Приложение № 3

к документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Описание объекта закупки**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта закупки | Поставка реактивов для автоматического иммунохемилюминесцентного анализатора CL-1200i для нужд КГАУЗ «КМБ № 5» |
| Срок поставки товара | С момента заключения договора до 30.04.2025 г. (по предварительной заявке Покупателя). |
| Место поставки товара | 660004, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских комиссаров, 4 |
| Требование к товару | Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки.  Поставщик безусловно гарантирует, что поставляемый товар соответствует требованиям настоящего договора, приобретен (ввезен на территорию РФ) Поставщиком легально в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, законно находится в гражданском обороте и принадлежит ему на праве собственности, имеет все необходимые сопроводительные документы, полученные в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, не является предметом залога, под арестом не состоит, свободен от прав третьих лиц, а также обязуется возместить Заказчику в течение 10 рабочих дней в случае получения мотивированной претензии все возникшие у Заказчика в связи с невыполнением либо ненадлежащим выполнением Поставщиком данного обязательства убытки и расходы. |
| Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, к обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара, устанавливаются заказчиком при необходимости | Объём предоставления гарантий качества товара: на весь объём поставки товаров.  Остаточный срок годности на момент поставки не менее 6 месяцев.  Поставщик гарантирует возможность безопасного использования Товара по назначению в течение всего срока годности Товара.  В случае выявления в течение всего срока годности Товара существенного нарушения требований к качеству, Поставщик обязан заменить Товар ненадлежащего качества Товаром надлежащего качества.  Все расходы, связанные с возвратом Товара ненадлежащего качества, осуществляются за счет Поставщика. |

**2. Требования, предъявляемые к объекту закупки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **ОКПД2** | **Функциональные, технические и качественные характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Anti-TPO, 100 тестов | 20.59.52.199 | Кассета с реагентами для количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе (Antibody to thyroid peroxidase (Anti-TPO)) иммунохемилюминесцентным методом в клиническом образце на анализаторах серии CL для диагностики in vitro. Не менее 100 тестов в наборе. | набор | 18 |
| 2 | FT4, 200 тестов | 20.59.52.199 | Кассета с реагентами для количественного определения свободного тироксина (Free Thyroxine (FT4)) иммунохемилюминесцентным методом в клиническом образце на анализаторах серии CL для диагностики in vitro. Не менее 200 тестов в наборе. | набор | 30 |
| 3 | TSH, 200 тестов | 20.59.52.199 | Кассета с реагентами для количественного определения тиреотропного гормона (ThyroidStimulating Hormone (TSH)) иммунохемилюминесцентным методом в клиническом образце на анализаторах серии CL для диагностики in vitro. Не менее 200 тестов в наборе. | набор | 32 |
| 4 | AFP, 100 тестов | 20.59.52.199 | Кассета с реагентами для количественного определения альфа-фетопротеина (alphafetoprotein (AFP)) иммунохемилюминесцентным методом в клиническом образце на анализаторах серии CL для диагностики in vitro. Не менее 100 тестов в наборе. | набор | 5 |
| 5 | PSA, 100 тестов | 20.59.52.199 | Кассета с реагентами для количественного определения общего простатспецифического антигена (total prostate specific antigen (t-PSA)) иммунохемилюминесцентным методом в клиническом образце на анализаторах серии CL для диагностики in vitro. Не менее 100 тестов в наборе. | набор | 16 |
| 6 | Калибратор Anti-TPO | 20.59.52.199 | Набор калибраторов для количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе (Antibody to thyroid peroxidase (Anti-TPO CAL)) иммунохемилюминесцентным методом в клиническом образце на анализаторах серии CL для диагностики in vitro | набор | 1 |
| 7 | Калибратор Free T4 | 20.59.52.199 | Набор калибраторов для количественного определения свободного тироксина (Free Thyroxine (FT4 CAL)) иммунохемилюминесцентным методом в клиническом образце на анализаторах серии CL для диагностики in vitro. Фасовка 3\*2мл | набор | 1 |
| 8 | Калибратор AFP | 20.59.52.199 | Набор калибраторов для количественного определения альфа-фетопротеина (alpha-fetoprotein (AFP CAL)) иммунохемилюминесцентным методом в клиническом образце на анализаторах серии CL для диагностики in vitro. Фасовка 3\*2мл | набор | 1 |
| 9 | Калибратор Total PSA | 20.59.52.199 | Набор калибраторов для количественного определения общего простатспецифического антигена (total prostate specific antigen (t-PSA CAL)) иммунохемилюминесцентным методом в клиническом образце на анализаторах серии CL для диагностики in vitro. Фасовка 3\*2мл | набор | 1 |
| 10 | Tumor Marker Multi Control (H) | 20.59.52.199 | Материал контрольный Tumor Marker Multi Control для контроля качества количественного определения опухолевых маркеров в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики in vitro Фасовка 3х5 мл | набор | 1 |
| 11 | Tumor Marker Multi Control (L) | 20.59.52.199 | Материал контрольный Tumor Marker Multi Control для контроля качества количественного определения опухолевых маркеров в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики in vitro Фасовка 3х5 мл | набор | 1 |
| 12 | Anti-thyroid Antibodies Control (L) | 20.59.52.199 | Материал контрольный Anti-thyroid Antibodies Control для контроля качества количественного определения антитиреоидных антител иммунохемилюминесцентным методом в клиническом образце на анализаторах серии CL для диагностики in vitro Фасовка 3х5 мл | набор | 1 |
| 13 | Anti-thyroid Antibodies Control (H) | 20.59.52.199 | Материал контрольный Anti-thyroid Antibodies Control для контроля качества количественного определения антитиреоидных антител иммунохемилюминесцентным методом в клиническом образце на анализаторах серии CL для диагностики in vitro Фасовка 3х5 мл | набор | 1 |
| 14 | Раствор буферный промывочный (Wash buffer) | 20.59.52.199 | Раствор буферный промывочный (Wash buffer) для автоматических иммунохемилюминесцентных анализаторов серии CL для диагностики in vitro (1\*10л). | упак | 26 |
| 15 | Раствор субстратный (Substrate Solution) | 20.59.52.199 | Раствор субстратный (Substrate Solution) для автоматических иммунохемилюминесцентных анализаторов серии CL для диагностики in vitro (4\*115мл). | упак | 8 |
| 16 | Кюветы Immunoassay cuvette for CL-1200i | 20.59.52.199 | Кювета для лабораторного анализатора ИВД, одноразового использования для автоматических иммунохемилюминесцентных анализаторов серии CL для диагностики in vitro (3696 шт.). | упак | 5 |

**Главный врач А.Н. Винтин**

Исполнитель: Шкендерова Анастасия Евгеньевна

Тел. 8-923-288-9758