**ДОДАТОК №2**

**Технічна специфікація**

**на закупівлю:**

**ДК 021:2015:33190000-8: Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні (Вироби медичного призначення: Пробірка центрифужна з кришкою, НК 024:2023: 43761 - Пробірка центрифужна нестерильна, IVD (діагностика in vitro); Пакети для автоклавування, НК 024:2023: 13735 - Паковання для стерилізування одноразового використання; Пробірка конічна гвинтова кришка, нестерильна, (поліпропілен), НК 024:2023: 46237 Нестерильна пробірка; Наконечник для дозаторів, НК 024:2023: 16822 - Наконечник піпетки; Пробірка скляна плоскодонна, НК 024:2023: 35413 - Загальна лабораторна тара багаторазового використання; Піпетка серологічна, НК 024:2023: 43375 - Піпетка з ручним заповненням)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Од. вим.** | **Кіл-ть**  | **Технічні вимоги Замовника** |
|  | Пробірка центрифужна з кришкою 15 мл (уп./50 шт.)НК 024:2023: 43761 - Пробірка центрифужна нестерильна, IVD (діагностика in vitro) | уп | 2 | Центрифужна пробірка з кришкою та градуюванням.Конічна форма дна.Розмір - 17х120 ммОб'єм 15 мл, з ціною розподілу: до 1 мл - 0,1 мл та від 2 до 15 мл – 0,5 мл; Виготовлена з високопрозорого поліпропілену.Нанесена волюметрична розмітка – забезпечує чудову видимість.Витримує обробку автоклавом.Температурний діапазон від - 80 до + 121°CЄ герметична синя кришка (загнутий край).Поставляється упаковкою по 50 пробірок. |
|  | Пробірка центрифужна з кришкою 50 мл (уп./25 шт.)НК 024:2023: 43761 - Пробірка центрифужна нестерильна, IVD (діагностика in vitro) | уп | 4 | Центрифужна пробірка з кришкою та градуюванням.Конічна форма дна.Розмір - 30х115 ммОб'єм 50 мл, з ціною розподілу – 2,5 мл.Пробірка апірогенна, стерильна – пройшла обробку бета-випромінюванням.Виготовлена з високопрозорого поліпропілену.Нанесена волюметрична розмітка – забезпечує чудову видимість.Витримує обробку автоклавом.Температурний діапазон від - 80 до + 121°CЄ герметична синя кришка (загнутий край).Поставляється упаковкою по 25 пробірок. |
|  | Пробірка центрифужна конічна 225 млНК 024:2023: 43761 - Пробірка центрифужна нестерильна, IVD (діагностика in vitro) | уп | 3 | Центрифужна пробірка з кришкою та градуюванням призначена для поділу рідин на фракції за допомогою центрифуги. Виготовлена з високоякісного поліпропілену.Об'єм пробірки 225 мл Упаковка 6 шт. |
|  | Пакети для автоклавуванняНК 024:2023: 13735 - Паковання для стерилізування одноразового використання | Уп 100 шт | 1 | Пакети для автоклавування виготовлені з поліпропілену, з широким донним швом. Товщина плівки не менше 50 мкм. Використовуються при температурі +134С. Розмір пакетів 200 х 300ммНаявність сертифікату ISO 9001 |
|  | Пробірка конічна 50мл гвинтова кришка, нестерильна, (поліпропілен)НК 024:2023: 46237 Нестерильна пробірка  | шт | 200 | Пробірка градуйована, нестерильна, виготовлена з поліпропілену, термостійка ( діапазон робочих температур від -15°С до +120°С), хімічно інертна , механічно стійка. З гвинтовою кришкою, без юбки . Розміри пробірки : діаметр - 30мм, висота - 120мм, об´єм - 50мл , конус, 50 штук в упаковці  |
|  | Наконечник для дозаторів 500-5000 мкл НК 024:2023: 16822 - Наконечник піпетки | шт | 100 | Наконечник для дозаторів, тип «макро» EPPENDORF-BIOHIT Об´єм 500-5000мкл. Наконечник виготовлений з поліпропілену , колір – нейтральний, нестерильний , без градуювання, не автоклавується , без індивідуальної упаковки , 250шт упаковці . |
|  | Пробірка скляна плоскодонна d=15 мм,вис150мм НК 024:2023: 35413 - Загальна лабораторна тара багаторазового використання | шт | 500 | Пробірка лабораторна біологічна , скляна , форма – циліндрична без бортика з плоским дном , не градуйована. Виготовлена з хімічно стійкого нейтрального скла, підлягає стерилізації . Висота пробірки 150 мм, діаметр - 16 мм, внутрішній об´єм - 20 мл , товщина стінки – 1мм |
|  | Піпетка серологічна 1 мл (полістирол)НК 024:2023: 43375 — Піпетка з ручним заповненням | шт | 800 | Піпетка серологічна, одноразова, стерильна, індивідуально упакована, градуйована, апірогенна , виготовлена із прозорого полістиролу , наявне кольорове кодування жовтого кольору та ватна пробка.Об’єм піпетки - 1 мл. Ціна поділки шкали 1/100мл, точність калібровки ± 2% |
|  | Піпетка серологічна 2 мл. (полістирол)НК 024:2023: 43375 — Піпетка з ручним заповненням | шт | 300 | Піпетка серологічна, одноразова, стерильна, індивідуально упакована, градуйована, апірогенна , виготовлена із прозорого полістиролу , наявне кольорове кодування зеленого кольору та ватна пробка.Об’єм піпетки - 2 мл. Ціна поділки шкали 1/50мл, точність калібровки ± 2% |
|  | Піпетка серологічна 10 мл. (полістирол)НК 024:2023: 43375 — Піпетка з ручним заповненням | шт | 1000 | Піпетка серологічна, одноразова, стерильна, індивідуально упакована, градуйована, апірогенна , виготовлена із прозорого полістиролу , наявне кольорове кодування оранжевого кольору та ватна пробка.Об’єм піпетки - 2 мл. Ціна поділки шкали 1/10мл, точність калібровки ± 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».*