|  |
| --- |
| Приложение к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113 |
| Приложение1 |

**Объявление о проведении закупа лекарственных средств,  
медицинских изделий или фармацевтических услуг способом проведения запроса ценовых предложений**

      Наименование заказчика или организатора закупа  
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахский научный центр дерматологии и инфекционных заболеваний" Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее-КНЦДИЗ) (адрес: город Алматы, пр. Райымбека 60)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Адрес заказчика или организатора закупа*  
объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих лекарственныхсредств/медицинских изделий/ фармацевтических услуг: наименование закупаемыхфармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, торговых наименований – в случае индивидуальной непереносимости пациента, об объеме закупа, месте поставок, суммах, выделенных для закупа по каждому лоту

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупаемых товаров** | **ед.изм.** | **Кол.** | **Цена за ед.** | **сумма** | **График поставки** |
| **1** | Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа  (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О) и 2 типа (ВИЧ-2) в сыворотке и плазме крови. Стрипированная на 480 определений/тестов (5 плашек, содержащие по 96 ячеек, покрытых антигенами ВИЧ).  Иммуносорбент - Белки ВИЧ 1,2.  Хромоген - ТМБ.  Чувствительность - 100 %,специфичность - 99,5 %. Наличие: инструкции по применению  на государственном и русском языках. Регистрация на рынке Казахстана, сертификата СЕ.  Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев. | набор | 3 | 276 408 | 829224 | март-2 наб. сентябрь-  1 наб. |
| **2** | Назначение теста:  Для определения антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2)  2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями №100;  2. Принцип метода;  Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном;  3. Определяемый показатель;  На одной тест-полоске: Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1  группы О;  4. Формат набора;  - Тест-полоски, в защитной алюминиевой фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для  возможности одновременной постановки до 10 анализов;  - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального  анализа;  5. Количество тестов в наборе – не менее 100;  6. Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения  буфера или других реактивов;  Наличие – одностадийный экспресс-тест;  7. Время проведения теста, не более 20 минут;  8. Возможность считывания результата, не менее 30 минут;  9. Объем образца, не более 50 мкл;  10. Аналитическая чувствительность, не менее 2 МЕ/мл р24 Аг;  11. Чувствительность, не менее 99,4%;  12. Специфичность, не менее 99,6%;  13. Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста.  Наличие инструкции по применению на государственном и русском языках.  Регистрация на рынке Казахстана, сертификата СЕ. Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев. | Упак/100 | 1 | 150 000 | 150 000 | март-1наб. |
| **3** | Предназначение: Градуированные микроцентрифужные  пробирки объемом 1,5 мл.  Наличие плоской крышки с матовой поверхностью для  надписей. Пробирка должна защелкиваться плоской крышкой. Наличие участка для прокалывания иглой на крышке.  Должны быть бесцветными, оптически прозрачными, с градуировкой высокой точности.  Наличие рельефной градуировки от 0,1 мл.  Шаг градуировки не более 0,25 мл. Должна быть ультра  гладкая поверхность для лучшей видимости образца.  Наличие матового участка для подписывания на боковой поверхности. Наличие длинной пробки – пробирки  должны быть устойчивы к большому внутреннему  давлению при кипячении. В упаковке не менее 500 шт. Устойчивость к центрифугированию при 20 000 g. Автоклавируются при 121°С, 15 мин. Потенциальный  поставщик на пробирки должен предоставить Сертификат об отсутствии ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов, также информация  о об отсутствии ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов должна быть на упаковке. Пробирки должны быть изготовлены из чистых медицинских сортов полипропилена (99,9%). | упак | 31 | 9500 | 294 500 | май |
| **4** | Предназначение: Тонкостенные пробирки для ПЦР,  объем 0,2 мл. Должна быть плоская крышка с матовой поверхностью для надписей. Пробирки должны быть  бесцветные, в упаковке не менее 1 000 шт.  Центрифугируются при 4 000 g. Автоклавируются при 121°С,  15 мин. Потенциальный поставщик на пробирки должен предоставить Сертификат об отсутствии ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов , также информация о об отсутствии ДНК-аз,  РНК-аз и пирогенов должна быть на упаковке. Пробирки  должны быть изготовлены из чистых медицинских сортов полипропилена (99,9%). | 1000шт/упак | 5 | 7500 | 37 500 | май |
| **5** | Вкладыши для контейнера для отходов А только для  систем VITROS 5600 и 3600   Специальная вставка в  контейнер для отходов В. Необходима для предотвращения загрязнения контейнера и упрощения удаления отходов. В упаковке 10 штук.  Картон. | 10 шт/упак | 1 | 90 000 | 90 000 | март |
| **6** | Вкладыши для контейнера для отходов Б только для  систем VITROS 5600 и 3600   Специальная вставка в  контейнер для отходов В. Необходима для  предотвращения загрязнения контейнера и упрощения  удаления отходов. В упаковке 10 штук.  Картон. | 10 шт/упак | 1 | 90 000 | 90 000 | март |
| **7** | Объем 200мкл.  Возможность использования с механическими  дозаторами SartoriusBiohit Цвет наконечника прозрачный  Наличие белого фильтра из полиэтилена в каждом  наконечнике для предотвращения аэрозольной  ижидкостной контаминации дозатора  Наличие увеличенного воздушного пространства между  образцом и фильтром  Наличие цвета термоиндикатора (контрольный круглый стикер на крышке штатива)  Материал наконечника первичный полипропилен (PP)  Наличие стерилизации электронным лучом  Наличие апирогенности  Наличие отображения номера лота на коробке  Наличие вакуумной упаковки каждого штатива  Цветовая кодировка штативов – цвет желтый Длина наконечника, не более 54 мм  Диаметр в самой широкой части, не более7,2 мм Наличие фаски на наконечнике  Совместимость наконечников с автоматическими  дозаторами разных производителей Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов и апирогенность  Количество наконечников в **штативе** с откидной  крышкой не менее 96шт. | штатив | 100 | 2 800 | 280 000 | апрель |
| **8** | Объем 10мкл.  Возможность использования с механическими  дозаторами SartoriusBiohit Цвет наконечника прозрачный  Наличие белого фильтра из полиэтилена в каждом наконечнике для предотвращения аэрозольной  ижидкостной контаминации дозатора  Наличие увеличенного воздушного пространства между образцом и фильтром  Наличие цвета термоиндикатора (контрольный круглый стикер на крышке штатива)  Материал наконечника первичный полипропилен (PP)  Наличие стерилизации электронным лучом  Наличие апирогенности  Наличие отображения номера лота на коробке  Наличие вакуумной упаковки каждого штатива  Цветовая кодировка штативов – цвет серый Длина наконечника, не более 32 мм  Диаметр в самой широкой части, не более5,9 мм Наличие фаски на наконечнике  Совместимость наконечников с автоматическими  дозаторами разных производителей. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов и апирогенность  Количество наконечников в **штативе** с откидной  крышкой не менее 96шт. | штатив | 200 | 9 750 | 1 950 000 | апрель |
| **9** | Объем 1000мкл.  Возможность использования с механическими  дозаторами SartoriusBiohit Цвет наконечника прозрачный  Наличие белого фильтра из полиэтилена в каждом наконечнике для предотвращения аэрозольной  жидкостной контаминации дозатора  Наличие увеличенного воздушного пространства между образцом и фильтром  Наличие цвета термоиндикатора (контрольный круглый стикер на крышке штатива)  Материал наконечника первичный полипропилен (PP)  Наличие стерилизации электронным лучом  Наличие апирогенности  Наличие отображения номера лота на коробке  Наличие вакуумной упаковки каждого штатива  Цветовая кодировка штативов – цвет синий Длина наконечника, не более 78 мм  Диаметр в самой широкой части, не более 8,8 мм Наличие фаски на наконечнике  Совместимость наконечников с автоматическими  дозаторами разных производителей Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов и апирогенность  Количество наконечников в **штативе** с откидной  крышкой не менее 96шт. | штатив | 40 | 11 750 | 470 000 | апрель |
| **10** | Универсальные наконечники для автоматических  пипеток разных производителей на 200 мкл.  1000шт/упак. Регистрация в Реестре выданных  заключений безопасности и качества в РК. | 1000шт/упак | 50 | 3 874 | 193 700 | апрель |
| **11** | Вата медицинская, гигроскопическая, нестерильная,  масса 100±5 г., срок годности неограничен.  Регистрация в Реестре выданных заключений  безопасности и качества в РК. | упак | 233 | 220 | 51 260 | март |
| **12** | Медицинская хлопчатобумажная марля, отбеленная нестерильная в кусках. Длина 1м, ширина 90 см. | метр | 234 | 140 | 32 760 | март |
| **13** | Применение для дезинфекции поверхностей,  оборудования, и проведения генеральных уборок,  для дезинфекции медицинских отходов, содержание активного хлора не ниже 44,2 %.Воздействие на грамположительные и  грамотрицательные бактерии туберкулеза, вирусные и г  рибковые инфекции.  Наличие инструкции по применению на казахском и  русском языках (бумажном и в электронном виде). Регистрация на рынке Казахстана. | Уп./  300 таблеток | 10 | 4 700 | 47 000 | март |
| **14** | Дезинфицирующее средство в виде жидкого  концентрата для очистки и обеззараживания труднодоступных поверхностей, цвет-прозрачный. Антимикробное действие в отношении грамположительных и грамотрицательных  бактерий, вирусов (включая ВИЧ). Во флаконе 1 л.  Наличие инструкции по применению на казахском и  русском языках (бумажном и в электронном виде). Регистрация на рынке Казахстана. | Флакон/1л | 10 | 5 400 | 54 000 | март |
| **15** | Готовое к применению средство содержащий в качестве активно действующих веществ н-пропиловый (9,0%)  и изопропиловый (9,0%) спирты, бензалкония хлорид (0,25%), N,N-бис(3-аминопропил)додециламин (0,3%),  ПАВ.  Для широкого спектра применения, с бактерицидным, вирулицидным, фунгицидным и туберкулоцидным действием, обеспечивающее одновременно очистку и дезинфекцию поверхностей от всех видов микрофлоры  за 3–5 мин. | Флакон/  750 мл. | 10 | 3 300 | 33 000 | март |
| **16** | Жидкое мыло для бережного мытья и очищения рук и  кожи персонала в комплекте с локтевым дозатором  Не содержит консервантов, красителей, растворителей и абразивных веществ, не вызывает раздражений кожи  и аллергических реакций даже при частом  использовании.  Упаковки со специальным клапаном-дозатором, обеспечивающим точное дозирование содержимого,  экономичны в применении (1,6 мл за одно нажатие).  Особая конструкция клапана упаковки обеспечивает стерильность содержимого до конца использования, не допуская проникновения воздуха внутрь. | Флакон/0,7л. | 30 | 1 800 | 54 000 | июнь |
| **17** | Наличие Сертификата системы управления качеством  по ГОСТ Р ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом  сертификации.  - Маркировочной наклейки для внесения данных.  - Основа желтого цвета, объем не менее 1000мл.,  высота не более 13 см, нижний диаметр не менее 10 см,  верхний диаметр не более 13 см, толщина стенки не  менее 1 мм;  - Основная желтого цвета, диаметром не более 6 см. герметично закрывающая основу;  - Дополнительная овальная крышка желтого цвета, обеспечивающая окончательную герметизацию ИМН.  Вес изделия не менее 8грамм.  - Изделие должно обеспечивать герметичность, быть непрокалываемым и непромокаемым. Изделие должно  быть пригодно для переработки в утилизирующей  установке любого типа.  - Оснащена инструкцией по применению.  Регистрация в Реестре выданных заключений  безопасности и качества в РК. | шт | 300 | 380 | 114 000 | март |
| **18** | Наличие Сертификата системы управления качеством по ГОСТ Р ИСО 13485 на производство и продажу  медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом  сертификации.  - Маркировочной наклейки для внесения данных.  - Основа желтого цвета, объем не менее 3000мл.,  высота не более 21 см, нижний диаметр не менее 13 см,  верхний диаметр не более 17 см, толщина стенки не  менее 0,2 см;  - Основная крышка желтого цвета с насечками по всему ободу, диаметром не менее 18 см герметично  закрывающая основу;  - Дополнительная овальная крышка желтого цвета, обеспечивающая окончательную герметизацию ИМН.  Одной стороной она должна закрепляться на основной крышке, ее диаметр не более 10 см,  Имеет клиновидное запорное устройство,  гарантирующее однократное использование.  - Вес изделия не должен превышать300 грамм.  - Изделие должно обеспечивать герметичность, быть непрокалываемыми непромокаемым.  Изделие должно быть пригодно для переработки в утилизирующей установке любого типа.  **Упаковка:** Упакованные по 20 штук в картонную  коробку, каждая коробка оснащена инструкцией по  применению.  Регистрация в Реестре выданных заключений  безопасности и качества в РК. | шт | 700 | 470 | 329 000 | март |
| **19** | Пакет желтого цвета на 30 л для медицинских отходов,  класса Б из плотного полиэтилена, гарантирующей безопасность в отношении возникновения ВБИ во время сбора, хранения и транспортировки медицинских  отходов. Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | Рулон/  100 шт | 8 | 1699,9 | 13 599,2 | март |
| **20** | Пакет белого цвета на 30 л для медицинских отходов,  класса А из плотного полиэтилена, гарантирующей безопасность в отношении возникновения ВБИ во время сбора, хранения и транспортировки медицинских  отходов. Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | Рулон/  100 шт | 8 | 1699,9 | 13 599,2 | март |
| ИТОГО | | | | | **5127142,5** |  |

\_\_\_\_ Поставка Товара должна осуществляться в течении года согласно графику поставки по адресу: г. Алматы, пр. Райымбека 60, КНЦДИЗ.\_\_

*Сроки и условия поставки*

\_\_\_\_ Пакет документации можно направить на электронную почту [zakupki@kncdiz.kz](mailto:zakupki@kncdiz.kz). или по адресу: г. Алматы, пр. Райымбека 60, КНЦДИЗ, 3-этаж, 311 каб., в срок до 13-00 часов 10.03.2022 года включительно. \_  
*порядок и источник передачи запрос ценовых предложенийной документации*

Окончательный срок представления заявок до 13-00 часов 10 марта 2022 года. Конверты с заявками будут вскрываться в 15-00 часов 10.03.2022 года по следующему адресу: г. Алматы, пр. Райымбека 60, КНЦДИЗ 3-этаж (малый конференц зал №303). Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с заявками.   
  
*место представления (приема) документов  
дата, время и место вскрытия конвертов с заявками*

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (727) 352-75-17.

**Дәрілік заттарды сатып алу туралы хабарландыру,**

### медициналық бұйымдарды немесе фармацевтикалық қызметтерді Баға ұсыныстарын сұрату өткізу тәсілімен

Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қазақ Дерматология және инфекциялық аурулар ғылыми орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны (бұдан әрі-КХДЗО) (мекенжайы: Алматы қаласы, Райымбек даңғылы, 60)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының мекенжайы

мынадай дәрілік заттарды/медициналық бұйымдарды/ фармацевтикалық қызметтерді запрос ценовых предложений тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды: Сатып алынатын фармацевтикалық қызметтердің атауы, сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың халықаралық патенттелмеген атаулары, пациенттің жеке төзімсіздігі жағдайында сауда атаулары, сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың көлемі туралы

сатып алу орны, жеткізу орны, әрбір лот бойынша сатып алу үшін бөлінген сомалар

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупаемых товаров** | **ед.изм.** | **Кол.** | **Цена за ед.** | **сумма** | **График поставки** |
| **1** | Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа  (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О) и 2 типа (ВИЧ-2) в сыворотке и плазме крови. Стрипированная на 480 определений/тестов (5 плашек, содержащие по 96 ячеек, покрытых антигенами ВИЧ).  Иммуносорбент - Белки ВИЧ 1,2.  Хромоген - ТМБ.  Чувствительность - 100 %,специфичность - 99,5 %. Наличие: инструкции по применению  на государственном и русском языках. Регистрация на рынке Казахстана, сертификата СЕ.  Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев. | набор | 3 | 240 000 | 720 000 | март-2 наб. сентябрь-  1 наб. |
| **2** | Назначение теста:  Для определения антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2)  2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями №100;  2. Принцип метода;  Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном;  3. Определяемый показатель;  На одной тест-полоске: Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1  группы О;  4. Формат набора;  - Тест-полоски, в защитной алюминиевой фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для  возможности одновременной постановки до 10 анализов;  - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального  анализа;  5. Количество тестов в наборе – не менее 100;  6. Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения  буфера или других реактивов;  Наличие – одностадийный экспресс-тест;  7. Время проведения теста, не более 20 минут;  8. Возможность считывания результата, не менее 30 минут;  9. Объем образца, не более 50 мкл;  10. Аналитическая чувствительность, не менее 2 МЕ/мл р24 Аг;  11. Чувствительность, не менее 99,4%;  12. Специфичность, не менее 99,6%;  13. Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста.  Наличие инструкции по применению на государственном и русском языках.  Регистрация на рынке Казахстана, сертификата СЕ. Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев. | Упак/100 | 1 | 150 000 | 150 000 | март-1наб. |
| **3** | Предназначение: Градуированные микроцентрифужные  пробирки объемом 1,5 мл.  Наличие плоской крышки с матовой поверхностью для  надписей. Пробирка должна защелкиваться плоской крышкой. Наличие участка для прокалывания иглой на крышке.  Должны быть бесцветными, оптически прозрачными, с градуировкой высокой точности.  Наличие рельефной градуировки от 0,1 мл.  Шаг градуировки не более 0,25 мл. Должна быть ультра  гладкая поверхность для лучшей видимости образца.  Наличие матового участка для подписывания на боковой поверхности. Наличие длинной пробки – пробирки  должны быть устойчивы к большому внутреннему  давлению при кипячении. В упаковке не менее 500 шт. Устойчивость к центрифугированию при 20 000 g. Автоклавируются при 121°С, 15 мин. Потенциальный  поставщик на пробирки должен предоставить Сертификат об отсутствии ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов, также информация  о об отсутствии ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов должна быть на упаковке. Пробирки должны быть изготовлены из чистых медицинских сортов полипропилена (99,9%). | упак | 31 | 9500 | 294 500 | май |
| **4** | Предназначение: Тонкостенные пробирки для ПЦР,  объем 0,2 мл. Должна быть плоская крышка с матовой поверхностью для надписей. Пробирки должны быть  бесцветные, в упаковке не менее 1 000 шт.  Центрифугируются при 4 000 g. Автоклавируются при 121°С,  15 мин. Потенциальный поставщик на пробирки должен предоставить Сертификат об отсутствии ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов , также информация о об отсутствии ДНК-аз,  РНК-аз и пирогенов должна быть на упаковке. Пробирки  должны быть изготовлены из чистых медицинских сортов полипропилена (99,9%). | 1000шт/упак | 5 | 7500 | 37 500 | май |
| **5** | Вкладыши для контейнера для отходов А только для  систем VITROS 5600 и 3600   Специальная вставка в  контейнер для отходов В. Необходима для предотвращения загрязнения контейнера и упрощения удаления отходов. В упаковке 10 штук.  Картон. | 10 шт/упак | 1 | 90 000 | 90 000 | март |
| **6** | Вкладыши для контейнера для отходов Б только для  систем VITROS 5600 и 3600   Специальная вставка в  контейнер для отходов В. Необходима для  предотвращения загрязнения контейнера и упрощения  удаления отходов. В упаковке 10 штук.  Картон. | 10 шт/упак | 1 | 90 000 | 90 000 | март |
| **7** | Объем 200мкл.  Возможность использования с механическими  дозаторами SartoriusBiohit Цвет наконечника прозрачный  Наличие белого фильтра из полиэтилена в каждом  наконечнике для предотвращения аэрозольной  ижидкостной контаминации дозатора  Наличие увеличенного воздушного пространства между  образцом и фильтром  Наличие цвета термоиндикатора (контрольный круглый стикер на крышке штатива)  Материал наконечника первичный полипропилен (PP)  Наличие стерилизации электронным лучом  Наличие апирогенности  Наличие отображения номера лота на коробке  Наличие вакуумной упаковки каждого штатива  Цветовая кодировка штативов – цвет желтый Длина наконечника, не более 54 мм  Диаметр в самой широкой части, не более7,2 мм Наличие фаски на наконечнике  Совместимость наконечников с автоматическими  дозаторами разных производителей Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов и апирогенность  Количество наконечников в **штативе** с откидной  крышкой не менее 96шт. | штатив | 100 | 2 800 | 280 000 | апрель |
| **8** | Объем 10мкл.  Возможность использования с механическими  дозаторами SartoriusBiohit Цвет наконечника прозрачный  Наличие белого фильтра из полиэтилена в каждом наконечнике для предотвращения аэрозольной  ижидкостной контаминации дозатора  Наличие увеличенного воздушного пространства между образцом и фильтром  Наличие цвета термоиндикатора (контрольный круглый стикер на крышке штатива)  Материал наконечника первичный полипропилен (PP)  Наличие стерилизации электронным лучом  Наличие апирогенности  Наличие отображения номера лота на коробке  Наличие вакуумной упаковки каждого штатива  Цветовая кодировка штативов – цвет серый Длина наконечника, не более 32 мм  Диаметр в самой широкой части, не более5,9 мм Наличие фаски на наконечнике  Совместимость наконечников с автоматическими  дозаторами разных производителей. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов и апирогенность  Количество наконечников в **штативе** с откидной  крышкой не менее 96шт. | штатив | 200 | 9 750 | 1 950 000 | апрель |
| **9** | Объем 1000мкл.  Возможность использования с механическими  дозаторами SartoriusBiohit Цвет наконечника прозрачный  Наличие белого фильтра из полиэтилена в каждом наконечнике для предотвращения аэрозольной  жидкостной контаминации дозатора  Наличие увеличенного воздушного пространства между образцом и фильтром  Наличие цвета термоиндикатора (контрольный круглый стикер на крышке штатива)  Материал наконечника первичный полипропилен (PP)  Наличие стерилизации электронным лучом  Наличие апирогенности  Наличие отображения номера лота на коробке  Наличие вакуумной упаковки каждого штатива  Цветовая кодировка штативов – цвет синий Длина наконечника, не более 78 мм  Диаметр в самой широкой части, не более 8,8 мм Наличие фаски на наконечнике  Совместимость наконечников с автоматическими  дозаторами разных производителей Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов и апирогенность  Количество наконечников в **штативе** с откидной  крышкой не менее 96шт. | штатив | 40 | 11 750 | 470 000 | апрель |
| **10** | Универсальные наконечники для автоматических  пипеток разных производителей на 200 мкл.  1000шт/упак. Регистрация в Реестре выданных  заключений безопасности и качества в РК. | 1000шт/упак | 50 | 3 874 | 193 700 | апрель |
| **11** | Вата медицинская, гигроскопическая, нестерильная,  масса 100±5 г., срок годности неограничен.  Регистрация в Реестре выданных заключений  безопасности и качества в РК. | упак | 233 | 220 | 51 260 | март |
| **12** | Медицинская хлопчатобумажная марля, отбеленная нестерильная в кусках. Длина 1м, ширина 90 см. | метр | 234 | 140 | 32 760 | март |
| **13** | Применение для дезинфекции поверхностей,  оборудования, и проведения генеральных уборок,  для дезинфекции медицинских отходов, содержание активного хлора не ниже 44,2 %.Воздействие на грамположительные и  грамотрицательные бактерии туберкулеза, вирусные и г  рибковые инфекции.  Наличие инструкции по применению на казахском и  русском языках (бумажном и в электронном виде). Регистрация на рынке Казахстана. | Уп./  300 таблеток | 10 | 4 700 | 47 000 | март |
| **14** | Дезинфицирующее средство в виде жидкого  концентрата для очистки и обеззараживания труднодоступных поверхностей, цвет-прозрачный. Антимикробное действие в отношении грамположительных и грамотрицательных  бактерий, вирусов (включая ВИЧ). Во флаконе 1 л.  Наличие инструкции по применению на казахском и  русском языках (бумажном и в электронном виде). Регистрация на рынке Казахстана. | Флакон/1л | 10 | 5 400 | 54 000 | март |
| **15** | Готовое к применению средство содержащий в качестве активно действующих веществ н-пропиловый (9,0%)  и изопропиловый (9,0%) спирты, бензалкония хлорид (0,25%), N,N-бис(3-аминопропил)додециламин (0,3%),  ПАВ.  Для широкого спектра применения, с бактерицидным, вирулицидным, фунгицидным и туберкулоцидным действием, обеспечивающее одновременно очистку и дезинфекцию поверхностей от всех видов микрофлоры  за 3–5 мин. | Флакон/  750 мл. | 10 | 3 300 | 33 000 | март |
| **16** | Жидкое мыло для бережного мытья и очищения рук и  кожи персонала в комплекте с локтевым дозатором  Не содержит консервантов, красителей, растворителей и абразивных веществ, не вызывает раздражений кожи  и аллергических реакций даже при частом  использовании.  Упаковки со специальным клапаном-дозатором, обеспечивающим точное дозирование содержимого,  экономичны в применении (1,6 мл за одно нажатие).  Особая конструкция клапана упаковки обеспечивает стерильность содержимого до конца использования, не допуская проникновения воздуха внутрь. | Флакон/0,7л. | 30 | 1 800 | 54 000 | июнь |
| **17** | Наличие Сертификата системы управления качеством  по ГОСТ Р ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом  сертификации.  - Маркировочной наклейки для внесения данных.  - Основа желтого цвета, объем не менее 1000мл.,  высота не более 13 см, нижний диаметр не менее 10 см,  верхний диаметр не более 13 см, толщина стенки не  менее 1 мм;  - Основная желтого цвета, диаметром не более 6 см. герметично закрывающая основу;  - Дополнительная овальная крышка желтого цвета, обеспечивающая окончательную герметизацию ИМН.  Вес изделия не менее 8грамм.  - Изделие должно обеспечивать герметичность, быть непрокалываемым и непромокаемым. Изделие должно  быть пригодно для переработки в утилизирующей  установке любого типа.  - Оснащена инструкцией по применению.  Регистрация в Реестре выданных заключений  безопасности и качества в РК. | шт | 300 | 380 | 114 000 | март |
| **18** | Наличие Сертификата системы управления качеством по ГОСТ Р ИСО 13485 на производство и продажу  медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом  сертификации.  - Маркировочной наклейки для внесения данных.  - Основа желтого цвета, объем не менее 3000мл.,  высота не более 21 см, нижний диаметр не менее 13 см,  верхний диаметр не более 17 см, толщина стенки не  менее 0,2 см;  - Основная крышка желтого цвета с насечками по всему ободу, диаметром не менее 18 см герметично  закрывающая основу;  - Дополнительная овальная крышка желтого цвета, обеспечивающая окончательную герметизацию ИМН.  Одной стороной она должна закрепляться на основной крышке, ее диаметр не более 10 см,  Имеет клиновидное запорное устройство,  гарантирующее однократное использование.  - Вес изделия не должен превышать300 грамм.  - Изделие должно обеспечивать герметичность, быть непрокалываемыми непромокаемым.  Изделие должно быть пригодно для переработки в утилизирующей установке любого типа.  **Упаковка:** Упакованные по 20 штук в картонную  коробку, каждая коробка оснащена инструкцией по  применению.  Регистрация в Реестре выданных заключений  безопасности и качества в РК. | шт | 700 | 470 | 329 000 | март |
| **19** | Пакет желтого цвета на 30 л для медицинских отходов,  класса Б из плотного полиэтилена, гарантирующей безопасность в отношении возникновения ВБИ во время сбора, хранения и транспортировки медицинских  отходов. Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | Рулон/  100 шт | 8 | 1699,9 | 13 599,2 | март |
| **20** | Пакет белого цвета на 30 л для медицинских отходов,  класса А из плотного полиэтилена, гарантирующей безопасность в отношении возникновения ВБИ во время сбора, хранения и транспортировки медицинских  отходов. Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | Рулон/  100 шт | 8 | 1699,9 | 13 599,2 | март |
| ИТОГО | | | | | **5127142,5** |  |

\_\_\_\_ Тауарды жеткізу Алматы қаласы, Райымбек даңғылы, 60, КНЦДИЗ мекен-жайы бойынша жеткізу кестесіне сәйкес бір жыл ішінде жүзеге асырылуы тиіс.\_\_

*Жеткізу мерзімі мен шарттары*

\_\_\_\_ құжаттама пакетін электрондық пошта арқылы жіберуге болады zakupki@kncdiz.kz немесе мекен-жайы: Алматы қаласы, Райымбек даңғылы, 60, КНЦДИЗ, 3-қабат, 311 каб., 10.03.2022 жылғы сағат 13-00-ге дейінгі мерзімде қоса алғанда. \_

### *Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен* *құжаттаманы беру тәртібі мен көзі*

Өтінімдерді ұсынудың соңғы мерзімі 2022 жылғы 10 наурыз сағат 13-00-ге дейін. Өтінімдер салынған конверттер 10.32.2022 жылы сағат 15-00-де мына мекен-жай бойынша ашылады: Алматы қ., Райымбек даңғылы, 60, КНЦДИЗ 3-қабат (кіші конференц зал). Әлеуетті өнім берушілер өтінімдер салынған конверттерді ашу кезінде қатыса алады.

*құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны*

*өтінімдер салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны*

Қосымша ақпарат пен анықтаманы 8 (727) 352-75-17 телефоны бойынша алуға болады.