|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY DENSAÝLYQ SAQTAÝ MINISTRLIGINIŃ** **«MASǴUT AIQYMBAEV ATYNDAǴY**  **ASA QAÝİPTİ INFEKSIALAR ULTTYQ ǴYLYMI ORTALYǴY»** **SHARÝASHYLYQ JÚRGIZÝ QUQYǴYNDAǴY RESPÝBLIKALYQ MEMLEKETTIK KÁSIPORNY** |  | **РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ****«** **НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ**  **ИМЕНИ МАСГУТА АЙКИМБАЕВА»****МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ** **РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН** |

**Приобретение товара «Приобретение товаров (Остров)»**

РГП на ПХВ «Национальный научный центр особо опасных инфекций им. М.Айкимбаева» МЗ РК, объявляет об осуществлении закупа товара «Расходные материалы» (далее – Товар) способом сравнения цен в соответствии с Положением к организации закупок товаров, работ и услуг в рамках выполнения государственных заданий и научно-технической программы (Приказ №183 от 20.07.2022 г.).

**Место поставки**: в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010 - DDP: г. Алматы, ул. Жахангер, 14.

**Срок поставки товара**: согласно технической спецификации.

**Условия оплаты**: в течение 30 календарных дней, по факту поставки товара.

**Место приема ценовых предложений**: Ценовое предложение потенциальным поставщикам, необходимо предоставить до 12:00 часов 13 сентября 2022 года, по адресу: 050000, г. Алматы, ул. Жахангер, 14, отдел государственных закупок или по электронной почте: Dby-4@nscedi.kz.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 12:30 часов «13» сентября 2022 года, по адресу: г. Алматы, ул. Жахангер, 14, отдел ГЗ.

**Необходимые документы, предоставляемые потенциальными Поставщиками:**

Заявка потенциального поставщика, изъявившего желание осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг должна содержать следующую информацию:

1. **Ценовое (коммерческое предложение)** на закупаемые товары/работы/услуги с учетом всех налогов и расходов по поставке товара;
2. **Техническая спецификация товара** с указанием наименования, характеристики, количества и объема поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг (приложение 2)
3. В случае, если деятельность требует получения разрешения, направления уведомления, то необходимо приложить нотариально засвидетельствованную, либо электронную копию соответствующего разрешения (уведомления), сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов.

**Срок и порядок подписания договора:** по результатам подведения итогов закупа договор заключается с победителем закупа в течение 5 рабочих дней.

**Дополнительная информация:** телефон 8/727/2233821, е-mail: Dby-4@nscedi.kz, уполномоченный представитель организатора закупок Муханов Н. К.

**Приложение 1**

**Перечень закупаемого товара**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование препаратов**  | **Ед. изм.** | **кол-во** | **Цена** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Мини-набор для выделения ДНК Qiagen, Набор на 50 колонок | набор  | 1 | 339 478,00 | 339 478,00 |
| 2 | Набор реагентов “Скрин-чума-РВ” для выявления ДНК Yersinia pestis позволяет предварительно оценивать штаммы по вирулентности (на 48 определений) | комплект  | 4 | 127 000,00 | 508 000,00 |
| 3 | Набор реагентов “Скрин-сибирская язва-РВ” для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы Bacillus anthracis; позволяет предварительно оценивать штаммы B. anthracis по вирулентности (на 48 определений) | комплект  | 5 | 127 000,00 | 635 000,00 |
| 4 | Набор реагентов “Скрин-бруцеллёз-РВ” для выявления ДНК возбудителей бруцеллёза наиболее патогенных для человека видов (B.melitensis, B.abortus, B.suis и B.canis (на 50 определений) | комплект  | 4 | 127 000,00 | 508 000,00 |
| 5 | Набор реагентов “Скрин-туляремия-РВ” для выявления ДНК возбудителя туляремии (F.tularensis); позволяет дифференцировать подвид F.tularensis tularensis от остальных 3 подвидов F.tularensis (на 48 определений) | комплект  | 1 | 147 000,00 | 147 000,00 |
| 6 | Полный комплект набора реагентов (ПЦР-тест система)для обнаружения возбудителя бруцеллеза . набор на 55 анализов | набор  | 2 | 155 000,00 | 310 000,00 |
| 7 | Полный комплект ПЦР-тест система для обнаружения возбудителя кишечного иерсиниоза Yersinia enterocolitica , набор на 55 анализов | набор  | 2 | 155 000,00 | 310 000,00 |
| 8 | Полный комплект набора реагентов (ПЦР-тест система) для обнаружения возбудителя чумы Yersinia pestis, набор на 55 анализов  | набор  | 5 | 177 000,00 | 885 000,00 |
| 9 | Полный комплект набора реагентов (ПЦР-тест система) для детекции листерий Listeria monocytogenes (L2032), набор на 55 анализов | набор  | 1 | 49 500,00 | 49 500,00 |
| 10 | Полный набор реагентов для выявления ДНК лептоспироза | набор  | 1 | 147 000,00 | 147 000,00 |
| 11 | Полный комплект набора реагентов (ПЦР-тест система) для детекции листерий Legionella набор на 55 анализов | набор  | 3 | 116 300,00 | 348 900,00 |
| 12 | Набор для выделения ДНК из широкого спектра образцов "QIAamp DNA Mini Kit", 250 реакций | комплект  | 2 | 1 128 000,00 | 2 256 000,00 |
| 13 | Набор для выделения ДНК из крови, тканей, клеток и вирусов "DNeasy Blood & Tissue Kit", 50 реакций | комплект  | 2 | 260 000,00 | 520 000,00 |
| 14 | 2х реакционная смесь Мастер Микс, комплект (200 иссл) | комплект | 10 | 48 000,00 | 480 000,00 |
| 15 | Иммуноглобулины диагностические сибиреязвенные соматические флуоресцирующие сухие (5 ампул) | коробка | 1 | 32 111,00 | 32 111,00 |
| 16 | Иммуноглобулины диагностические сибиреязвенные антиспоровые адсорбированные флуоресцирующие сухие (5 ампул) | коробка | 1 | 15 223,00 | 15 223,00 |
| 17 | Бактериофаг сибиреязвенный "Гамма" А-26 (видоспецифический) | коробка | 1 | 143 300,00 | 143 300,00 |
| 18 | Диагностикум эритроцитарный сибиреязвенный антигенный сухой (комплект (2 фл. 2,5% ЭД по 12 мл и 3 фл. ингредиентов)) | комплект | 1 | 22 608,00 | 22 608,00 |
| 19 | Питательная среда для культивирования сибиреязвенного микроба | кг | 1 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 20 |  Водорода перекись медицинская (пергидроль ). ГОСТ 177-88, флакон 30 гр | флакон | 2 | 1 700,00 | 3 400,00 |
| 21 | Диски с Бензилпенициллином (p) 10 ЕД  | флакон | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 22 | Диски с Стрептомицином (s) 10 мкг  | флакон | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 23 | Диски с Канамицином (k) 30 мкг | флакон | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 24 | Диски с Гентамицином (gen) 10мкг | флакон | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 25 | Диски с Ампициллином (amp) 10 мкг | флакон | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 26 | Диски с Доксициклин гидрохлорид (do) 30 мкг | флакон | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 27 | Диски с Рифампицином (rif) 30 мкг | флакон | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 28 | Диски с Тетрациклином (t) 30 мкг | флакон | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 29 | Диски с Карбенициллином (cb) 100 мкг | флакон | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 30 | Диски с Хлорамфениколом (c) 30 мкг | флакон | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 31 | Диски с Эритромицином (e) 15 мкг | флакон | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 32 | Среднестенные микропробирки 2,0 мл стерильные, подставкой, с внешней резбой на пробирке, резиновой прокладкой на крышке, автоклавируемые, рабочая минус 100С, набор на 250 исследований | упаковка | 1 | 107 291,00 | 107 291,00 |
| 33 | Sarstedt микропробирки 1,5 мл, завинчивающаяся крышка на петле, стерильн.250 шт. в уп., минус 100-176 С.  | упаковка | 1 | 87 423,00 | 87 423,00 |
| 34 | Чашки Петри стеклянные 100\*20 мм | шт | 500 | 500,00 | 250 000,00 |
| 35 | Чашки Петри стерильные, размером 100х20 мм, Германия (15 шт) | упаковка | 50 | 4 000,00 | 200 000,00 |
| 36 | Чашки Петри, 100х20 мм, стерильные, из высококачественного полистирола (20 шт) | упаковка | 20 | 4 600,00 | 92 000,00 |
| 37 | Петли бактериологические полимерные 1 мкл и иглой, стерильные п/с, уп №10., Гритмед (10 шт) | упаковка | 500 | 500,00 | 250 000,00 |
| 38 | Петля бактериологическая стерильная, п/с 10 мкл, инд. уп., Greetmed | шт | 500 | 100,00 | 50 000,00 |
| 39 | Бактериологическая петля, стерильная, одноразовая, п/с, 10 мкл, жесткая, FL medical (20 шт) | упаковка | 200 | 3 500,00 | 700 000,00 |
| 40 | Стерильный хлопковый тампон на деревянной палочке, бактериологическая, длина 17 см. (1000 шт) | упаковка | 15 | 36 460,00 | 182 300,00 |
| 41 | Пробирка РР, 30х115мм, 50 мл, коническая, градуированная, с закруч. крышкой (стерильная) (Китай) (100шт) | упаковка | 10 | 13 000,00 | 130 000,00 |
| 42 | Пробирка 50мл, 30x115мм, РР коническая, градуированная, с закручивающейся крышкой, стерильная (25 шт) | упаковка | 40 | 3 800,00 | 152 000,00 |
| 43 | Пробирка РР, 25 мл, коническая, градуированная, с закруч. крышкой (стерильная) (25 шт) | упаковка | 40 | 4 200,00 | 168 000,00 |
| 44 | Пробирка 15мл, 120х17мм, РР коническая, градуированная с закручивающейся крышкой, стерильная (25 шт) | упаковка | 40 | 3 200,00 | 128 000,00 |
| 45 | Пробирки биологическая ПБ-16\*150мм | шт | 500 | 60,00 | 30 000,00 |
| 46 | Шприц инъекционный однократного применения трехкомпонентные объемом 2 мл с размером игл 0,7 (22G) х 30 мм, стерильный | шт | 27 | 30,00 | 810,00 |
| 47 | Контейнер для пищи, пищевой пластик, Прямоугольные, HPL842 [1.0L], размер 278×115×60mm | шт | 100 | 2 500,00 | 250 000,00 |
| 48 | Контейнер для пищи, пищевой пластик, Прямоугольные, HPL836 [5.5L], размер 295×230×118mm | шт | 50 | 5 900,00 | 295 000,00 |
| 49 | Контейнер для пищи, пищевой пластик, Прямоугольные, HPL838 [9.0L], размер 295×230×185mm | шт | 50 | 8 900,00 | 445 000,00 |
| 50 | Маска N95 защита от бактериальных аэрозолей, аэрозолей крови и биологических жидкостей или частиц, не содержащих масла, каталоговый номер 9105S 89166-432 (100 шт) | упаковка | 1 | 270 000,00 | 270 000,00 |
| 51 | Защитный костюм, комбинезон одноразовый "Тайвек" (25 шт) | упаковка | 50 | 8 950,00 | 447 500,00 |
| 52 | Лабораторный халат VWR Basic, SMS, синий, размер: M (30 шт) | упаковка | 6 | 20 000,00 | 120 000,00 |
| 53 | Фартуки с рукавами, одноразовые, ПВХ, Size Universal, Length 48 In., Polyethylene, Blue, Elastic Cuff Style.(фартук). (15шт) | упаковка | 10 | 40 000,00 | 400 000,00 |
| 54 | Нарукавники одноразовые, VWR Signature™ Sleeve Covers made with DuPont™ Tyvek® Material (нарукавники) (200 шт) | упаковка | 1 | 80 000,00 | 80 000,00 |
| 55 | Мешок для биологически опасных отходов, 203 X 305 мм, автоклавируемый, с индикатором, 500 в упаковке | упаковка | 2 | 280 000,00 | 560 000,00 |
| 56 | Мешок для биологически опасных отходов, 356 X 483 мм, автоклавируемый, с индикатором, 200 в упаковке | шт | 8 | 25 000,00 | 200 000,00 |
| 57 | Марля | м | 480 | 145,00 | 69 600,00 |
| 58 | Гипохлорид натрия марка А (25 кг) | канистра  | 2 | 12 000,00 | 24 000,00 |
| 59 | Перчатки нитриловые медицинские стерильные размер средние "S" | упаковка | 10 | 3 500,00 | 35 000,00 |
| 60 | Перчатки нитриловые медицинские стерильные размер средние "M"  | упаковка | 20 | 3 500,00 | 70 000,00 |
| 61 | Перчатки, Kimberly-Clark™ Professional Lavender™ Nitrile Exam Gloves  medium (250 шт) | упаковка | 19 | 7 000,00 | 133 000,00 |
| 62 | Перчатки, Kimberly-Clark™ Professional Lavender™ Nitrile Exam Gloves  small (250 шт) | упаковка | 20 | 7 000,00 | 140 000,00 |
| 63 | Пробирки для анализа на Qubit™ , 500 шт. Q32856 | упаковка | 2 | 103 623,00 | 207 246,00 |
| 64 | Мембранные фильтры из ацететцеллюлозы 0,2 мкм , диаметр 293 мм упак. 100 шт  | упаковка | 1 | 2 125 700,00 | 2 125 700,00 |
| 65 | Средство против накипи для мойки нагревательного сантехнического и водопроводного оборудования; Состав: вода, кислоты, кПАВ <5%, специальная добавка. Низкопенный концентрат против накипи и известкового налёта, ржавчины и других минеральных загрязнений. Биоразлагаемый, рН 2,5 (HIMIN C PROFESSIONAL). Ёмкость 5 л  | шт | 6 | 5 500,00 | 33 000,00 |
| 66 | Термометр угловой стеклянный жидкостный, с вложенной внутрь оболочки шкальной пластиной из бумаги или листового стекла молочного цвета. С углом нижней части 90°; диапазон измерения температуры 0...+200ºC, цена деления шкалы 2ºC, длина верхней части термометра 220±10 мм, длина нижней части термометра 250 – 300 мм, термом. жидкость – органическая жидкость или ртуть  | шт | 2 | 3 500,00 | 7 000,00 |
| 67 | Манометр показывающий МВПЗ-УУ2 IP40 от -1 до 5 кгс/см2 с поверкой  | шт | 2 | 9 200,00 | 18 400,00 |
| 68 | Манометр электроконтактный, от -1 до 5 кгс/см2 с поверкой  | шт | 2 | 55 000,00 | 110 000,00 |
| 69 | Дезинфицирующее средство с содержанием глютарового альдегида не менее 9% (Дезоформин-Л) | л | 50 | 4 500,00 | 225 000,00 |
| 70 | Дезинфицирующее средство кислородсодержащее соединение, Водорода перекись медицинская (пергидроль)  | кг | 300 | 600,00 | 180 000,00 |
| 71 | Дезинфицирующие средство с содержанием глютарового альдегида от 9% до 12,5% и смеси четырех четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) 37,5% (Дезоформин-Д, Абсолюцид-форте) | л | 50 | 6 500,00 | 325 000,00 |
| 72 | Система для фильтрации на 250 мл, диам. мембраны 60 мм, размер пор 0,2 мкм (Германия) упак. 12 шт  | упаковка | 2 | 286 000,00 | 572 000,00 |

**Приложение 2**

**Техническая спецификация**

Особые условия:

- Место поставки: г. Алматы, ул. Жахангер 14;

- Срок поставки: в течении 30 календарных дней, по необходимости и заявки Заказчика;

- Остаточный срок годности товара на момент поставки – не менее 70% от срока годности указанного производителем;

- Предоставить при поставке товара необходимые подтверждающие (регистрационные) документы на товар (по потребности).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование препаратов**  | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **кол-во** |
| 1 | Мини-набор для выделения ДНК Qiagen | Набор на 50 колонок | набор  | 1 |
| 2 | Набор реагентов “Скрин-чума-РВ” для выявления ДНК Yersinia pestis  | позволяет предварительно оценивать штаммы по вирулентности (на 48 определений) | комплект  | 4 |
| 3 | Набор реагентов “Скрин-сибирская язва-РВ” для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы Bacillus anthracis;  | позволяет предварительно оценивать штаммы B. anthracis по вирулентности (на 48 определений) | комплект  | 5 |
| 4 | Набор реагентов “Скрин-бруцеллёз-РВ” для выявления ДНК возбудителей бруцеллёза  | наиболее патогенных для человека видов (B.melitensis, B.abortus, B.suis и B.canis (на 50 определений) | комплект  | 4 |
| 5 | Набор реагентов “Скрин-туляремия-РВ” для выявления ДНК возбудителя туляремии (F.tularensis) | позволяет дифференцировать подвид F.tularensis tularensis от остальных 3 подвидов F.tularensis (на 48 определений) | комплект  | 1 |
| 6 | Полный комплект набора реагентов (ПЦР-тест система)для обнаружения возбудителя бруцеллеза | набор на 55 анализов | набор  | 2 |
| 7 | Полный комплект ПЦР-тест система для обнаружения возбудителя кишечного иерсиниоза Yersinia enterocolitica | набор на 55 анализов | набор  | 2 |
| 8 | Полный комплект набора реагентов (ПЦР-тест система) для обнаружения возбудителя чумы Yersinia pestis | набор на 55 анализов | набор  | 5 |
| 9 | Полный комплект набора реагентов (ПЦР-тест система) для детекции листерий Listeria monocytogenes (L2032) | набор на 55 анализов | набор  | 1 |
| 10 | Полный набор реагентов для выявления ДНК лептоспироза | набор на 55 анализов | набор  | 1 |
| 11 | Полный комплект набора реагентов (ПЦР-тест система) для детекции листерий Legionella  | набор на 55 анализов | набор  | 3 |
| 12 | Набор для выделения ДНК из широкого спектра образцов "QIAamp DNA Mini Kit", 250 реакций | QIAGEN QIAamp DNA Mini Kit (250) для выделения геномной, митохондриальной, бактериальной, паразитарной или вирусной ДНК. Набор состоит из 250 мини-спин-колонок QIAamp, QIAGEN Proteinase K, реагенты, буферы, пробирки для сбора (2 мл). 250 реакций. | комплект  | 2 |
| 13 | Набор для выделения ДНК из крови, тканей, клеток и вирусов "DNeasy Blood & Tissue Kit", 50 реакций | QIAGEN DNeasy Blood & Tissue Kit (50) для экстракции тотальной ДНК из крови и тканей животных, а также из клеток, дрожжей, бактерий или вирусов. Набор состоит из 50 мини-спин-колонок, Proteinase K, реагенты, буферы, пробирки для сбора (2 мл). 50 реакций. | комплект  | 2 |
| 14 | 2х реакционная смесь Мастер Микс | Комплект на 200 исследований. Готовая реакционная смесь. Область применения: ПЦР с двумечеными зондами; Мультиплексная ПЦР; ПЦР с «горячим стартом». | комплект | 10 |
| 15 | Иммуноглобулины диагностические сибиреязвенные соматические флуоресцирующие сухие  | В коробке 5 ампул, производства РФ | коробка | 1 |
| 16 | Иммуноглобулины диагностические сибиреязвенные антиспоровые адсорбированные флуоресцирующие сухие  | В коробке 5 ампул, производства РФ | коробка | 1 |
| 17 | Бактериофаг сибиреязвенный "Гамма" А-26  | видоспецифический | коробка | 1 |
| 18 | Диагностикум эритроцитарный сибиреязвенный антигенный сухой  | комплект (2 фл. 2,5% ЭД по 12 мл и 3 фл. Ингредиентов, производства РФ | комплект | 1 |
| 19 | Питательная среда для культивирования сибиреязвенного микроба | Питательная среда для культивирования сибиреязвенного микроба | кг | 1 |
| 20 |  Водорода перекись медицинская (пергидроль) | ГОСТ 177-88, флакон 30 гр | флакон | 2 |
| 21 | Диски с Бензилпенициллином (p) 10 ЕД  | Диски с Бензилпенициллином (p) 10 ЕД  | флакон | 1 |
| 22 | Диски с Стрептомицином (s) 10 мкг  | Диски с Стрептомицином (s) 10 мкг  | флакон | 1 |
| 23 | Диски с Канамицином (k) 30 мкг | Диски с Канамицином (k) 30 мкг | флакон | 1 |
| 24 | Диски с Гентамицином (gen) 10мкг | Диски с Гентамицином (gen) 10мкг | флакон | 1 |
| 25 | Диски с Ампициллином (amp) 10 мкг | Диски с Ампициллином (amp) 10 мкг | флакон | 1 |
| 26 | Диски с Доксициклин гидрохлорид (do) 30 мкг | Диски с Доксициклин гидрохлорид (do) 30 мкг | флакон | 1 |
| 27 | Диски с Рифампицином (rif) 30 мкг | Диски с Рифампицином (rif) 30 мкг | флакон | 1 |
| 28 | Диски с Тетрациклином (t) 30 мкг | Диски с Тетрациклином (t) 30 мкг | флакон | 1 |
| 29 | Диски с Карбенициллином (cb) 100 мкг | Диски с Карбенициллином (cb) 100 мкг | флакон | 1 |
| 30 | Диски с Хлорамфениколом (c) 30 мкг | Диски с Хлорамфениколом (c) 30 мкг | флакон | 1 |
| 31 | Диски с Эритромицином (e) 15 мкг | Диски с Эритромицином (e) 15 мкг | флакон | 1 |
| 32 | Среднестенные микропробирки 2,0 мл стерильные | подставкой, с внешней резьбой на пробирке, резиновой прокладкой на крышке, автоклавируемые, рабочая минус 100С, набор на 250 исследований | упаковка | 1 |
| 33 | Sarstedt микропробирки 1,5 мл,  | завинчивающаяся крышка на петле, стерильн.250 шт. в уп., минус 100-176 С. | упаковка | 1 |
| 34 | Чашки Петри стеклянные 100\*20 мм |  | шт | 500 |
| 35 | Чашки Петри, стерильные, 100х20 мм | из высококачественного полистирола, упаковка 15 шт. | упаковка | 50 |
| 36 | Чашки Петри, стерильные, 100х20 мм | из высококачественного полистирола, упаковка 20 шт. | упаковка | 20 |
| 37 | Петли бактериологические полимерные, 1 мкл и иглой | стерильные п/с, уп №10., Гритмед (10 шт) | упаковка | 500 |
| 38 | Петли бактериологические, стерильная, п/с 10 мкл  | индивидуальная упаковка, Greetmed | шт | 500 |
| 39 | Петли бактериологические, стерильная, одноразовая, п/с, 10 мкл,  | жесткая, FL medical, упаковка 20 шт | упаковка | 200 |
| 40 | Стерильный хлопковый тампон на деревянной палочке, бактериологическая, длина 17 см.  | Упаковка 1000 шт | упаковка | 15 |
| 41 | Пробирка РР, 50 мл, 30х115мм, коническая, градуированная, закручивающейся крышкой, стерильная | Упаковка 100 шт. | упаковка | 10 |
| 42 | Пробирка РР, 50мл, 30x115мм, коническая, градуированная, с закручивающейся крышкой, стерильная  | Упаковка 25 шт. | упаковка | 40 |
| 43 | Пробирка РР, 25 мл, коническая, градуированная, с закручивающейся крышкой, стерильная | Упаковка 25 шт. | упаковка | 40 |
| 44 | Пробирка РР, 15мл, 120х17мм, коническая, градуированная с закручивающейся крышкой, стерильная  | Упаковка 25 шт. | упаковка | 40 |
| 45 | Пробирки биологическая ПБ-16\*150мм | Пробирки биологическая ПБ-16\*150мм | шт | 500 |
| 46 | Шприц инъекционный однократного применения трехкомпонентные объемом 2 мл с размером игл 0,7 (22G) х 30 мм, стерильный |  | шт | 27 |
| 47 | Контейнер для пищи, пищевой пластик, Прямоугольные, HPL842 [1.0L] | размер 278×115×60mm, с резиновой прокладкой, для плотного прилегания крышки | шт | 100 |
| 48 | Контейнер для пищи, пищевой пластик, Прямоугольные, HPL836 [5.5L] | размер 295×230×118mm, с резиновой прокладкой, для плотного прилегания крышки | шт | 50 |
| 49 | Контейнер для пищи, пищевой пластик, Прямоугольные, HPL838 [9.0L] | размер 295×230×185mm, с резиновой прокладкой, для плотного прилегания крышки | шт | 50 |
| 50 | Маска N95  | защита от бактериальных аэрозолей, аэрозолей крови и биологических жидкостей или частиц, не содержащих масла, каталоговый номер 9105S 89166-432, в упаковке 100 шт | упаковка | 1 |
| 51 | Защитный костюм, комбинезон одноразовый "Тайвек"  | Упаковка 25 шт. | упаковка | 50 |
| 52 | Лабораторный халат VWR Basic, SMS, синий, размер: M  | Упаковка 30 шт. | упаковка | 6 |
| 53 | Фартуки с рукавами, одноразовые, ПВХ, Size Universal, Length 48 In., Polyethylene, Blue, Elastic Cuff Style.  | Упаковка 15 шт. | упаковка | 10 |
| 54 | Нарукавники одноразовые, VWR Signature™ Sleeve Covers made with DuPont™ Tyvek® Material (нарукавники) | Упаковка 200 шт. | упаковка | 1 |
| 55 | Мешок для биологически опасных отходов, 203 X 305 мм, автоклавируемый, с индикатором | Упаковка 500 шт. | упаковка | 2 |
| 56 | Мешок для биологически опасных отходов, 356 X 483 мм, автоклавируемый, с индикатором | Упаковка 200 шт. | шт | 8 |
| 57 | Марля | Марля, ширина не менее 80 см. | м | 480 |
| 58 | Гипохлорид натрия марка А  | Канистра 25 кг | канистра  | 2 |
| 59 | Перчатки нитриловые медицинские стерильные размер средние "S" | В упаковке не менее 100 пар | упаковка | 10 |
| 60 | Перчатки нитриловые медицинские стерильные размер средние "M"  | В упаковке не менее 100 пар | упаковка | 20 |
| 61 | Перчатки, Kimberly-Clark™ Professional Lavender™ Nitrile Exam Gloves medium  | Упаковка 250 шт. | упаковка | 19 |
| 62 | Перчатки, Kimberly-Clark™ Professional Lavender™ Nitrile Exam Gloves small | Упаковка 250 шт. | упаковка | 20 |
| 63 | Пробирки для анализа на Qubit™  | Упаковка 500 шт. Q32856 | упаковка | 2 |
| 64 | Мембранные фильтры из ацететцеллюлозы 0,2 мкм, диаметр 293 мм  | Упаковка 100 шт. | упаковка | 1 |
| 65 | Средство против накипи для мойки нагревательного сантехнического и водопроводного оборудования; (HIMIN C PROFESSIONAL) | Состав: вода, кислоты, кПАВ <5%, специальная добавка. Низкопенный концентрат против накипи и известкового налёта, ржавчины и других минеральных загрязнений. Биоразлагаемый, рН 2,5). Ёмкость 5 л | шт | 6 |
| 66 | Термометр угловой стеклянный жидкостный | с вложенной внутрь оболочки шкальной пластиной из бумаги или листового стекла молочного цвета. С углом нижней части 90°; диапазон измерения температуры 0...+200ºC, цена деления шкалы 2ºC, длина верхней части термометра 220±10 мм, длина нижней части термометра 250 – 300 мм, термом. жидкость – органическая жидкость или ртуть | шт | 2 |
| 67 | Манометр показывающий МВПЗ-УУ2 IP40 от -1 до 5 кгс/см2  | с поверкой | шт | 2 |
| 68 | Манометр электроконтактный, от -1 до 5 кгс/см2  | с поверкой | шт | 2 |
| 69 | Дезинфицирующее средство с содержанием глютарового альдегида не менее 9%  | Дезоформин-Л | л | 50 |
| 70 | Дезинфицирующее средство кислородсодержащее соединение, | Водорода перекись медицинская (пергидроль)  | кг | 300 |
| 71 | Дезинфицирующие средство с содержанием глютарового альдегида от 9% до 12,5% и смеси четырех четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) 37,5%  | Дезоформин-Д, Абсолюцид-форте | л | 50 |
| 72 | Система для фильтрации на 250 мл, диаметр мембраны 60 мм, размер пор 0,2 мкм (Германия) | упаковка 12 шт | упаковка | 2 |