|  |  |
| --- | --- |
| **Кировское областное**  **государственное бюджетное**  **здравоохранения**  **«Яранская центральная**  **районная больница»**  **612260, Кировская область,**  **г. Яранск, ул. Свободы д. 59**  **тел/факс 8(83367) 2-18-79**  **тел. 8(83367)2-11-68, 2-24-51** | **Проект «Корпоративный контроль»**  **Информация о закупках за отчетный период (январь 2022 год),**  **проводимых посредством конкурентных способов определения поставщиков (далее – Информация о закупках)** |

1. **Номер закупки: №0340200003321014444 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** **Поставка реагентов для лаборатории.**

**Срок поставки товара:** Срок поставки: с момента подписания контракта по 31.12.2022 года.

**Дата заключения контракта:** 10.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Кировлаб»

**Цена контракта: 759013,50**  **руб.**

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 31.12.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара**  **(руб.)** | **Общая стоимость (руб.)** |
| **1** | Набор реагентов для определения холестерина ЛПВП, IFCC,  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ­Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор реагентов для определения Холестерина ЛПВП (липопротеидов высокой плотности). |  |  |  | | Реагенты адаптированы для биохимического анализатора, имеющегося в лаборатории. Метод иммуноингибирования. |  |  |  | | Набор реагентов в упаковке производителя. Набор реагентов зарегистрирован в Росздравнадзоре. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020. |  |  |  | |  | Объем реагентов в одном наборе, мл. | 250 | конкретное значение | |  | Количество флаконов реагента 1, шт | 4 | конкретное значение | |  | Объем каждого флакона реагента 1, мл | 50 | конкретное значение | |  | Количество флаконов реагента 2, шт | 1 | конкретное значение | |  | Объем флакона реагента 2, мл | 50 | конкретное значение | |  | Количество тестов в одном наборе ,шт | 970 | конкретное значение | |  | Линейность реакции, мг/дл | 180 | конкретное значение | |  | Чувствительность методики, мг/дл | 1 | конкретное значение | | Стабильность реагентов после вскрытия до окончания их общего срока годности, указанного на упаковке реагентов. |  |  |  | | набор | 2 | 56259,00 | 112518,00 |
| **2** | Набор реагентов для определения холестерина ЛПНП, прямое определение ,  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор реагентов для определения Холестерина низкой плотности (ЛПНП), прямой метод. Реагенты адаптированы для биохимического анализатора, имеющегося в лаборатории. |  |  |  | | Набор реагентов в упаковке производителя. Набор реагентов зарегистрирован в Росздравнадзоре. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020.. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020 |  |  |  | |  | Объем реагентов в одном наборе, мл. | 250 | конкретное значение | |  | Количество флаконов реагента 1, шт | 4 | конкретное значение | |  | Объем каждого флакона реагента 1, мл | 50 | конкретное значение | |  | Количество флаконов реагента 2, шт | 1 | конкретное значение | |  | Объем флакона реагента 2, мл | 50 | конкретное значение | |  | Количество тестов в одном наборе ,шт. | 970 | конкретное значение | |  | Линейность реакции, мг/дл | 400 | конкретное значение | |  | Чувствительность методики, мг/дл | 1 | конкретное значение | | Стабильность реагентов после вскрытия до окончания их общего срока годности, указанного на упаковке реагентов. |  |  |  | | набор | 3 | 115293,50 | 345880,50 |
| **3** | Набор для определения активности аланинаминотрансферазы (АЛТ), методика IFCC,  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы, методика IFCC. Набор реагентов в упаковке производителя. |  |  |  | | Набор реагентов зарегистрирован в Росздравнадзоре. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020.. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020 |  |  |  | |  | Объем реагентов в одном наборе, мл. | 500 | конкретное значение | |  | Количество флаконов реагента 1, шт | 4 | конкретное значение | |  | Объем каждого флакона реагента 1, мл | 100 | конкретное значение | |  | Количество флаконов реагента 2, шт | 1 | конкретное значение | |  | Объем флакона реагента 2, мл | 100 | конкретное значение | |  | Количество тестов в одном наборе ,шт | 1970 | конкретное значение | |  | Линейность реакции без разведения образца, Е/л. | 600 | конкретное значение | |  | Чувствительность методики, Е/л. | 4 | конкретное значение | | Стабильность готовых вскрытых реагентов до окончания их общего срока годности, указанного на упаковке. |  |  |  | | набор | 4 | 8977,50 | 35910,00 |
| **4** | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови человека кинетическим, методика IFCC,  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке, плазме. Метод IFCC. |  |  |  | | Набор реагентов в упаковке производителя. Набор реагентов зарегистрирован в Росздравнадзоре. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020. |  |  |  | |  | Объем реагентов в одном наборе, мл. | 500 | конкретное значение | | Реагент адаптирован для биохимического анализатора, имеющегося в лаборатории. |  |  |  | |  | Количество флаконов реагента 1, шт | 4 | конкретное значение | |  | Объем каждого флакона реагента 1, мл | 100 | конкретное значение | |  | Количество флаконов реагента 2, шт | 1 | конкретное значение | |  | Объем флакона реагента 2, мл | 100 | конкретное значение | |  | Линейность реакции без разведения пробы, Е/л. | 940 | конкретное значение | |  | Чувствительность методики, Е/л. | 2 | конкретное значение | | Стабильность готовых вскрытых реагентов до окончания их общего срока годности, указанного на упаковке. |  |  |  | | набор | 4 | 8844,50 | 35378,00 |
| **5** | Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом,  методика Szasz/IFCC  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор для определения Гамма - ГТ в сыворотке, плазме человека. Метод  SZASZ, по IFCC. |  |  |  | | Набор реагентов в упаковке производителя. Набор реагентов зарегистрирован в Росздравнадзоре. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020. |  |  |  | |  | Объем реагентов в одном наборе, мл. | 250 | конкретное значение | |  | Количество флаконов реагента 1, шт | 4 | конкретное значение | |  | Объем каждого флакона реагента 1, мл | 50 | конкретное значение | |  | Количество флаконов реагента 2, шт | 1 | конкретное значение | |  | Объем флакона реагента 2, мл | 50 | конкретное значение | |  | Количество тестов в одном наборе реагентов, шт. | 970 | конкретное значение | |  | Линейность реакции без разведения пробы, Е/л. | 262 | конкретное значение | |  | Чувствительность методики, Е/л. | 2 | конкретное значение | | Реагент адаптирован для биохимического анализатора, имеющегося в лаборатории. |  |  |  | | Стабильность готовых вскрытых реагентов до окончания их общего срока годности, указанного на упаковке. |  |  |  | | набор | 1 | 14668,50 | 14668,50 |
| **6** | Набор реагентов для диагностики invitro Холестерина,  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор реагентов для определения Холестерина, метод CHOD-PAP. |  |  |  | | Набор реагентов в упаковке производителя. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020. |  |  |  | |  | Объем реагентов в упаковке, мл. | 500 | конкретное значение | |  | Количество флаконов в наборе, шт | 5 | конкретное значение | |  | Объем флакона каждого реагента, мл | 100 | конкретное значение | |  | Количество тестов в одном наборе ,шт. | 1970 | конкретное значение | |  | Чувствительность метода, мМоль/л. | 0,09 | конкретное значение | |  | Линейность реакции без разведения пробы, Моль/л. | 20,8 | конкретное значение | | набор | 6 | 6597,50 | 39585,00 |
| **7** | Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, крови и моче, по Яффе,  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор реагентов для определения Креатинина на автоматическом и полуавтоматическом анализаторе в сыворотке, плазме, моче. Метод кинетический, методика по Яффе. |  |  |  | |  | Объем реагентов в одном наборе, мл | 500 | конкретное значение | |  | Количество флаконов в наборе,шт. | 4 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 1, мл | 100 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 2, мл | 100 | конкретное значение | | Набор реагентов адаптирован для биохимического анализатора, имеющегося в лаборатории. |  |  |  | |  | Количество тестов в наборе реагентов ,шт. | 1970 | конкретное значение | |  | Линейность реакции без разведения пробы, мг/дл | 15 | конкретное значение | |  | Чувствительность методики, мг/дл | 0,2 | конкретное значение | | Стабильность вскрытых реагентов до окончания их общего срока годности, указанного на упаковке |  |  |  | | Набор реагентов в упаковке производителя и зарегистрирован в Росздравнадзоре. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020. |  |  |  | | набор | 5 | 8501,50 | 42507,50 |
| **8** | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке (плазме) крови,  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор реагентов для определения Железа автоматическом анализаторе в сыворотке, плазме |  |  |  | |  | Объем реагентов, мл | 250 | конкретное значение | |  | Количество флаконов в наборе,шт. | 4 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 1, мл | 50 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 2, мл | 50 | конкретное значение | |  | Количество тестов в наборе реагентов ,шт. | 970 | конкретное значение | |  | Линейность реакции без разведения пробы, мкг/дл | 1000 | конкретное значение | |  | Чувствительность метода, мкг/дл | 2 | конкретное значение | | Стабильность реагентов после вскрытия до окончания их общего срока годности, указанного на упаковке реагентов |  |  |  | | Набор реагентов в упаковке производителя и зарегистрирован в Росздравнадзоре. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020. |  |  |  | | набор | 1 | 13464,50 | 13464,50 |
| **9** | Набор для исследования Креатинкиназа (CK-NAC), методика IFCC,  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор реагентов для определения Креатинкиназы NAC на автоматическом анализаторе в сыворотке, плазме, метод IFCC |  |  |  | |  | Объем реагентов, мл | 250 | конкретное значение | |  | Количество тестов в наборе, шт. | 970 | конкретное значение | |  | Количество флаконов в наборе,шт. | 4 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 1, мл | 50 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 2, мл | 50 | конкретное значение | |  | Линейность, Е/л | 1032 | конкретное значение | |  | Чувствительность, Е/л. | 1 | конкретное значение | | Стабильность реагента после вскрытия до окончания срока годности. |  |  |  | | Реагент упакован в фирменную упаковку производителя и зарегистрирован в Росздравнадзоре. |  |  |  | | совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020 |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020. |  |  |  | | набор | 1 | 32725,00 | 32725,00 |
| **10** | Набор для определения общего белка в сыворотке крови (биуретовый метод),  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор реагентов для определения Общего белка биуретовым методом, по конечной точке. Восходящая реакция, колориметрический |  |  |  | | Набор реагентов в упаковке производителя и зарегистрирован в Росздравнадзоре. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020. |  |  |  | |  | Объем реагентов, мл. | 500 | конкретное значение | |  | Количество флаконов в наборе, шт | 4 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 1, мл | 100 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 2, мл | 100 | конкретное значение | |  | Количество тестов в наборе реагентов ,шт. | 1970 | конкретное значение | |  | Линейность реакции без разведения пробы , г/л. | 150 | конкретное значение | |  | Чувствительность метода, г/л. | 0,5 | конкретное значение | | Стабильность готовых вскрытых реагентов до окончания их общего срока годности, указанного на упаковке. |  |  |  | | набор | 2 | 8792,00 | 17584,00 |
| **11** | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы кинетическим методом в сыворотке и плазме крови (IFCC),  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор реагентов для определения активности Щелочной фосфатазы в сыворотке, плазме человека кинетичеким методом, восходящая реакция, методика IFCC. |  |  |  | |  | Объем реагентов в одном наборе, мл. | 250 | конкретное значение | | Исследование производится на длине волны 405нм фильтра анализатора, имеющегося в лаборатории. |  |  |  | |  | Линейность реакции без разведения пробы, Е/л | 4000 | конкретное значение | |  | Чувствительность методики Е/л. | 2 | конкретное значение | |  | Количество флаконов в наборе,шт. | 4 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 1, мл | 50 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 2, мл | 50 | конкретное значение | |  | Количество тестов в наборе, шт. | 970 | конкретное значение | | Стабильность готовых вскрытых реагентов до окончания их общего срока годности, указанного на упаковке реагентов. |  |  |  | | Набор реагентов адаптирован для биохимического анализатора, имеющегося в лаборатории. |  |  |  | | Набор реагентов в упаковке производителя и зарегистрирован в Росздравнадзоре. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020. |  |  |  | | набор | 2 | 7290,50 | 14581,00 |
| **12** | Набор реагентов  для определения Триглицеридов, метод GPO -PAP, по конечной точке, восходящая реакция, колориметрический.  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор реагентов  для определения Триглицеридов, метод GPO -PAP, по конечной точке, восходящая реакция, колориметрический |  |  |  | | Набор реагентов в упаковке производителя и зарегистрирован в Росздравнадзоре. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020. |  |  |  | |  | Объем реагентов, мл. | 250 | конкретное значение | |  | Количество флаконов с реагентом 1, шт | 4 | конкретное значение | |  | объем каждого флакона с реагентом 1, мл | 50 | конкретное значение | |  | Количество флаконов с реагентом 2, шт | 1 | конкретное значение | |  | объемом флакона с реагентом 2, мл | 50 | конкретное значение | |  | Количество тестов в наборе реагентов ,шт. | 970 | конкретное значение | |  | Линейность реакции без разведения пробы , г/л. | 1300 | конкретное значение | |  | Чувствительность методики Е/л. | 1 | конкретное значение | | Стабильность готовых вскрытых реагентов до окончания их общего срока годности, указанного на упаковке. |  |  |  | | набор | 1 | 11924,50 | 11924,50 |
| **13** | Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в биологических жидкостях, методика TBHBA ,  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор реагентов для определения Мочевой кислоты, методика TBHBA (энзиматический, колориметрический) в сыворотке, плазме, моче. |  |  |  | |  | Объем реагентов в одном наборе, мл | 250 | конкретное значение | |  | Количество флаконов в наборе,шт. | 4 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 1, мл | 50 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 2, мл | 50 | конкретное значение | |  | Линейность реакции, мг/дл. | 20 | конкретное значение | |  | Чувствительность методики, мг/дл. | 0,07 | конкретное значение | |  | Количество тестов в наборе ,шт. | 970 | конкретное значение | | Стабильность реагентов после вскрытия до окончания их общего срока годности, указанного на упаковке реагентов. |  |  |  | | Набор реагентов в упаковке производителя и зарегистрирован в Росздравнадзоре. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020. |  |  |  | | набор | 2 | 7000,00 | 14000,00 |
| **14** | Набор для исследования уровня Альфа-Амилазы в биологических жидкостях, методика GNP-C3,  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Характеристика товара в соответствии с КТРУ отсутствуют | | | | | Дополнительные характеристики товара | | | | | Набор реагентов для определения Альфа-амилазы в сыворотке, плазме, моче. |  |  |  | | Набор имеет 2-х реагентный состав. |  |  |  | | Метод исследования оптимизирован по GNP-C3, кинетика. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020. |  |  |  | | Набор реагентов в упаковке производителя. |  |  |  | |  | Объем реагентов в одном наборе, мл. | 250 | конкретное значение | |  | Количество флаконов в наборе, шт | 4 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 1, мл | 50 | конкретное значение | |  | объемом каждого флакона с реагентом 2, мл | 50 | конкретное значение | |  | Количество тестов в наборе реагентов ,шт. | 970 | конкретное значение | |  | Линейность реакции без разведения проб, Е/л. | 1985 | конкретное значение | |  | Чувствительность методики, Е/л. | 3 | конкретное значение | | Стабильность готовых вскрытых реагентов до окончания их общего срока годности, указанного на упаковке реагентов |  |  |  | | набор | 1 | 28287,00 | 28287,00 |
| **ИТОГО:** | | | | |  | **759 013.50** |

1. **Номер закупки: №0340200003321014452 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставка запасных частей для биохимического анализатора.

**Срок поставки товара:** . Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

**Дата заключения контракта:** 10.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Кировлаб»

**Цена контракта:** **105000,00**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 31.12.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара**  **(руб.)** | **Общая стоимость (руб.)** | | **1** | Кювета реакционная  32.50.50.190  Китай | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | | | | |  | | | | | Кювета реакционная  многоразовая совместимая с автоматическим биохимическим анализатором BioLit-8020 , который находится в собственности Заказчика.  Кювета используется для смешивания реакционной смеси и измерения оптической плотности реакционной смеси. |  |  |  | |  | Размеры (ВхШхГ), мм | 30\*7\*6 | конкретное значение | |  | Длина оптического пути, мм | 7 | конкретное значение | | В упаковке 6 сегментов из 20 реакционных кювет |  |  |  | |  | Количество кювет в упаковке | 120 | конкретное значение | | Каждая кювета извлекается из сегмента по отдельности |  |  |  | | упаковка | 1 | 105000,00 | 105000,00 | | **ИТОГО:** | | | | |  | **105000,00** |  1. **Номер закупки: №00340200003321014353 (электронный аукцион);**   **Наименование объекта закупки:** Поставка реагентов для лаборатории  **Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней  **Наименование поставщика:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИРОВЛАБ"  **Цена контракта: 450541,00** руб.  **Дата заключения контракта: 10.01.2022 г.**  **Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 31.12.2022 года**.  **СПЕЦИФИКАЦИЯ**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара**  **(руб.)** | **Общая стоимость (руб.)** | | **1** | Натрий,  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Набор реагентов для определения Натрия,  энзиматическим методом, в сыворотке. |  |  |  | |  | объем реагентов, мл | 60 мл | конкретное значение | |  | Количество тестов в одном наборе | 160 | конкретное значение | |  | Линейность реагентов при проведении тестов без разведения пробы, ммоль/л. | от 100 до 160 | диапазонное значение | | Набор реагентов в упаковке производителя. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020 |  |  |  | | Стабильность готовых вскрытых реагентов до окончания общего их срока годности, указанного на упаковке |  |  |  | | набор | 6 | 19586,00 | 117516,00 | | **2** | Набор реагентов для исследованяи уровня С-реактивного белка (CРБ), турбидиметрические,  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Набор реагентов для определения С-реактивного белка (CРБ), турбидиметрический метод |  |  |  | | Реагенты в упаковке производителя. |  |  |  | | Набор реагентов совместим с автоматическим биохимическим анализатором biolit 8020. |  |  |  | | Наличие информационного кода для автоматической идентификации реагента системой прибора. |  |  |  | | Наличие в наборе системных флаконов для использования реактива на карусели автоматического биохимического анализатора biolit 8020. |  |  |  | |  | Количество флаконов буферного раствора, шт | 5 | конкретное значение | |  | Объем флакона буферного раствора, мл | 25 | конкретное значение | |  | Количество флаконов в наборе антител к СРБ высокой концентрации, шт | 1 | конкретное значение | |  | Объем флакона антител к СРБ высокой концентрации, мл | 10 | конкретное значение | |  | Количество тестов в одном наборе | 370 | конкретное значение | |  | Количество тестов при ручной постановке с использованием фотометра - количество тестов в одном наборе (без разведения пробы) | 133 | конкретное значение | |  | объем реагентной смеси, мкл. | 1000 | конкретное значение | |  | Линейность реакции без разведения пробы, мг/дл. | от 0 до 22 | диапазонное значение | |  | Чувствительность методики, мг/дл. | 0,3 | конкретное значение | | отсутствие "хук-эффекта" от значения, 43 мг/дл |  |  |  | | Стабильность реагентов после вскрытия флакона до окончания срока годности. |  |  |  | | Набор | 12 | 22760,50 | 273126,00 | | **3** | Контроль С-Реактивного белка (низкий диапазон), флакон 4  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Контроль С-Реактивного белка  (низкий диапазон) |  |  |  | |  | Количество флаконов готового реагента, шт | 1 | конкретное значение | |  | Объем готового реагента, мл | 1 | конкретное значение | |  | верхняя граница контрольного значения, мг/дл | 2,20 | конкретное значение | |  | нижняя граница контрольного значения, мг/дл | 1,4 | конкретное значение | | флакон | 4 | 4539,50 | 18158,00 | | **4** | Контроль С-Реактивного белка (диапазон высокой чувствительности), флакон 4  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Контроль С-Реактивного белка (диапазон высокой чувствительности). |  |  |  | |  | Объем готового реагента в 1 флаконе, мл | 1 | конкретное значение | |  | верхняя граница диапазона контрольного значения, мг/дл | 4,00 | конкретное значение | |  | нижняя граница контрольного диапазона, мг/дл. | 2,8 | конкретное значение | | флакон | 4 | 6797,00 | 27188,00 | | **5** | Калибратор С-Реактивного белка высокий уровень, набор 1  21.20.23.110  Австрия | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Калибратор С-Реактивного белка высокий уровень. |  |  |  | |  | Количество флаконов калибратора, шт | 1 | конкретное значение | |  | Объемом калибратора, мл | 1 | конкретное значение | |  | Концентрация С-реактивного белка в калибраторе для последующего разведения на несколько уровней концентрации калибратора, мг/дл | 12,5 | конкретное значение | | Калибровочный реагент готов к использованию и не требует дополнительного разведения |  |  |  | |  | Срок годности реагента после вскрытия при температуре +2С ... + 8С., недель | 6 | конкретное значение | | Реагент в упаковке упаковке производителя, защищающей от воздействия света. |  |  |  | | набор | 1 | 14553,00 | 14553,00 | | **ИТОГО:** | | | | |  | **450541,00** | |  |  |  |  |  |

**4.Номер закупки: №0340200003321014362 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Оказать услуги по проведению специальной оценки условий труда

**Срок поставки товара: Сроки оказания услуг: со дня заключения контракта по 30.03.2022 года.**

**Дата заключения контракта:** 10.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ЭКОПРОМПРОЕКТ "

**Цена контракта:** **15 858,00** руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 30.03.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Стоимость** | **ВСЕГО**  **по позиции (руб.)** |
| 1 | Специальная оценка условий труда | Шт. | 18 | 834,00 | 15012,00 |
| 2 | Специальная оценка условий труда | Шт. | 1 | 846,00 | 846,00 |
| **Итого цена контракта, руб.** | | | | | **15858,00** |

**5. Номер закупки: №0340200003321014591 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставка канцтоваров.

**Срок поставки товара:** . Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

**Дата заключения контракта:** 10.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС»

**Цена контракта:** **14470,90**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 30.03.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

| №  п/п | Наименование Товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед., руб. | Сумма, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Скобы для степлера | упак | 70 | 25,58 | 1790,60 |
| 2 | Скобы для степлера | упак | 50 | 36,40 | 1820,00 |
| 3 | Скобы для степлера | упак | 2 | 161,40 | 322,80 |
| 4 | Степлера | шт | 10 | 150,75 | 1507,50 |
| 5 | Скрепки металлические | упак | 150 | 60,20 | 9030,00 |

ИТОГО: 14 470,90

**6. Номер закупки: №0340200003321014585 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставка реагентов для лаборатории.

**Срок поставки товара:** . Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

**Дата заключения контракта:** 06.12.2021 г.

**Наименование поставщика:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНКОРДИКА"

**Цена контракта:** **585771,00**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 31.12.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | | | | **Ед. изм.** | | **Кол-во** | **Цена за единицу товара**  **(руб.)** | **Общая стоимость (руб.)** | |
| 1. | Система индикаторная бумажная для идентификации коринебактерий дифтерии,  21.20.23.110  Российская Федерация | Состоит из 4х тестов, позволяющих определить утилизацию глюкозы, сахарозы, наличие уреазной и амилазной активности | Количество выполняемых тестов, шт | 50 | набор | | | 1 | 6 750,00 | 6 750,00 | |
| Представляют собой хроматографическую бумагу, содержащую определенные количества субстрата в сочетании с соответствующим индикатором | | | |  | |  |  |  | |
| 2. | Азитромицин диски для тестирования на чувствительность ИВД,  21.20.23.110-00006690  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | набор | | 3 | 240,00 | 720,00 | |
| Назначение Для автоматической и ручной постановки | Количество выполняемых тестов, шт | 100 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
| Нагрузка 15 мкг |  |  |  | | |  |  |  | |
| 3. | Амикацин диски для тестирования на чувствительность ИВД,  21.20.23.110-00005730  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | набор | | 2 | 240,00 | 480,00 | |
| Назначение Для автоматической и ручной постановки | Количество выполняемых тестов, шт | 100 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
| Нагрузка 30 мкг |  |  |  | | |  |  |  | |
| 4. | Ампициллин диски для тестирования на чувствительность ИВД,  [21.20.23.110-00006426](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=58509)  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | набор | | 3 | 240,00 | 720,00 | |
| Назначение Для автоматической и ручной постановки | Количество выполняемых тестов, шт | 100 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
| Нагрузка 10 мкг |  |  |  | | |  |  |  | |
| 5. | Доксициклин диски для тестирования на чувствительность ИВД,  [21.20.23.110-00004913](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=57540)  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | набор | | 3 | 240,00 | 720,00 | |
| Назначение Для автоматической и ручной постановки | Количество выполняемых тестов, шт | 100 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
| Нагрузка 10 мкг |  |  |  | | |  |  |  | |
| 6. | Имипенем диски для тестирования на чувствительность ИВД,  21.20.23.110-00005462  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | набор | | 2 | 240,00 | 480,00 | |
| Назначение Для автоматической и ручной постановки | Количество выполняемых тестов, шт | 100 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
| Нагрузка 10 мкг |  |  |  | | |  |  |  | |
| 7. | Канамицин диски для тестирования на чувствительность ИВД,  21.20.23.110-00005613  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | набор | | 2 | 240,00 | 480,00 | |
| Назначение Для автоматической и ручной постановки | Количество выполняемых тестов, шт | 100 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
| Нагрузка 30 мкг |  |  |  | | |  |  |  | |
| 8. | Левофлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД,  21.20.23.110-00006590  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | |  | |  |  |  | |
| Назначение Для автоматической и ручной постановки | Количество выполняемых тестов, шт | 100 | набор | | | 2 | 240,00 | 480,00 | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
| Нагрузка 5 мкг |  |  |  | | |  |  |  | |
| 9. | ВИЧ1/ВИЧ2 антигены/антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА),  21.20.23.110-00005395  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | набор | | 7 | 43 355,00 | 303 485,00 | |
| Назначение - для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа | Количество выполняемых тестов, шт | 480 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
| Комнатная температура инкубации иммуносорбента с хромоген-субстратной смесью | Количество анализируемого образца, мкл | 70 |  | | |  |  |  | |
|  | Минимальная определяемая концентрация антигена ВИЧ-1 (р24), пг/мл | 10 |  | | |  |  |  | |
|  | Суммарное время инкубаций, минуты | 85 |  | | |  |  |  | |
|  | Специфичность теста, оцененная на случайной выборке доноров (5000 образцов), % | 99,97 |  | | |  |  |  | |
|  | Специфичность теста, оцененная на выборке пациентов с не связанными с ВИЧ-инфекцией заболеваниями, % | 99,9 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению контрольный образец антител к ВИЧ-1,2, мл | 4 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению контрольный образец антигена ВИЧ-1, мл | 4 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению контрольный отрицательный образец, мл | 5 |  | | |  |  |  | |
|  | Субстратный буфер, мл | 100 |  | | |  |  |  | |
|  | Хромоген, мл | 7 |  | | |  |  |  | |
|  | Промывочный раствор (концентрат), мл | 240 |  | | |  |  |  | |
|  | Стоп-реагент, мл | 100 |  | | |  |  |  | |
|  | Стабильность рабочего раствора хромоген-субстратной смеси, часы | 10 |  | | |  |  |  | |
|  | Стабильность рабочего раствора конъюгата, сутки | 14 |  | | |  |  |  | |
|  | Стабильность рабочего раствора промывочного реагента, сутки | 14 |  | | |  |  |  | |
|  | Общее количество промывок иммуносорбента, раз | 5 |  | | |  |  |  | |
| 10. | Свободный тироксин ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА),  21.20.23.110-00000642  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | набор | | | 4 | 5 365,00 | 21 460,00 | |
| Назначение Для ручной постановки анализа | Количество выполняемых тестов, шт | 96 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
| Условия проведения всех инкубаций - при комнатной температуре, без встряхивания | Количество анализируемого образца, мкл | 25 |  | | |  |  |  | |
|  | Диапазон определения концентрации FT4, нг/дл | От 0 до 7,8 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовые к применению калибровочные пробы, штуки | 6 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению раствор конъюгата, мл | 12 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению раствор хромоген-субстратной смеси, мл | 14 |  | | |  |  |  | |
| 11. | Свободный трийодтиронин ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА),  21.20.23.110-00000648  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | набор | | 2 | 5 945,00 | 11 890,00 | |
| Назначение Для ручной постановки анализа | Количество выполняемых тестов, шт | 96 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
| Условия проведения всех инкубаций - при комнатной температуре | Количество анализируемого образца, мкл | 25 |  | | |  |  |  | |
|  | Минимальная определяемая концентрация FT3, пг/мл | 0,3 |  | | |  |  |  | |
|  | Диапазон определения концентрации FT3, пг/мл | От 0 до 20 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовые к применению калибровочные пробы, штуки | 5 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению раствор конъюгата, мл | 12 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению раствор хромоген-субстратной смеси, мл | 14 |  | | |  |  |  | |
| 12. | Тиреопероксидаза антитела (АТ-ТПО, микросомальные антитела) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА),  21.20.23.110-00009321  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | набор | 1 | | 5 655,00 | 5 655,00 | |
| Назначение Для ручной постановки анализа и/или работы на анализаторах открытого типа | Количество выполняемых тестов, шт | 96 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
| Условия проведения всех инкубаций - при комнатной температуре | Количество анализируемого образца, мкл | 10 |  | | |  |  |  | |
|  | Минимальная определяемая концентрация анти-ТПО, МЕ/мл | 2 |  | | |  |  |  | |
|  | Диапазон определения концентрации анти-ТПО, МЕ/мл | От 0 до 500 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовые к применению калибровочные пробы, штуки | 5 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению раствор конъюгата, мл | 12 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению раствор хромоген-субстратной смеси, мл | 14 |  | | |  |  |  | |
| 13. | Общий простатический специфический антиген (ПСА) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА),  21.20.23.110-00007304  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | набор | | 9 | 4 790,00 | 43 110,00 | |
| Назначение Для ручной постановки и анализаторов открытого типа | Количество выполняемых тестов, шт | 96 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | | | |  | |  |  |  | |
| Условия проведения всех инкубаций - при комнатной температуре, без встряхивания | Количество анализируемого образца, мкл | 25 |  | | |  |  |  | |
|  | Минимальная определяемая концентрация ПСА, нг/мл | 0,1 |  | | |  |  |  | |
|  | Диапазон определения концентрации ПСА, нг/мл | От 0 до 45 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовые к применению калибровочные пробы, штуки | 6 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению раствор конъюгата, мл | 12 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению раствор хромоген-субстратной смеси, мл | 14 |  | | |  |  |  | |
| 14. | Treponema pallidum общие антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА),  21.20.23.110-00009500  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | набор | | 5 | 5 655,00 | 28 275,00 | |
| Назначение Для анализаторов открытого типа и ручной постановки | Количество выполняемых тестов, шт | 192 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
|  | Количество анализируемого образца, мкл | 10 |  | | |  |  |  | |
|  | Минимальная определяемая концентрация антител, МЕ/мл | 0,0023 |  | | |  |  |  | |
|  | Суммарное время инкубаций, минуты | 45 |  | | |  |  |  | |
|  | Специфичность теста, оцененная на случайной выборке доноров, % | 99,7 |  | | |  |  |  | |
|  | Специфичность теста, оцененная на выборке пациентов с не связанными с сифилисом заболеваниями, % | 99,1 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению контрольный образец антител, мл | 0,5 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению контрольный отрицательный образец, мл | 0,5 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению раствор конъюгата, мл | 28 |  | | |  |  |  | |
|  | Стабильность рабочего раствора хромоген-субстратной смеси, час | 10 |  | | |  |  |  | |
|  | Стабильность рабочего раствора промывочного реагента, сутки | 14 |  | | |  |  |  | |
|  | Общее количество промывок иммуносорбента, разы | 4 |  | | |  |  |  | |
| 15. | Раковый антиген 125 (СА125) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА),  21.20.23.110-00005493  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | набор | | 5 | 6 670,00 | 33 350,00 | |
| Назначение Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа | Количество выполняемых тестов, шт | 96 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
| Условия проведения всех инкубаций - при комнатной температуре, без встряхивания | Количество анализируемого образца, мкл | 25 |  | | |  |  |  | |
|  | Минимальная определяемая концентрация CA125, Ед/мл | 1 |  | | |  |  |  | |
|  | Диапазон определения концентрации CA125, Ед/мл | От 0 до 500 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовые к применению калибровочные пробы, штуки | 6 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению раствор конъюгата, мл | 12 |  | | |  |  |  | |
|  | Готовый к применению раствор хромоген-субстратной смеси, мл | 12 |  | | |  |  |  | |
| 16. | Анти-К групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела,  21.20.23.110-00009157  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | флакон | | 4 | 390,00 | 1 560,00 | |
|  | Объем реагента, Кубический сантиметр;^миллилитр | 5 |  | | |  |  |  | |
| 17. | Моноклональные антитела Анти-Челлано супер,  21.20.23.110  Российская Федерация |  | Объем реагента, Кубический сантиметр;^миллилитр | 5 | флакон | | | 4 | 1 568,00 | 6 272,00 | |
| 18. | Анти-А1 групповое типирование эритроцитов ИВД, лектин,  21.20.23.110-00005699  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | упаковка  (флакон) | | 4 | 435,00 | 1 740,00 | |
|  | Объем реагента, Кубический сантиметр;^миллилитр | 10 |  | | |  |  |  | |
| 19. | Полиглюкин, 21.20.23.110  Российская Федерация | Предназначен для определения антигенов и антител системы Резус. Реагент на основе 33% раствора декстрана, являющийся потенциатором неполных (IgG) антител. Вызывает агглютинацию эритроцитов, сенсибилизированных неполными сывороточными или моноклональными антителами. Для обнаружения антител к донорским эритроцитам при постановке пробы на совместимость в «полиглюкиновом тесте» | Концентрация консерванта азид натрия, % | 0,1 | флакон | | | 4 | 304,00 | 1 216,00 | |
| Форма: жидкая | Объем флакона, мл | 10 |  | | |  |  |  | |
|  | Количество доз в одном флаконе | 100 |  | | |  |  |  | |
| 20. | D-димер ИВД, набор, реакция агглютинации,  21.20.23.110-00002271  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | набор | 4 | | 28 455,00 | 113 820,00 | |
| Назначение Для ручной постановки | Количество выполняемых тестов, шт | 60 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
|  | Латекс-реагент, мл | 2 |  | | |  |  |  | |
|  | Положительный контроль, мл | 0,6 |  | | |  |  |  | |
|  | Отрицательный контроль, мл | 1,0 |  | | |  |  |  | |
|  | Буфер имидазоловый концентрированный, мл | 5,0 |  | | |  |  |  | |
|  | Пластины для агглютинации, штук | 10 |  | | |  |  |  | |
|  | Палочки для перемешивания, штук | 80 |  | | |  |  |  | |
|  | Количество определений при расходе латекс-реагента по 0,025 мл на анализ | 80 |  | | |  |  |  | |
|  | Стабильность (латекс-реагент, положительный контроль, отрицательный контроль) при температуре от +2 до +8 °С, месяцев | 2 |  | | |  |  |  | |
| 21. | Набор реагентов для проведения тимоловой пробы,  21.20.23.110  Российская Федерация | Метод определения основан на появлении мутности при образовании глобулин-тимол-липопротеиновых комплексов в результате взаимодействия тимолового реактива с сывороткой крови при рН 7,55, имеющей максимум поглощения при длине волны 630 нм (600-690 нм) | Количество измерений | 330 | набор | | | 1 | 749,00 | 749,00 | |
| Исследуемый материал: сыворотка крови | Тимоловый реактив (концентрат), флаконов | 2 |  | | |  |  |  | |
|  | Объем флакона тимолового реактива, мл | 8,0 |  | | |  |  |  | |
|  | Кислота серная, мл | 5,0 |  | | |  |  |  | |
|  | Раствор хлорида бария, мл | 3,0 |  | | |  |  |  | |
| 22. | Ревматоидный фактор ИВД, набор, реакция агглютинации,  21.20.23.110-00007529  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | | | | набор | | 1 | 1 336,00 | 1 336,00 | |
|  | Количество выполняемых тестов, шт | 100 |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики | |  | |  | |  |  |  | |
| Состав набора: антиРФ-латекс, буфер, положительный калибратор - концентрация ревматоидного фактора более 8 МЕ/мл, пограничный калибратор - концентрация РФ - 8 МЕ/мл, отрицательный калибратор - концентрация ревматоидного фактора менее 8 МЕ/мл, пластина на полимерной основе, палочки для смешивания | | | |  | |  |  |  | |
| Основано на взаимодействии ревматоидного фактора исследуемой пробы со специфическими антителами против ревматоидного фактора человека, иммобилизованными на поверхности латексных частиц | | | |  | |  |  |  | |
| 23. | Глюкоза ИВД, реагент,  21.20.23.110-00010575  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | |  | | шт | | 1 | 1 023,00 | 1 023,00 | |
| Исследуемый материал Сыворотка крови |  |  |  | | |  |  |  | |
| Назначение Для анализаторов открытого типа и ручной постановки |  |  |  | | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики: | |  | |  | |  |  |  | |
|  |  | Исполнение Раствор | Объем раствора, Кубический сантиметр;^миллилитр | 400 |  | | |  |  |  | |
| **Итого:** | | | | | | | | | | | **585 771,00** | |

**7. Номер закупки: №0340200003321013762 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения.

**Срок поставки товара:** . Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

**Дата заключения контракта:** 17.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБМАСТЕР"

**Цена контракта:** **230000,00**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 31.12.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта закупки** | **Товары(работы, услуги)** | **Количество** | | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с активатором свертывания | Пробирка вакуумная с крышкой с наклейкой (с активатором свертывания крови), Торговая марка отсутствует, объем 6 мл., диаметр 13 мм, материал пробирки пластик, цвет колпачка крышки красный. Китай | 15 600 | шт | 4,94 | 77 064,00 |
| 2 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с активатором свертывания | Пробирка вакуумная с крышкой с наклейкой (с активатором свертывания крови), Торговая марка отсутствует, объем 4 мл, диаметр 13 мм, материал пробирки пластик, цвет колпачка крышки красный. Китай. | 1 200 | шт | 4,73 | 5 676,00 |
| 3 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с активатором свертывания и разделительным гелем | Пробирка вакуумная с крышкой с наклейкой (с активатором свертывания крови и разделительным гелем), Торговая марка отсутствует, объем 6 мл., диаметр 13 мм, материал пробирки пластик, цвет колпачка крышки желтый. Китай. | 2 400 | шт | 6,59 | 15 816,00 |
| 4 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с калия оксалатом и натрия фторидом | Изделия для взятия проб крови: Пробирка, Торговая марка отсутствует, объем 2 мл., диаметр 13 мм., цвет колпачка крышки серый. Китай. | 500 | шт | 4,91 | 2 455,00 |
| 5 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия цитратом | Изделия для взятия проб крови: Пробирка, Торговая марка отсутствует, объем 4,5 мл., диаметр 13 мм., материал пробирки пластик, Китай. | 3 600 | шт | 5,20 | 18 720,00 |
| 6 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия цитратом | Пробирка вакуумная с крышкой с наклейкой (для коагулологии), Торговая марка отсутствует, объем 2,7 мл,. диаметр 13 мм., материал пробирки пластик, Китай. | 500 | шт | 4,74 | 2 370,00 |
| 7 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с K3ЭДТА | Пробирка вакуумная с крышкой с наклейкой (ЭДТА К3), Торговая марка отсутствует, объем 2 мл., диаметр 13 мм., материал пробирки пластик, цвет колпачка крышки фиолетовый, Китай. | 18 000 | шт | 4,75 | 85 500,00 |
| 8 | Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с EDTA | Пробирка для забора капиллярной крови, Торговая марка отсутствует, объем 0,2 мл., крышка пробирки из пластика фиолетового цвета, Китай. | 3 999 | шт | 5,60 | 22 394,40 |
| 9 | Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с EDTA | Пробирка для забора капиллярной крови, Торговая марка отсутствует, объем 0,2 мл., крышка пробирки из пластика фиолетового цвета, Китай. | 1 | шт | 4,60 | 4,60 |

**8. Номер закупки: №0340200003321014568 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставить бумагу для офисной техники.

**Срок поставки товара:** . Контракт вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до 30.03.2022 г.

**Дата заключения контракта:** 17.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОФИС И СТИЛЬ"**

**Цена контракта:** **344250,00**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 30.03.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, конкретные показатели, указание на товарный знак (при наличии) | Страна происхождения товара | Кол-во, пачек | Цена за единицу товара, руб. | Стоимость, руб. |
| 1 | Бумага для офисной техники белая, класс С | Россия | 1500 | 229,50 | 344 250,00 |
| Итого цена контракта | | | | | 344 250,00 |
| В т.ч. НДС | | | | | 57 375,00 |

**9.Номер закупки: №0340200003321014699 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставка канцтоваров.

**Срок поставки товара:** . Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

**Дата заключения контракта:** 17.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОФИС И СТИЛЬ"

**Цена контракта:** **52586,66**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 30.03.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

| №  п/п | Наименование Товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед., руб. | Сумма, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Карандаш чернографитный | шт | 250 | 12,00 | 3000,00 |
| 2 | Маркер черный | шт | 100 | 68,00 | 6800,00 |
| 3 | Маркер синий | шт | 50 | 68,00 | 3400,00 |
| 4 | Стирательная резинка | шт | 100 | 12,00 | 1200,00 |
| 5 | Ручка канцелярская | шт | 500 | 15,00 | 7500,00 |
| 6 | Стержень шариковый для ручки | шт | 500 | 7,01 | 3505,00 |
| 7 | Книга учета универсальная | шт | 50 | 290,00 | 14500,00 |
| 8 | Подушка штемпельная | шт | 20 | 210,00 | 4200,00 |
| 9 | Ручка канцелярская | шт | 20 | 24,00 | 480,00 |
| 10 | Календарь настольный перекидной | шт | 60 | 36,00 | 2160,00 |
| 11 | Ручка канцелярская | шт | 100 | 30,00 | 3000,00 |
| 12 | Бумага для офисной техники цветная | пачка | 3 | 947,22 | 2841,66 |
| Итого | | | |  | 52586,66 |

**10.Номер закупки: №0340200003321013601 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставка дезинфицирующих средств.

**Срок поставки товара:** . Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

**Дата заключения контракта:** 20.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНКОРДИКА"**

**Цена контракта:** **933319,95**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 30.06.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара**  **(руб.)** | **Общая стоимость (руб.)** |
| **1** | **Средство дезинфицирующее,**  [**20.20.14.000-00000009**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=83401&backUrl=e8256204-f3da-47d7-9a4b-333952e9ff71)  Российская Федерация | Форма выпуска: таблетка |  |  | кг | 300 | 519,00 | 155 700,00 |
| Дополнительные характеристики\*\*\*\* |  |  |  |  |  |  |
|  | Натриевая соль дихлорициануровой кислоты, % | 84 |  |  |  |  |
| ПАВ, функциональные и стабилизирующие рабочий раствор компоненты |  |  |  |  |  |  |
| Бактерицидная активность (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицидная (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит и др), туберкулоцидная, возбудители ООИ (чума, холера, туляремия, сибирская язва) | | |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 кг средства для дезинфекции поверхностей по вирусному режиму при экспозиции 30 минут, литров | | 6000 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 кг средства для дезинфекции поверхностей по туберкулезному режиму при экспозиции 30 минут, литров | | 450 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 кг средства для дезинфекции поверхностей по бактериальному режиму при экспозиции 30 минут, литров | | 6000 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 кг средства для дезинфекции поверхностей при ООИ при экспозиции 30 минут, литров | | 900 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 кг средства для генеральных уборок в соматических, хирургических отделениях при экспозиции 30 минут, литров | | 6000 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 кг средства для дезинфекции медицинских отходов класса Б и В при экспозиции 120 минут, литров | | 150 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 кг концентрированного средства для дезинфекции жидких выделений (кровь, мокрота и другой биологический материал) при экспозиции 60 минут, литров | | 150 |  |  |  |  |
|  | Вес 1 таблетки, гр | 3,2 |  |  |  |  |
|  | Количество таблеток в упаковке, шт | 300 |  |  |  |  |
| **2** | **Средство дезинфицирующее,**  [**20.20.14.000-00000005**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=83397&backUrl=fefff13f-5e5d-4a2f-8ccb-1e7e3d3ec143)  Российская Федерация | Форма выпуска: жидкость |  |  | литр/шт. | 250/  50 | 538,00/  2 690,00 | 134 500,00 |
| Дополнительные характеристики\*\*\*\* |  |  |  |  |  |  |
| Средство в виде концентрата |  |  |  |  |  |  |
|  | Перекись водорода, % | 14 |  |  |  |  |
|  | Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, % | 3 |  |  |  |  |
|  | Алкилдиметилбензиламмония хлорид, % | 3 |  |  |  |  |
|  | Рн 1% водного раствора, ед | 5,5 |  |  |  |  |
| Средство не содержит активного хлора, третичных аминов, мочевины, карбамида, органических кислот, спиртов, фенолов, альдегидов, щелочей, ферментов | | |  |  |  |  |
| Бактерицидная активность (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицидная (ЕСНО 6, полиомиелит, ВИЧ, гепатит), фунгицидная (кандида, трихофитон, плесени), туберкулоцидная (тестировано на Mycobacteriumterrae), возбудители ООИ (чума, холера, сибирская язва), внутрибольничные и анаэробные инфекции; обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов) и спороцидной активностью | | |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 литра средства для проведения дезинфекции поверхностей по бактериальному режиму при экспозиции 90 минут, литров | | 2000 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 литра средства для проведения дезинфекции поверхностей по вирусному режиму при экспозиции 60 минут, литров | | 1000 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 литра средства для дезинфекции поверхностей при туберкулезе (тестировано на M.Terrae) при экспозиции 60 минут, литров | | 100 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 литра средства для дезинфекции поверхностей при контаминации возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов) при экспозиции 60 минут, литров | | 40 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 литра средства для дезинфекции поверхностей при ООИ при экспозиции 40 минут, литров | | 50 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 литра средства при проведении генеральных уборок в хирургических отделениях при экспозиции 60 минут, литров | | 1000 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 литра средства для дезинфекции воздуха при вирусных инфекциях при экспозиции 15 минут, литров | | 100 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 литра средства для дезинфекции изделий медицинского назначения из пластмасс, стекла, металлов при экспозиции 5 минут, литров | | 33 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 литра средства для дезинфекции высокого уровня эндоскопов при экспозиции 15 минут, литров | | 16 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 литра средства для стерилизации изделий медицинского назначения (в том числе вращающиеся) при экспозиции 5 минут, литров | | 11 |  |  |  |  |
|  |  | Объем, л | 5 |  |  |  |  |
| **3** | **Средство дезинфицирующее,**  [**20.20.14.000-00000005**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=83397&backUrl=fefff13f-5e5d-4a2f-8ccb-1e7e3d3ec143)  Российская Федерация | Форма выпуска: Жидкость |  |  | литр /шт | 250/50 | 440,00  /  2 200,00 | 110 000,00 |
| Дополнительные характеристики\*\*\*\* |  |  |  |  |  |  |
| Средство в виде концентрата |  |  |  |  |  |  |
|  | Алкилдиметилбензиламмоний хлорид, % | 25 |  |  |  |  |
|  | Пероксид водорода, % | 7 |  |  |  |  |
|  | Молочная кислота, % | 1,5 |  |  |  |  |
| Не содержит в своем составе альдегиды, производные гуанидинов, амины, хлора, фенолы, ферменты, спирты, другие кислоты | | |  |  |  |  |
| Средство обладает антимикробной активностью в отношении микроорганизмов: бактерий: грамотрицательной и грамположительной микрофлоры, в том числе возбудителей туберкулеза Mycobacterium B5, Mycobacterium terrae, внутрибольничных инфекций, в том числе особо устойчивые штаммы возбудителей, таких как метициллин-резистентный стафилококк (MRSA), ванкомицин-резистентный стафилококк, Stenotrophomonas maltophilia, синегнойная палочка и т.д. (обладает спороцидным действем); вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций — полиомиелита, Коксаки, ECHO, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа (в том числе «свиного» и «птичьего»), парагриппа, и другие типы вирусов гриппа, атипичной пневмонии, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, ротавируса, герпеса, цитомегаловируса, аденовируса и др.); грибов (грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов рода Аспергиллюс, Пенициллиум, Мукор и их спор); возбудителей анаэробной инфекции (тестировано на Clostridium pasterianum, Clostridium difficile, Clostridium perfringens); возбудителей паразитарных болезней (цисты и ооцисты простейших, яйца и личинки гельминтов), возбудителей кишечных гельминтозов, в т.ч. остриц (обладает овоцидным действием). | | |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 л концентрата для дезинфекции поверхностей по вирусному режиму при времени экспозиции 10 минут, литров | | 100 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 л концентрата для дезинфекции белья, загрязненного выделениями, по вирусному режиму при времени экспозиции 30 минут, литров | | 100 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 л концентрата для дезинфекции посуды без остатков пищи по вирусному режиму при времени экспозиции 5 минут, литров | | 200 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 л концентрата для дезинфекции санитарно-технического оборудования по вирусному режиму при времени экспозиции 15 минут, литров | | 200 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 л концентрата для дезинфекции воздуха при времени экспозиции 5 минут, литров | | 1000 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 л концентрата для дезинфекции ИМН при времени экспозиции 45 минут, литров | | 1000 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 л концентрата для дезинфекции, совмещенной с ПСО, жестких и гибких эндоскопов ручным способом при времени экспозиции 5 минут, литров | | 100 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 л концентрата для дезинфекции инактивированных, химических, рекомбинантных вакцин перед их утилизацией при времени экспозиции 15 минут, литров | | 66 |  |  |  |  |
|  | Объем, л | 5 |  |  |  |  |
| **4** | **Средство дезинфицирующее,**  [**20.20.14.000-00000005**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=83397&backUrl=fefff13f-5e5d-4a2f-8ccb-1e7e3d3ec143)  Российская Федерация | Форма выпуска: жидкость |  |  | литр | 600 | 390,00 | 234 000,00 |
| Дополнительные характеристики\*\*\*\* |  |  |  |  |  |  |
|  | Пропиловый спирт (1-пропанол), % | 75 |  |  |  |  |
|  | Алкилдиметилбензиламмонийхлорид, % | 0,15 |  |  |  |  |
|  | 2-феноксиэтанол, % | 1,5 |  |  |  |  |
| Наличие функциональных добавок, увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов | | |  |  |  |  |
| Средство не содержит изопропиловый спирт (2-пропанол), перекиси водорода, кислот, активного кислорода, амины, гуанидины | | |  |  |  |  |
| Бактерицидная активность (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицидная (в отношении возбудителей ЕСНО 6 группы вирусов полиомиелита, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в том числе гепатит А,В и С) ВИЧ, аденовирусов, энтеровирусов, коронавирусов, вирусов «атипичной пневмонии», «птичьего гриппа», «свиного гриппа», гриппа А/Н1N1, гриппа человека, герпеса), особо опасные инфекции (чума, холера, туляримия), фунгицидная (кандида, дерматофитии, плесневые грибы), туберкулоцидная (М.Терра), возбудители ВБИ | | |  |  |  |  |
| Обладает пролонгированным действием, в том числе при обработке рук хирургов в течение, часов | | 3 |  |  |  |  |
| Расход средства при обработке рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий при времени экспозиции 15 секунд, мл | | 1,5 |  |  |  |  |
| Расход средства при обработке кожных покровов при подозрении на холеру, грипп при времени экспозиции 30 секунд, мл | | 5 |  |  |  |  |
| Расход средства при обработке кожных покровов при подозрении на чуму при времени экспозиции 1 минута, мл | | 10 |  |  |  |  |
| Расход средства для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер при общем времени обработки 3 минуты, мл | | 5 |  |  |  |  |
| Время экспозиции для обработки локтевых сгибов, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов, минут | | 2 |  |  |  |  |
| Время экспозиции для обработки кожи инъекционного поля, секунд | | 15 |  |  |  |  |
| Время экспозиции для обработки перчаток, надетых на руки персонала, минут | | 1 |  |  |  |  |
| Время экспозиции для обработки поверхностей по вирулицидному режиму, секунд | | 30 |  |  |  |  |
| Время экспозиции для обработки поверхностей по бактериальному режиму, секунд | | 30 |  |  |  |  |
| Обработка поверхностей по туберкулоцидному режиму, минут | | 1,5 |  |  |  |  |
| Время экспозиции для дезинфекции ИМН, минут | | 5 |  |  |  |  |
|  | Объем, л | 1 |  |  |  |  |
| **5** | **Средство дезинфицирующее,**  [**20.20.14.000-00000005**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=83397&backUrl=fefff13f-5e5d-4a2f-8ccb-1e7e3d3ec143)  Российская Федерация | Форма выпуска: Жидкость |  |  | Литр/шт | 135/  180 | 496,00/  372,00 | 66 960,00 |
| Дополнительные характеристики\*\*\*\* |  |  |  |  |  |  |
| Готовый раствор |  |  |  |  |  |  |
|  | Изопропиловый спирт, % | 75 |  |  |  |  |
|  | Хлоргексидин биглюконат, % | 0,5 |  |  |  |  |
| Функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты |  |  |  |  |  |  |
|  | рН средства | 7,0 |  |  |  |  |
| Средство не содержит пропиловый спирт (1-пропанол), ЧАС, перекиси водорода, кислот, амины, фенолы | | |  |  |  |  |
| Бактерицидная активность (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицидная (в отношении возбудителей ЕСНО 6 группы вирусов полиомиелита, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в том числе гепатит А,В и С) ВИЧ, аденовирусов, энтеровирусов, коронавирусов, вирусов «атипичной пневмонии», «птичьего гриппа», «свиного гриппа», гриппа А/Н1N1, гриппа человека, герпеса), особо опасные инфекции (чума, холера, туляримия), фунгицидная (кандида, дерматофитии, плесневые грибы), туберкулоцидная (М.Терра), возбудители ВБИ | | |  |  |  |  |
| Пролонгированное действие, часов | | 5 |  |  |  |  |
| Расход средства при гигиенической обработке рук медицинского персонала ЛПУ, работников лабораторий при экспозиции 10 секунд, мл | | 3 |  |  |  |  |
| Расход средства для обработки рук при профилактике туберкулеза и вирусных инфекций при экспозиции 30 секунд, мл | | 3 |  |  |  |  |
| Расход средства для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер при общей экспозиции 2 минуты, мл | | 5 |  |  |  |  |
| Экспозиция для обработки локтевых сгибов, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов, секунд | | 30 |  |  |  |  |
| Экспозиция для обработки кожи инъекционного поля, секунд | | 15 |  |  |  |  |
| Экспозиция для обработки перчаток, надетых на руки персонала, секунд | | 30 |  |  |  |  |
| Экспозиция для обработки поверхностей по вирулицидному режиму, минут | | 1 |  |  |  |  |
| Экспозиция для обработки поверхностей по бактериальному режиму, секунд | | 30 |  |  |  |  |
| Экспозиция для обработки поверхностей по туберкулоцидному режиму, минут | | 2 |  |  |  |  |
| Экспозиция для дезинфекции ИМН, минут | | 5 |  |  |  |  |
| Флакон с распылителем объемом, л | | 0,75 |  |  |  |  |
| **6** | **Средство дезинфицирующее,**  [**20.20.14.000-00000005**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=83397&backUrl=fefff13f-5e5d-4a2f-8ccb-1e7e3d3ec143)  Российская Федерация, Швейцарская Конфедерация | Форма выпуска: Жидкость |  |  | Литр/шт. | 150/30 | 824,00  /  4 120,00 | 123 600,00 |
| Дополнительные характеристики\*\*\*\* |  |  |  |  |  |  |
| Концентрированное средство |  |  |  |  |  |  |
|  | Глутаровый альдегид, % | 20 |  |  |  |  |
| Содержит ингибиторы коррозий и консерванты |  |  |  |  |  |  |
| Не содержит ЧАС, амины, гуанидины, перекисные соединения |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат для механизированной дезинфекции в моюще-дезинфицирующих машинах и механизированной ДВУ эндоскопов, ручной стерилизации и дезинфекции инструментов, ручной ДВУ эндоскопов. | | |  |  |  |  |
| Средство обладает бактерицидными (в том числе туберкулоцидными), вирулицидными (в том числе в отношении возбудителей полиомиелита, гепатита В и ВИЧ-инфекции), фунгицидными (в отношении патогенных грибов возбудителей кандидозов и три-  хофитии) и спороцидными свойствами. Средство фиксирует органические загрязнения, что требует их удаления с изделий медицинского назначения до дезинфекции | | |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 литра средства для ДВУ ручным способом для эндоскопов при экспозиции 10 минут, литров | | 10 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 литра средства для дезинфекция по вирусному и бактериальному режиму (кроме туберкулеза)при экспозиции 15 минут, литров | | 20 |  |  |  |  |
| ДВУ гибких эндоскопов механизированным способом в моечно-дезинфицирующих машинах 1% раствор, минут | | 5 |  |  |  |  |
|  | Объем, л | 5 |  |  |  |  |
| **7** | **Средство дезинфицирующее,**  [**20.20.14.000-00000007**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=83399&backUrl=-460329665)  Российская Федерация | Форма выпуска-салфетка |  |  | упаковка | 249 | 320,20 | 79 729,80 |
| Дополнительные характеристики\*\*\*\* |  |  |  | 1 | 330,15 | 330,15 |
| Дезинфицирующие салфетки, готовые к применению, из белого нетканого материала, равномерно пропитаны дезинфицирующим раствором 3г на одну салфетку с характерным запахом спирта | | |  |  |  |  |
|  | Этиловый спирт, % | 70 |  |  |  |  |
|  | Алкилдиметилбензиламмоний хлорид, % | 0,08 |  |  |  |  |
|  | Хлоргексидин биглюконат, % | 0,12 |  |  |  |  |
| Средство не содержит кислот, активного кислорода, амины, фенолы и их производные | | |  |  |  |  |
| Бактерицидная активность (грамположительные, грамотрицательные бактерии.), вирулицидная активность (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит), фунгицидная активность (кандида, трихофитон), туберкулоцидная активность (М.Терра), возбудители ВБИ | | |  |  |  |  |
| Экспозиция для гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ, секунд | | 10 |  |  |  |  |
| Экспозиция для обработки инъекционного поля, секунд | | 20 |  |  |  |  |
| Экспозиция для обработки перчаток, надетых на руки персонала, секунд | | 15 |  |  |  |  |
| Экспозиция для обработки поверхностей по вирусному и кандидозному режиму, мин | | 1 |  |  |  |  |
| Экспозиция для обработки поверхностей по бактерицидному режиму, секунд | | 30 |  |  |  |  |
| Экспозиция для обработки поверхностей по туберкулезному режиму, мин | | 2 |  |  |  |  |
| Экспозиция для дезинфекции изделий медицинского назначения, мин | | 2 |  |  |  |  |
| Количество салфеток в банке, шт | | 100 |  |  |  |  |
| **8** | **Средство дезинфицирующее,**  [**20.20.14.000-00000005**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=83397&backUrl=fefff13f-5e5d-4a2f-8ccb-1e7e3d3ec143)  Российская Федерация | Форма выпуска: Жидкость |  |  | Литр/шт. | 300/  60 | 95,00  /  475,00 | 28 500,00 |
| Дополнительные характеристики\*\*\*\* |  |  |  |  |  |  |
| Готовое к применению средство |  |  |  |  |  |  |
|  | Тетранил У, % | 0,3 |  |  |  |  |
| Увлажняющие и ухаживающие компоненты |  |  |  |  |  |  |
|  | Пролонгированное действие средства, часы | 5 |  |  |  |  |
| Средство не содержат производные фенолов (в т.ч. триклозан), спирты, амины, йодсодержащие, кислоты | | |  |  |  |  |
| Целевая активность: Бактерицидная в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, туберкулоцидная (тестирован на Mycobacterium terrae), вирулицидная (в т.ч. ВИЧ-инфекции, полиомиелита и др.), фунгицидная | | |  |  |  |  |
| Гигиеническая обработка рук: увлаженные руки обработать 1мл средства в течение 30 секунд, затем смыть водой, профилактическая/гигиеническая обработка кожных покровов ног не более 1 минуты | | |  |  |  |  |
|  | Объем, л | 5 |  |  |  |  |
| **Итого:** | | | | | | | | **933 319,95** |

**11.Номер закупки: №0340200003321014751 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения.

**Срок поставки товара:** . Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

**Дата заключения контракта:** 20.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНКОРДИКА"

**Цена контракта:** **269186,00**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 31.12.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | | | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара**  **(руб.)** | **Общая стоимость (руб.)** | |
| 1. | Вирус гепатита B нейтрализация поверхностного антигена ИВД, реагент  21.20.23.110-00010233  Российская Федерация | Тест для подтверждения специфичности выявления НВsAg иммуноферментным анализом, подтверждающий тест | Количество выполняемых тестов, штуки | 200 | набор | | 1 | 16 675,00 | 16 675,00 | |
| Контрольный (не содержащий антитела к HBsAg) и нейтрализующий (содержащий антитела к HBsAg) реагенты, совместимость с тестами разных производителей | | | |  |  |  |  | |
| 2. | Стандартный образец поверхностного антигена вируса гепатита В,  21.20.23.110  Российская Федерация | Назначение - оценка чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих HBsAg | Концентрация HBsAg в стандартном образце, МЕ/мл | 20 | набор | | 1 | 39 150,00 | 39 150,00 | |
| Аттестация образца относительно международного стандарта HBsAg | Флаконы с негативной сывороткой для приготовления разведений стандарта, штуки | 9 |  | |  |  |  | |
| Совместимость с иммуноферментными тест-системами для выявления HBsAg различных производителей | | | |  |  |  |  | |
| 3. | Вирус гепатита С антигены/антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА),  21.20.23.110-00008410  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | | | | набор | 1 | 42 336,00 | 42 336,00 | |
|  | Количество выполняемых тестов, шт. | 480 |  | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики\*\*\*\* | | | |  |  |  |  | |
|  | Количество анализируемого образца, мкл | 50 |  | |  |  |  | |
|  | Суммарное время инкубаций , часов | 2,2 |  | |  |  |  | |
|  | Специфичность теста, оцененная на случайной выборке доноров (5000 образцов), % | 99,7 |  | |  |  |  | |
|  | Специфичность теста, оцененная на выборке пациентов с не связанными с гепатитом С заболеваниями, % | 99,9 |  | |  |  |  | |
|  | Контрольный образец, содержащий антитела вирусу гепатита С, мл | 2,4 |  | |  |  |  | |
|  | Контрольный образец, содержащий антиген вируса гепатита С, мл | 2,4 |  | |  |  |  | |
|  | Контрольный отрицательный образец, мл | 4,8 |  | |  |  |  | |
|  | Субстратный буфер, мл | 100 |  | |  |  |  | |
|  | Хромоген, мл | 7 |  | |  |  |  | |
|  | Промывочный раствор (концентрат), мл | 240 |  | |  |  |  | |
|  | Стоп-реагент, мл | 100 |  | |  |  |  | |
|  | Стабильность рабочего раствора хромоген-субстратной смеси, час | 10 |  | |  |  |  | |
|  | Стабильность рабочего раствора промывочного реагента, сутки | 14 |  | |  |  |  | |
| 4. | Протромбиновое время (ПВ) ИВД, набор, анализ образования сгустка,  21.20.23.110-00000914  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | | | | набор | 10 | 5 930,00 | 59 300,00 | |
| Назначение: для ручной постановки анализа | Количество выполняемых тестов, штук | 800 |  | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики\*\*\*\* | | | |  |  |  |  | |
| Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым | Аттестован по МИЧ | От 1,0 до 1,3 |  | |  |  |  | |
|  | Количество определений при расходе 0,1 мл на анализ | 800 |  | |  |  |  | |
|  | Количество флаконов в наборе | 10 |  | |  |  |  | |
| 5. | Активированное частичное тромбопластиновое время ИВД, набор, анализ образования сгустка,  21.20.23.110-00001546  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | | | | набор | 5 | 3 857,00 | 19 285,00 | |
|  | Количество выполняемых тестов, штук | 560 |  | |  |  |  | |
| Назначение: для ручной постановки анализа |  |  |  | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики\*\*\*\* | | | |  |  |  |  | | | |
| Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты | АЧТВ-реагент 4 мл, флаконов | 7 |  | |  |  |  | |
|  | Раствор кальция хлористого (0,025 М) 10 мл, флаконов | 3 |  | |  |  |  | |
| 6. | Фибриноген (фактор I) ИВД, набор, анализ образования сгустка,  21.20.23.110-00000999  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | | | | набор | 12 | 5 098,00 | 61 176,00 | |
| Назначение Для ручной постановки анализа | Количество выполняемых тестов, шт | 320 |  | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики\*\*\*\* | | | |  |  |  |  | |
| Набор реагентов для определения содержания фибриногена по методу Клаусса | Тромбин, содержащий легкую фракцию каолина, флаконов | 8 |  | |  |  |  | |
|  | Имидазоловый буфер, флаконов | 1 |  | |  |  |  | |
|  | Плазма-калибратор, флаконов | 1 |  | |  |  |  | |
| 7. | Набор реагентов для определения белка в моче унифицированным методом пирогаллоловый красный с расширенным диапазоном линейности,  21.20.23.110  Российская Федерация | Время инкубации проб 10 мин при температуре 18-25 С, а так же при 37 С | Линейность определения общего белка в моче в диапазоне, г/л | от 0,02 до 4 | набор | | 20 | 908,00 | 18 160,00 | |
| Срок годности калибратора после вскрытия флакона - до 3 месяцев при 4-8 С | Объем используемого биологического материала, мкл | 20 |  | |  |  |  | |
| Возможность использования на фотометрах любого типа | | | |  |  |  |  | |
| Состав набора: раствор красителя пирогаллолового красного и молибдата натрия в сукцинатном буфере, калибровочный раствор белка | | | |  |  |  |  | |
| 8. | Набор образцов для внутрилабораторного контроля качества исследований по выявлению HBsAg, 21.20.23.110  Российская Федерация | Назначение - для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментных исследований по выявлению HBsAg | Лиофилизированные образцы сыворотки, содержащей HBsAg , шт | 24 | набор | | 1 | 4 410,00 | 4 410,00 | |
| Совместимость с иммуноферментными тест-системами для выявления HBsAg различных производителей | Объем образца во флаконе, мкл | 500 |  | |  |  |  | |
| Алгоритм для построения контрольных карт и автоматической обработки полученных результатов | | | |  |  |  |  | |
| 9. | Набор образцов для внутрилабораторного контроля качества исследований по выявлению антител к вирусу гепатита С, 21.20.23.110  Российская Федерация | Назначение - для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментных исследований по выявлению антител к вирусу гепатита С | Лиофилизированные образцы сыворотки, содержащей антитела к вирусу гепатита С , шт | 24 | набор | | 1 | 4 410,00 | 4 410,00 | |
| Совместимость с иммуноферментными тест-системами для выявления антител к вирусу гепатита С различных производителей | Объем образца во флаконе, мкл | 300 |  | |  |  |  | |
| 10. | ВИЧ 1 антитела ИВД, контрольный материал,  21.20.23.110-00004978  Российская Федерация | Характеристика в соответствии с КТРУ | | | | набор | 1 | 4 284,00 | 4 284,00 | |
| Назначение - для внутрилабораторного контроля | Объем реагента, мкл | 500 |  | |  |  |  | |
| Дополнительные характеристики\*\*\*\* | | | |  |  |  |  | |
| Совместимость с иммуноферментными тест-системами для выявления антител к ВИЧ-1 различных производителей | Лиофилизированные образцы сыворотки, содержащей антитела к ВИЧ-1 | 24 |  | |  |  |  | |
| Алгоритм для построения контрольных карт и автоматической обработки полученных результатов | | | |  |  |  |  | |
| **Итого:** | | | | | | | | | | **269 186,00** | |

**12.Номер закупки: №0340200003321013800 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения.

**Срок поставки товара:** . Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

**Дата заключения контракта:** 21.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТЭКО"

**Цена контракта:** **124098,00**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 31.12.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара, (руб.)** | **Общая стоимость, (руб.)** |
| 1 | Кювета анализатора ИВД, одноразового использования, [32.50.50.190-00000898](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=70199) | Ниже | штука | 6 | 6806,00 | 40836,00 |
| 2 | Кювета для лабораторного анализатора ИВД, одноразового использования,  32.50.50.190-00000898 | штука | 1 | 76822,00 | 76822,00 |
| 3 | Наконечник для дозаторов,  32.50.50.190 | упаковка | 10 | 508,00 | 5080,00 |
| 4 | Держатель вакуумной пробирки для забора крови, многоразового использования,  [32.50.50.190-00000202](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=66590) | штука | 10 | 4,40 | 440,00 |
| 5 | Пробирка центрифужная ИВД, стерильная,  32.50.50.190 | штука | 100 | 9,20 | 920,00 |
|  | | | | | | 124098,00 |

**13.Номер закупки: №0340200003321014825 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения.

**Срок поставки товара:** . Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

**Дата заключения контракта:** 24.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИМ"

**Цена контракта:** **32496,00**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 30.03.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара**  **(руб.)** | **Общая стоимость (руб.)** |
| 1 | Зонд-тампон абсорбирующий, стерильный | Материал зонда полипропилен, Диаметр зонда 2.5 мм, Материал наконечника вискоза, длина 155 мм, Индивидуальная упаковка, Диаметр наконечника 5,5 мм, Китай | шт | 11900 | 2,70 | 32130,00 |
| 2 | Зонд-тампон абсорбирующий, стерильный | Материал зонда полипропилен, Диаметр зонда 2.5 мм, Материал наконечника вискоза, длина 155 мм, Индивидуальная упаковка, Диаметр наконечника 5,5 мм, Китай | шт | 100 | 3,66 | 366,00 |
|  | **Итого** |  |  | 12000 |  | 32496,00 |

**14.Номер закупки: №0340200003321015105 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставка хозяйственных товаров.

**Срок поставки товара:** . Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

**Дата заключения контракта:** 31.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "МЕДПОСТАВКА"

**Цена контракта:** **47013,75**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 30.03.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара**  **(руб.)** | **Общая стоимость (руб.)** |
| **1** | **Перчатки смотровые из латекса гевеи неопудренные нестерильные (повышенной прочности.**  **Китай** | Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из натурального латекса гевеи, повышенной прочности, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала. Размер М. Без опудривания и добавления красителей для профилактики контактного дерматита.  Текстурный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов.  Одинарная толщина (в области ладони) для механической прочности 25 мм.  Длина перчатки для защиты предплечья 315 мм. | пара | 1499 | 31,34 | 46978,66 |
| 1 | 35,09 | 35,09 |

**15.Номер закупки: №0340200003321013439 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставка туалетной бумаги. .

**Срок поставки товара:** . Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

**Дата заключения контракта:** 21.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРГСНАБ"

**Цена контракта:** **9547,20**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 31.12.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара**  **(руб.)** | **Общая стоимость (руб.)** |
| 1 | Туалетная бумага, штука, 1600, код КТРУ: 17.22.11.110-00000002  Россия | Бумага туалетная биоразлагаемая-да | Штука | 1590 | 5,96 | 9476,40 |
| Тип бумаги туалетной-Однослойная |
| Форма выпуска: рулон |
| 1 | Туалетная бумага, штука, 1600, код КТРУ: 17.22.11.110-00000002  Россия | Бумага туалетная биоразлагаемая-да | Штука | 10 | 7,08 | 70,80 |
| Тип бумаги туалетной-Однослойная |
| Форма выпуска: рулон |
| ИТОГО: | | | | | | **9547,20** |

**16.Номер закупки: №0340200003321014367 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставка л/п

**Срок поставки товара:** . Поставка Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

**Дата заключения контракта:** 14.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРД-ФАРМ"

**Цена контракта:** **500000,00**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 31.12.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование Товара в соответствии с единым справочником-каталогом лекарственных препаратов (далее - ЕСКЛП) | | Торговое наименование, форма выпуска в соответствии с регистрационным удостоверением лекарственного препарата | Лекарственная форма в соответствии с ЕСКЛП | Дозировка в соответствии с ЕСКЛП | Единица измерения Товара в соответствии с ЕСКЛП (ПЕ) | Цена за единицу измерения Товара, в том числе | | | Количество в единицах измерения Товара | Стоимость, в том числе | | | Количество вторичных (потребительских) упаковок | Цена за упак |
| международное непатентованное или химическое, или группировочное наименование | торговое наименование | без НДС | размер НДС (если облагается НДС) | Итого | без НДС | размер НДС (если облагается НДС) | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. | Цефтриаксон | Цефтриаксон-АКОС | Цефтриаксон-АКОС Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1,0 г, флакон, №50 | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | 1 000 мг | мг | 0,02 | 10% | 0,022 | 7 500 000 | 150 000,00 | 15 000,00 | 165 000,00 | 150 | 1 100,00 |
| 2. | Цефотаксим | Цефосин | Цефосин  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1.0 г, флакон, № 50 | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | 1 000 мг | мг | 0,018 | 10% | 0,0198 | 7 500 000 | 135 000,00 | 13 500,00 | 148 500,00 | 150 | 990,00 |
| 3. | Цефазолин | Цефазолин-АКОС | Цефазолин-АКОС  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, флакон, №50 | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | 1 г | г | 15,45 | 10% | 17,00 | 500 | 7 727,27 | 772,73 | 8 500,00 | 10 | 850,00 |
| 4. | Цефоперазон+Сульбактам | Сульзонцеф | Сульзонцеф  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г + 1 г, флакон, №1 | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | 1000 мг + 1000 мг | мг | 0,045 | 10% | 0,049 | 600 000 | 26 727,27 | 2 672,73 | 29 400,00 | 300 | 98,00 |
| 5. | Цефепим | Цефепим | Цефепим  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1,0 г, флакон, №1 | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | 1 г | г | 67,55 | 10% | 74,30 | 2 000 | 135 090,91 | 13 509,09 | 148 600,00 | 2 000 | 74,30 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |

**17.Номер закупки: №0340200003321014406 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** Поставка л/п

**Срок поставки товара:** . Поставка Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

**Дата заключения контракта:** 19.01.2022 г.

**Наименование поставщика:** ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОСМОФАРМ"

**Цена контракта:** **1 239 315,00**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 31.12.2022 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование Товара в соответствии с единым справочником-каталогом лекарственных препаратов (далее - ЕСКЛП) | | Торговое наименование, форма выпуска в соответствии с регистрационным удостоверением лекарственного препарата | Лекарственная форма в соответствии с ЕСКЛП | Дозировка в соответствии с ЕСКЛП | Единица измерения Товара в соответствии с ЕСКЛП (ПЕ) | Цена за единицу измерения Товара, в том числе | | | Количество в единицах измерения Товара | Стоимость, в том числе | | | Количество вторичных (потребительских) упаковок |
| международное непатентованное или химическое, или группировочное наименование | торговое наименование | без НДС | размер НДС (если облагается НДС) | Итого | без НДС | размер НДС (если облагается НДС) | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Йогексол | Йогексол | Йогексол раствор для инъекций 350 мг йода/мл 50 мл № 1 | Раствор для инъекций | 350 мг/мл | мл | 11,27 | 1,13 | 12,40 | 1 500 | 16 909,09 | 1 690,91 | 18 600,00 | 30 |
| 2. | Йогексол | Йогексол | Йогексол раствор для инъекций 350 мг йода/мл 100 мл № 1 | Раствор для инъекций | 350 мг/мл | мл | 11,09 | 1,11 | 12,20 | 85 700 | 950 490,91 | 95 049,09 | 1045540,00 | 857 |
| 3. | Йогексол | Йогексол | Йогексол раствор для инъекций 350 мг йода/мл 100 мл № 1 | Раствор для инъекций | 350 мг/мл | мл | 11,14 | 1,11 | 12,25 | 14 300 | 159 250,00 | 15 925,00 | 175 175,00 | 143 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | 101 500 |  | 112 665,00 | 1239315,00 | 1 030 |

Подготовила

Менеджер Т.С.Шушканова