для провадження певного виду господарської діяльності (надати копію)
2. Товар повинен відвантажуватися ПОСТАЧАЛЬНИКОМ з таким розрахунком, щоб на момент його постачання залишалося не менш ніж 70% (сімдесят відсотків) або не менш ніж 12 місяців від їх терміну придатності У разі, якщо термін придатності Товару на момент поставки становить менше 70%, поставка такого Товару може здійснюватися за письмовою згодою Замовника (надати гарантійний лист від імені Учасника).
3. Учасник вправі запропонувати еквівалент товару, зазначеному в специфікації В разі подання еквіваленту на вироби, що закуповуються, учасник повинен детально розписати порівняльну характеристику по кожному представленому товару.
4. У разі необхідності замовник має право до укладення договору про закупівлю вимагати надання по одному зразку товару, що пропонується до постачання для оцінювання Замовником його відповідності до вимог щодо технічним та якісним характеристикам. Не надання зразків товару на вимогу замовника протягом трьох днів з дати такої вимоги буде вважатися порушенням умов. У разі надання товару, який не відповідає медико-технічним вимогам Замовник має право відмовитись від укладання договору.
5. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає за всіма позиціями оригінал гарантійного листа виробника (представника, представництва, філії виробника, якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), яким підтверджується можливість поставки предмету закупівлі цих торгів, у необхідній кількості та в терміни, визначені цією документацією та пропозицією Учасника Якщо гарантійний лист видається не виробником, у складі тендерної пропозиції Учасник повинен надати документи, що підтверджують повноваження представника, представництва, філії виробника Гарантійний лист повинен включати: повну назву Учасника, назву предмету закупівлі, кількість згідно тендерної документації та повинен адресуватися Замовнику торгів (надати скан-копію оригіналу гарантійного листа у складі тендерної пропозиції).
6. Медичні вироби повинні бути відповідним чином зареєстровані в Україні. Учасник повинен надати в складі пропозиції копію декларації відповідності технічному регламенту.
7. Товар має бути в упаковці підприємства-виробника, яка не повинна бути деформована або пошкодженою.
8. Доставка товару, завантажувальні-розвантажувальні роботи здійснюються транспортом Постачальника. Постачальник зобов’язаний поставляти товар в асортименті та кількості зазначеній в специфікації.
9. Якість товару має відповідати вимогам національних та міжнародних стандартів, що має бути підтверджене на момент поставки сертифікатами якості (відповідності) виробника та сертифікатами якості медичного виробу, ввезеного в Україну.

**Ми (Я), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ у разі отримання повідомлення про намір укласти договір та укладення Договору із Замовником про надання послуг згодні та підтверджуємо свою можливість і готовність виконувати усі Технічні вимоги Замовника, зазначені у цій тендерній документації**.

**Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис)**