***Часть II. «Описание объекта закупки»***

**Описание объекта закупки**

**(Задание на поставку товара, техническое задание)**

**1. Перечень поставляемых товаров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Единицы измерения** | **Количество единиц измерения** |
| 1 | Кассеты с анти-человеческим глобулином | упаковка | 6 |
| 2 | Кассета для определения групп крови обратной реакцией | упаковка | 1 |
| 3 | Кассеты для определения групп крови по системе Rh/K | упаковка | 1 |
| 4 | Эритроциты для скрининга антител | упаковка | 24 |
| 5 | Набор реагентов диагностический in vitro системы ORTHO BIOVUE | упаковка | 1 |
| 6 | Анти-D смесь поликлональных IgG человека | упаковка | 3 |

**2. Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам объекта закупки**

**Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара** | **Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики товара** |
| 1 | Кассеты с анти-человеческим глобулином | Кассета (анти-человеческий глобулин / анти-IgG) используются для выявления антител к резус-фактору у беременных женщин и определения гемолитической анемии у новорождённых детей с резус-несовместимостью, влекущей разрушение эритроцитов. Применяется в центрифуге BioVue, а также иммуногематологических анализаторах AutoVue Innova.  Кассеты представляют собой прозрачную пластмассовую пластину из полиэтилена, содержащую 6 колонок, содержащих буферный раствор, макромолекулярные усилители, а также консерванты 0,1% азид натрия и 0,05% ЭДТА.  Колонки 1-6: антитела к глобулину человека – 1,65% Анти-IgG (кроличьи);  Фасовка: 1 уп х 400 кассет (по 20 кассет в 20 в кор) |
| 2 | Кассета для определения групп крови обратной реакцией | ABO-Rh/Кассета для определения групп крови обратной реакцией (анти-А/анти-В/анти-D (Anti-RH1)/контроль/разбавитель для пробы обратной реакции), для определения групп крови человека: первой (0), второй (А), третьей (В), четвертой (АВ) и резус-фактора (антигена D).  Кассеты представляют собой прозрачную пластмассовую пластину из полиэтилена, содержащую 6 колонок (углублений), содержащих буференный раствор на основе органического субстрата (бычий альбумин), макромолекулярные усилители, а также консерванты 0,1% (весо-объемных) азид натрия и 0,05% (0,01 М) этилендиаминтетрауксусную кислоту (ЭДТА).  Фасовка: 100 кассет в упаковке. |
| 3 | Кассеты для определения групп крови по системе Rh/K | Кассета Rh/K (анти-C (анти-RH2) / анти-E (анти-RH3) / анти-c (анти-RH4) / анти-е (анти-RH5) / анти-K (анти-K1) / Контроль) для проведения качественного метода определения антигенов системы резус-фактора (антигена C, антигена E, антигена c, антигена e) и антигенов системы Келл (антигена K по аллели К1). Процедура, использованная для этих реактивов, основана на физиологическом принципе агглютинации. Кассета представляет собой прозрачную пластмассовую пластину из полиэтилена, содержащую 6 колонок (углублений), содержащих буференный раствор на основе органического субстрата (альбумин), макромолекулярные усилители, а также консерванты 0,1% (весо-объемных) азид натрия и 0,05% (0,01 М) этилендиаминтетрауксусную кислоту (ЭДТА).  Фасовка: 1 уп х 100 кассет (по 20 кассет в 5 в кор) |
| 4 | Эритроциты для скрининга антител | Тест-эритроциты I II III содержат все наиболее клинически значимые антигены, позволяя выявлять соответствующие антиэритроцитарные антитела. Обеспечивают воспроизводимость получаемых результатов при скрининге антител в образцах крови "Эритроциты ID-DiaCell I-II-III 0,8% 3 х 10мл для скрининга антител в гелевом методе и на плоскости:  1фл.= ID-DiaCell I (ССWDee) 1 флакон по 10мл 0,8% суспензии стандартных эритроцитов;  1фл. = ID-DiaCell II (ccDEE) 1 флакон по 10мл 0,8% суспензии стандартных эритроцитов;  1фл. = ID-DiaCell III (ccddee) 1 флакон по 10мл 0,8% суспензии стандартных эритроцитов  Количество выполняемых тестов ≥ 200 штук  Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа  Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений упрощение этапов проведения анализа и снижение вероятности совершения ошибок при разведении.  Срок годности набора не менее 8 недель с даты производства, обеспечение возможности использовать набор в течение срока годности.  Форма выпуска: 0,8% суспензия, три флакона по 10 мл |
| 5 | Набор реагентов диагностический in vitro системы ORTHO BIOVUE | Набор реагентов диагностический in vitro системы ORTHO BIOVUE для типирования крови по группам, ресуз-факторам и антителам: Ortho Блисс, для обеспечения оптимальный концентрации ионов для присоединения антител с использованием системы BioVue. Используется как средство для ресуспендирования, аддитивный раствор.  Каждый флакон содержит 35 мл (70%) хлорид натрия, 5 мл (10%) аминоуксусная кислота, 2.5мл (5%) глюкоза, 3 мл (6%) фосфат, 1 мл (2%)нуклеозид и 1 мл (2%) пурин, а также консерванты: хлорамфеникол, триметоприм и сульфаметоксазол – 2.5 мл (5%).  Описание компонента реагента ORTHO BLISS фосфат - буферный раствор низкой ионной силы (РНИС).  Набор включает 3 флакона по 10мл. |
| 6 | Анти-D смесь поликлональных IgG человека | Реагент Anti-D (RH1) IgM+IgG BioClone для тестирования на стекле или с использованием кассет.  Набор включает 3 флакона по 10 мл.  Содержащит смесь Анти-D моноклональных человеческих антитела IgM (клон D7B8) и поликлональный Анти-D IgG человека (клоны H1121G6 и LORIFA), а также консерванты 0.1% азида натрия и 0.02% арсенита натрия. |

**3. Место поставки товара:** Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Балакинская, здание 22, корпус 2, клинико-диагностическая лаборатория.

**4. Сроки (периоды) поставки товара:** Поставка партиями по заявке Заказчика в течение 10 дней со дня получения заявки от Заказчика. Заказчик направляет Поставщику заявку на поставку товара не чаще **ДВУХ** раз в месяц по электронной почте, указанной в Договоре. Последняя поставка по Договору осуществляется Поставщиком не позднее 15.03.2025г.