**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**Реактиви лабораторні**

**ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Найменування предмету закупівлі | МТВ | Одиниця виміру | Кількі сть |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Контрольна кров –Para 12 Екстенд N до аналізатору «BC 3000 plus», флакон-2,5 мл | Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Пара 12 Екстенд Норма 1x2,5 мл Кількість параметрів: 16-18  Сертифіковане Streck для гематологічних аналізаторів Стабільність відкритого флакона: 30 днів | шт | 6 |
| 2 | Реагент «Diluent»-M-30D-20 л (BC-3000 plus) | Склад: АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ:  - Хлорид натрію 5,0 г/л  - Безводний натрію сульфат 8,0 г/л  - Буферні речовини 1,0 – 3,0 г/л  - Протигрибкові та антибактеріальні речовини 0,8 - 2,5 г/л 20 л | шт | 8 |
| 3 | Реагент «Lyse»-M-30 FL-500мл(ВС-3000plus) | АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ:  - Четвертинні солі амонію < 50 г/л  - Неіонні поверхнево - активні речовини < 15 г/л  - Ферроцианід < 0,5 г/л  - Ізопропанол 0,1-1,5 г/л | шт | 8 |
| 4 | Реагент «Rinse»-M-30 R-20 л (BC -3000plus) | АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ:  - Безводний натрію сульфат 8,0 г/л  - Хлорид натрію 5,0 г/л  - Протигрибкові та антибактеріальні речовини 0,5 – 2,0 г/л  - Поліоксіетилену ефір 0,1 - 0,5 г/л, 20 л | шт | 4 |
| 5 | Реагент «Diluent»-HTI-20 л (Mythic-18) | виробник High Technology,Inc (USA).  Буферний ізотонічний розчин, використовується для захисту та розведення лейкоцитів, а так ж для визначення і диференціаціі клітин крові і вимірювання гематокриту. 20 л | шт | 2 |
| 6 | Реагент «Lyse» HTI- 1 л (Mythic-18) | виробник High Technology,Inc (USA).  Лізуючий розчин для гематологічного аналізатора | шт. | 2 |
| 7 | Ферментний розчин для очищення/Enzymatik cleanerHTI-(Mythic-18)1л | виробник High Technology,Inc (USA).  Спеціальний ферментативний очищувач для гематологічного аналізатора. 1 л | шт. | 4 |
| 8 | M-30E E-Z cleanser (Ферментативний очисник) 100мл | АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ:  - Протеолітичний фермент 3,0-10 г/л  - Сурфактант 0,3-1,5 г/л  - Хлорид натрію 3,0-5,0 г/л  - Протигрибкові та антибактеріальні речовини 0,5 – 2,5 г/л  - Буферизуючі агенти 1,0 - 4,0 г/л | ФЛ | 2 |
| 9 | M-53P Probe Cleanser (Хімічний очисник) 50мл | Високоактивний розчин для видалення забруднень для обслуговування аналізатора.  Характеристика: Прозора безбарвна рідина  Об’єм фасування, л : 0,05.  Пакування: Пластиковий флакон  АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ:  - Поверхнево - активні речовини < 2,0 г/л  - Гіпохлорид натрію < 100,0 г/л  - Гідроксид натрію < 100,0 г/л | ФЛ | 2 |

Усі посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять вираз "або еквівалент".

Товар повинен відвантажуватися ПОСТАЧАЛЬНИКОМ з таким розрахунком, щоб на момент його постачання залишалося не менш ніж 70% (сімдесят відсотків) від його терміну придатності У разі, якщо термін придатності Товару на момент поставки становить менше 70%, поставка такого Товару може здійснюватися за письмовою згодою Замовника .

Учасник вправі запропонувати еквівалент препарату, зазначеному в специфікації. В разі подання еквіваленту, що закуповується, учасник повинен детально розписати порівняльну характеристику по представленому препарату.

Товар має бути в упаковці підприємства-виробника, яка не повинна бути деформована або пошкодженою.

Якість товару має відповідати вимогам національних та міжнародних стандартів, що має бути підтверджене на момент поставки сертифікатами якості (відповідності) виробника.