**Объявление о проведении закупа товаров способом проведения тендера от 25 марта 2022 года**

ГКП на ПХВ «Городской ревматологический центр» УЗ г. Алматы, расположенный по адресу Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Айтеке би 116, объявляет о проведении закупа способом тендера соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила).

Требуемый срок поставки: по заявке Заказчика, в течении 2022 года не более пяти календарных дней после получения заявки от Заказчика, поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 (г. Алматы, ул. Айтеке би 116, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы;

Пакет тендерной документации можно получить по адресу г. Алматы, ул. Айтеке би 116, кабинет отдела гз, время с 08.00 до 17.00 часов, кроме субботы, воскресенья (выходных и праздничных дней) или по электронной почте по адресу [revmatolog.kaz@med.mail.](mailto:revmatolog.kaz@med.mail.)kz и/или на сайте:  [http://almaty-perinatal.kz/](https://gkb4-almaty.kz/)

Тендерные заявки на участие в тендере запечатанном виде предоставляются (направляются) потенциальными поставщиками по адресу: г.Алматы, ул. Айтеке би 116, ГКП на ПХВ «Городской ревматологический центр» УЗ г. Алматы юридического отдела.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 10.00 часов "13" апреля 2022 г.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11:00 часов "13" апреля 2022 года по следующему адресуг.Алматы, ул. Айтеке би 116, ГКП на ПХВ «Городской ревматологический центр» УЗ г. Алматы отдела гз.

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Международное непатентованное название препарата** | **Торговое наименование** | **Теххарактеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| **1** | Промывочный буфер | Промывочный раствор (Flush Routine Solution) | Промывочный буфер (Flush Routine Solution)для ежемесячной промывки анализатора закрытого типа «Alegria», 20мл | шт | 24 | 19213,00 | 461 112,00 |
| **2** | Антиядерные антитела, скрининг (ANA-Detect) на 24 теста | Антиядерные антитела скрининг (26 антигенов) (ANA-Detect), 24 теста | Набор ANA-Detect предназначен для качественного определения IgG-антител к ядерным антигенам (ANA) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью скрининга аутоиммунных ревматических заболеваний на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антигены (26): высокоочищенные ядерные антигены SSA-52 (Ro 52), SSA-60 (Ro 60), SSB (La), RNP/Sm, RNP-70 Kd, RNP-A, RNP-C, Sm-BB, Sm-D, Sm-E, Sm-F, Sm-G, Scl- 70, Jo-1, dsDNA, ssDNA, полинуклеосомы, мононуклеосомы, гистоновый комплекс, гистон H1, гистон H2A, гистон H2B, гистон H3, гистон H4, PM-Scl-100, центромера B (все сорбированы в одной лунке). | набор | 130 | 63 000,00 | 8 190 000,00 |
| **3** | Антитела к двуспиральной ДНК, IgG (Anti-dsDNA IgG) на 24 теста | Антитела к двуспиральной ДНК, IgG (Anti-dsDNA IgG), 24 теста | Набор Anti-dsDNA IgG предназначен для количественного определения IgG-антител к двуспиральной ДНК в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики in vitro только системной красной волчанки на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антиген: высокоочищенная человеческая рекомбинантная двуспиральная ДНК (dsDNA). | набор | 100 | 63 000,00 | 6 300 000,00 |
| **4** | Антитела к компоненту SS-A (Anti-SS-A) на 24 теста | Антитела к компоненту SS-A (Anti-SS-A), 24 теста | Набор Anti-SS-A предназначен для количественного определения IgG-антител к SS-A (52 и 60 kDa) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью дифференциальной диагностики и мониторинга аутоиммунных ревматоидных заболеваний на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антигены: высокоочищенные SS-A белки (Ro, 52 и 60 kDa). | набор | 7 | 63 000,00 | 441 000,00 |
| **5** | Антитела к компоненту SS-B (Anti-SS-B) на 24 теста | Антитела к компоненту SS-B (Anti-SS-B), 24 теста | Назначение: набор Anti-SS-B предназначен для количественного определения IgG-антител к белкам SS-B (La) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью дифференциальной диагностики и мониторинга аутоиммунных ревматоидных заболеваний на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антигены: высокоочищенные белки SS-B (La). | набор | 7 | 63 000,00 | 441 000,00 |
| **6** | Антитела к компоненту Sm (Anti-Sm) на 24 теста | Антитела к компоненту Sm (Anti-Sm),24 теста | Набор Anti-Sm предназначен для количественного определения IgG-антител к белкам Sm в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики системной красной волчанки на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria» . Антигены: высокоочищенные белки Sm. | набор | 24 | 63 000,00 | 1 512 000,00 |
| **7** | Антитела к Scl-70 (Anti-Scl-70) на 24 теста | Антитела к компоненту Scl-70 (Anti-Scl-70), 24 теста | Набор Anti-Scl-70 предназначен для количественного определения IgG-антител к антигену Scl-70 (ДНК топоизомераза I) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики системной склеродермии на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антигены: высокоочищенный антиген Scl-70 (ДНК топоизомераза I). | набор | 6 | 63 000,00 | 378 000,00 |
| **8** | Антитела к Jo-1 (Anti-Jo-1) на 24 теста | Антитела к компоненту Jo-1 (Anti-Jo-1),24 теста | Набор Anti-Jo-1 предназначен для количественного определения IgG-антител к антигену Jo-1 (tРНКhis синтетаза) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики идиопатического миозита и дифференциальной диагностики аутоиммунных заболеваний на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антигены: высокоочищенный антиген антиген Jo-1 (гистидил-тРНК синтетаза). | набор | 5 | 63 000,00 | 315 000,00 |
| **9** | Антитела к кардиолипину, IgG (Anti-Cardiolipin IgG) на 24 теста | Антитела к кардиолипину, IgG (Anti-Cardiolipin IgG), 24 теста | Набор Anti-Cardiolipin IgG предназначен для количественного определения IgG-антител к кардиолипину в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики антифосфолипидного синдрома на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антигены: высокоочищенный бычий кардиолипин в лунках, насыщенных высокоочищенным человеческим бета-2-гликопротеином I. Отсюда, данный метод специфически выявляет антитела к кардиолипину или комплексу отрицательно заряженного кардиолипина и β2-гликопротеина I. | набор | 24 | 63 000,00 | 1 512 000,00 |
| **10** | Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста | Антитела к митохондриям (AMA-M2), 24 теста | Набор AMA-M2 предназначен для количественного определения IgG-антител к митохондриальному антигену M2 субтипа в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики первичного билиарного цирроза на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антигены: высокоочищенные M2 белки (PDC-E2, BCOADC-E2, OGDC-E2). | набор | 1 | 63 000,00 | 63 000,00 |
| **11** | Антитела к протеиназе 3, (Anti-PR3) на 24 теста | Антитела к протеиназе 3 (Anti-PR3), 24 теста | Набор Anti-PR3 предназначен для количественного определения IgG-антител к протеиназе 3 в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики определенных аутоиммунных васкулитов, таких как гранулематоз Вегенера, на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антигены: высокоочищенный человеческий антиген протеиназа 3. | набор | 2 | 63 000,00 | 126 000,00 |
| **12** | Антитела к миелопероксидазе (Anti-MPO) на 24 теста | Антитела к миелопероксидазе (Anti-MPO), 24 теста | Набор Anti-MPO предназначен для количественного определения IgG-антител к миелопероксидазе (MPO) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики определенных аутоиммунных васкулитов, таких как микроскопический полиартериит и «полулунный» гломерулонефрит, на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антигены: высокоочищенный антиген миелопероксидаза (MPO) из человеческих гранулоцитов. | набор | 2 | 63 000,00 | 126 000,00 |
| **13** | Антитела к бета 2-гликопротеину I, IgG (Anti-β2-Glycoprotein, I IgG) на 24 теста | Антитела к бета2-гликопротеинy I, IgG (Anti-beta-1-Glycoprotein I IgG), 24 теста | Набор Anti-β2-Glycoprotein I IgG предназначен для количественного определения IgG-антител к бета-2-гликопротеину I (β2GPI) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики антифосфолипидного синдрома на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антигены: высокоочищенный человеческий бета-2-гликопротеин I. | набор | 24 | 63 000,00 | 1 512 000,00 |
| **14** | Антитела к MCV (Anti-MCV) на 24 теста | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) ,24 теста | Набор Anti-MCV предназначен для количественного определения IgG-антител к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики антифосфолипидного синдрома на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антиген: высокоочищенный модифицированный цитруллинированный виментин. | набор | 6 | 95229,00 | 571 374,00 |
| **15** | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, высокочувствительный тест (Anti-CCP hs) на 24 теста | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, высокочувствительный тест (Anti-CCP hs (high sensitive)), 24 теста | Набор Anti-CCP предназначен для количественного определения IgG-антител к циклическим цитруллинированным пептидам (ССР) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антиген: циклические цитруллинированные белки (MCV). | набор | 260 | 95229,00 | 24 759 540,00 |
| **16** | Набор для определения положительного контроля | Положительный контроль Positive Control), 24 теста | Положительный контроль Positive control SMC предназначен для внешнего контроля качества определения антител на анализаторе закрытого типа «Alegria» иммуноферментным методом на основе технологии SMC | набор | 6 | 76016,00 | 456 096,00 |
| **17** | Набор для определения отрицательного контроля | Отрицательный контроль Negative Control), 24 теста | Отрицательный контроль Negative control SMC предназначен для внешнего контроля качества определения антител на анализаторе закрытого типа «Alegria» иммуноферментным методом на основе технологии SMC | набор | 6 | 76016,00 | 456 096,00 |
| **18** | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста | ANCA скрининг (антигены PR3, MPO) (ANCA screen), 24 теста | Набор ANCAscreen (high sensitive) предназначен для качественного скринингового определения IgG-антител к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови с целью диагностики системных васкулитов на основе технологии SMC только для использования вместе с анализатором закрытого типа «Alegria». Антигены: смесь высокоочищенных антигенов PR3 и MPO в каждой лунке планшета. | набор | 85 | 63 000,00 | 5 355 000,00 |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  | **52 975 218,00** |

**Состав комиссии:**

### Омарова К.С. (И.о.Заместитель директора по МЧ) – председатель комиссии\_\_\_\_

### Мусаева Н.Н. (И.о.Заместитель по ОМР – заместитель председателя\_\_\_\_\_\_

### Рыскелдиева Ф.Ж. (Главная медсестра) – член комиссии\_\_\_\_\_\_

**Бектуров А.И. (провизор) – член комиссии\_\_\_**

### Хамитова А. (Бух по материалам) – член комиссии\_\_\_\_

### Секретать тендерной комиссии: Сатыбалдиева М.А. –государственных закупок