|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 (СЭБ)»**

РГП на ПХВ «Национальный научный центр особо опасных инфекций им. М.Айкимбаева» МЗ РК, объявляет об осуществлении закупа товара «Приобретение товаров (СЭБ)» (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 23 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 «23» 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, с учетом всех налогов** |
| 1 | Агар-агар бактериологический очищенный  | кг | 20 | 91 800,00 | 1 836 000,00 |
| 2 | Пептон ферметативный сухой (животный) "Н"  | кг | 7 | 54 300,00 | 380 100,00 |
| 3 | Панкреатин медицинский  | кг | 15 | 250 000,00 | 3 750 000,00 |
| 4 | Агар Эндо | флакон | 2 | 33 000,00 | 66 000,00 |
| 5 | Висмут сульфит агар | флакон | 3 | 33 200,00 | 99 600,00 |
| 6 | Экстракт кормовых дрожжей  | упаковка | 4 | 45 300,00 | 181 200,00 |
| 7 | McFarland Standard, Latex Equivalent # 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 -8ml fill, 16x100mm tube, by Hardy Diagnostics  | упаковка | 2 | 160 000,00 | 320 000,00 |
| 8 | Сыворотка диагностическая холерная О1 адсорбирован. сухая для реакции агглютинации (РА).  | упаковка | 1 | 21 000,00 | 21 000,00 |
| 9 | Сыворотка диагностическая холерная ОГАВА адсорбирован.сухая для реакции агглютинации (РА). | упаковка | 1 | 21 000,00 | 21 000,00 |
| 10 | Сыворотка диагностическая холерная ИНАБА адсорбирован. сухая для реакции агглютинации (РА).  | упаковка | 1 | 21 000,00 | 21 000,00 |
| 11 | Набор реагентов для научно-исследовательских целей VITEK 2 BCL  | набор | 5 | 289 800,00 | 1 449 000,00 |
| 12 | VB 912 CHROMagar Vibrio, | штука | 3 | 156 500,00 | 469 500,00 |
| 13 | RTR 412 CHROMagarOrientalis | упаковка | 5 | 167 600,00 | 838 000,00 |
| 14 | Желчь КРС (желчь очищенная сухая), флакон 0,25 кг | флакон | 2 | 101 660,00 | 203 320,00 |
| 15 | Питательная среда для контроля стерильности сухая (тиогликолевая среда)  | кг | 1 | 68 615,00 | 68 615,00 |
| 16 | Ацетон чистый (диметилкетон)  | кг | 40 | 2 100,00 | 84 000,00 |
| 17 | Глютаровый альдегид  | л | 2 | 48 000,00 | 96 000,00 |
| 18 | Мертиолат натрия  | кг | 0,1 | 445 000,00 | 44 500,00 |
| 19 | Натрий сульфит (натрий сернистокислый) безводный  | кг | 1 | 900,00 | 900,00 |
| 20 | Натрия метабисульфит (натрий сернистокислый пиро) Na2S2O5  | кг | 2 | 8 400,00 | 16 800,00 |
| 21 | Натрий двууглекислый, натрий бикарбонат, сода пищевая | кг | 25 | 215,00 | 5 375,00 |
| 22 | Калий фосфорнокислый 2-х замещённый 3-х водный  | кг | 3 | 5 300,00 | 15 900,00 |
| 23 | Калий фосфорнокислый 1 замещённый | кг | 1 | 5 200,00 | 5 200,00 |
| 24 | Хлороформ  | л | 6 | 3 500,00 | 21 000,00 |
| 25 | Парафин  | кг | 12 | 880,00 | 10 560,00 |
| 26 | Воск пчелиный  | кг | 10 | 3 000,00 | 30 000,00 |
| 27 | Полиоксидоний (упаковка 5 флаконов по 2,5 мл) Иммуномодулятор, упаковка 5 флаконов по 2,5 мл | упаковка | 4 | 6 000,00 | 24 000,00 |
| 28 | Бромтимолбляу (бромтимоловый синий) водорастворимый  | флакон | 1 | 122 000,00 | 122 000,00 |
| 29 | D(+) Лактоза  | кг | 1 | 4 400,00 | 4 400,00 |
| 30 | D(+) Галактоза, флакон 50 г | флакон | 1 | 53 100,00 | 53 100,00 |
| 31 | (+) Арабиноза, флакон 50 г | флакон | 1 | 49 000,00 | 49 000,00 |
| 32 | D(+) Манноза, флакон 50 г  | флакон | 1 | 62 400,00 | 62 400,00 |
| 33 | Мальтоза, флакон 500 г  | флакон | 1 | 28 000,00 | 28 000,00 |
| 34 | Мезо-инозит (i-инозит), флакон 50 г | флакон | 1 | 19 400,00 | 19 400,00 |
| 35 | Рамноза, флакон 50 г | флакон | 1 | 85 800,00 | 85 800,00 |
| 36 | Ксилоза, флакон 50 г | флакон | 1 | 10 200,00 | 10 200,00 |
| 37 | Раффиноза, флакон 50 г | флакон | 1 | 60 200,00 | 60 200,00 |
| 38 | L-орнитин моногидрохлорид, флакон 50 г  | флакон | 1 | 204 000,00 | 204 000,00 |
| 39 | L-лизин гидрохлорид, флакон 50 г | флакон | 1 | 2 600,00 | 2 600,00 |
| 40 | L-аргинин, флакон 50 г | флакон | 1 | 9 700,00 | 9 700,00 |
| 41 | Стандартный раствор для рН метрии 4,01,  | флакон | 3 | 14 800,00 | 44 400,00 |
| 42 | Стандартный раствор для рН метрии 7,01,  | флакон | 3 | 14 800,00 | 44 400,00 |
| 43 | Набор для окраски по Граму | компект | 2 | 42 000,00 | 84 000,00 |
| 44 | Масло вазелиновое жидкое  | флакон | 1 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 45 | Таннин | кг | 2 | 23 000,00 | 46 000,00 |
| 46 | Азид натрия флакон по 250 гр | флакон | 2 | 43 000,00 | 86 000,00 |
| 47 | Формалин | кг | 10 | 1 295,00 | 12 950,00 |
| 48 | Кристаллический фиолетовый 100 гр | флакон | 1 | 38 000,00 | 38 000,00 |
| 49 | Стандарт-титр кислота соляная 0,1н | упаковка | 1 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 50 | Марганец сернокислый, Марганец (II) сернокислый 5-водный | кг | 1 | 9 500,00 | 9 500,00 |
| 51 | Нитрат натрия (NaNO3) | кг | 1 | 66 000,00 | 66 000,00 |
| 52 | Желатин медицинский ТК  | кг | 4 | 3 600,00 | 14 400,00 |
| 53 | Бруцелла-бульон | флакон | 1 | 35 200,00 | 35 200,00 |
| 54 | Калий азотнокислый  | кг | 1 | 13 500,00 | 13 500,00 |
| 55 | Трубки силиконовые вн.Ø5 мм нар.Ø9 мм, толщ. стенки 2 мм | кг | 6 | 37 500,00 | 225 000,00 |
| 56 | Трубки силиконовые вн.Ø10 мм нар.Ø14 мм, толщ. стенки 2 мм | кг | 6 | 37 500,00 | 225 000,00 |
| 57 | Трубки силиконовые вн.Ø12(13) мм нар.Ø18 (19) мм, толщ. стенки 3 мм | кг | 6 | 37 500,00 | 225 000,00 |
| 58 | [Пробирка химическая/биологическая ПХ(Б)-2-16-150 (1 кор.= 600 шт)](http://www.veld.kz/index.html?id=2419) | шт | 1000 | 170,00 | 170 000,00 |
| 59 | Чашки Петри стеклянные | шт | 100 | 1 050,00 | 105 000,00 |
| 60 | Пипетки поверенные на полный слив 1,0 мл с клеймом поверки стеклянные 2 класс | шт | 200 | 1 300,00 | 260 000,00 |
| 61 | Пипетки поверенные на полный слив 5,0 мл с клеймом поверки стеклянные | шт | 100 | 1 300,00 | 130 000,00 |
| 62 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 1 мл с иглой 26 Gх1/2"  | шт | 100 | 25,00 | 2 500,00 |
| 63 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 2 мл с иглой с иглой 22 Gх1,1/2"  | шт | 450 | 30,00 | 13 500,00 |
| 64 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 5 мл с иглой с иглой 22 Gх1,1/2"  | шт | 300 | 35,00 | 10 500,00 |
| 65 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 10 мл с иглой 21 Gх1,1/2"  | шт | 170 | 40,00 | 6 800,00 |
| 66 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 20 мл с иглой 21 Gх1,1/2"  | шт | 50 | 45,00 | 2 250,00 |
| 67 | Фильтровальная бумага  | кг | 30 | 8 000,00 | 240 000,00 |
| 68 | Подпергаментная бумага  | кг | 70 | 10 500,00 | 735 000,00 |
| 69 | Универсальные индикаторные бумаги для pH pH-2-10.5 (упак 200 шт.) | уп | 2 | 17 000,00 | 34 000,00 |
| 70 | Вата медицинская Белая | кг | 67 | 2 550,00 | 170 850,00 |
| 71 | Марля медицинская экстра | м | 500 | 570,00 | 285 000,00 |
| 72 | Отраслевой стандартый образец (ОСО) мутности на 5 и 10 ед  | уп | 5 | 62 500,00 | 312 500,00 |
| 73 | Государственный стандартный образец мутности (формазиновая суспензия) ГСО 7271-96 с паспортом  | комплект | 2 | 55 000,00 | 110 000,00 |
| 74 | Шприц Рекорд стеклянный, 2 мл | шт | 10 | 2 500,00 | 25 000,00 |
| 75 | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 6 мм | шт | 40 | 18 300,00 | 732 000,00 |
| 76 | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 7 мм | шт | 40 | 18 800,00 | 752 000,00 |
| 77 | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 8 мм | шт | 40 | 19 600,00 | 784 000,00 |
| 78 | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 9 мм | шт | 40 | 21 700,00 | 868 000,00 |
| 79 | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 10 мм | шт | 40 | 23 300,00 | 932 000,00 |
| 80 | Система для фильтрации на 500 мл, диам. мембраны 90 мм, размер пор 0,2 мкм (Германия) упак. 12 шт  | упаковка | 3 | 362 000,00 | 1 086 000,00 |
| 81 | Система для фильтрации; На 1000 мл, диам. мембраны 60 мм, размер пор 0,2 мкм (Германия) упак. 12 шт  | упаковка | 3 | 434 000,00 | 1 302 000,00 |
| 82 | Фильтр капсульный Миллипор Оптикап Дюрапор 0.22 микрон. № по каталогу KVSS04H83 упак. 4 шт  | упаковка | 1 | 724 250,00 | 724 250,00 |

**Приложение 2**

**Техническая спецификация**

Особые условия:

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

- Срок поставки: в течение 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 | Агар-агар бактериологический очищенный  | Должен соответствовать ГОСТ 17206-96 сорт высший или первый (без ссылок на соответствие агар 900, Е 406); плотность геля от 600 г/см2, порошок желтовато-кремового цвета (агар микробиологический фирмы "Panreac") | кг | 20 |
| 2 | Пептон ферметативный сухой (животный) "Н"  | ГОСТ 13805-76 порошок желтовато-кремового цвета, со справкой о прионовой безопасности. Аморфный порошок, от белого до жёлтого цвета, рН6,5 - 7,0, нерастворимых примесей не более 1,0%, содержание сульфированной золы не более 5,0%, содержание влаги не более 7,0%, содержание истинного пептона не менее 70 %, содержание общего азота не менее 14%, содержание азота аминогрупп аминокислот и низших пептидов не менее 3,0%, содержание хлоридов в пересчете на хлор-ион не более 1,0%, содержание солей тяжелых металлов не допускается, наличие свободного индола не допускается. | кг | 7 |
| 3 | Панкреатин медицинский  | Порошок, от светло-жёлтого до тёмно-жёлтого цыета, со специфическим запахом (без прогорклости), содержание жира не более 3%, протеолитическая активность не менее 120 ед в 1 г | кг | 15 |
| 4 | Агар Эндо | флакон 250гр | флакон | 2 |
| 5 | Висмут сульфит агар | флакон 500 гр | флакон | 3 |
| 6 | Экстракт кормовых дрожжей  | Порошок желтовато-кремового цвета, должен соответствовать ТУ 42-14-56-76,  | упаковка | 4 |
| 7 | McFarland Standard, Latex Equivalent # 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 -8ml fill, 16x100mm tube, by Hardy Diagnostics  | McFarland Standard, Latex Equivalent # 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 -8ml fill, 16x100mm tube, by Hardy Diagnostics  | упаковка | 2 |
| 8 | Сыворотка диагностическая холерная О1 адсорбирован. сухая для реакции агглютинации (РА).  | упаковка 10 ампул по 1 мл | упаковка | 1 |
| 9 | Сыворотка диагностическая холерная ОГАВА адсорбирован.сухая для реакции агглютинации (РА). | упаковка 10 ампул по 1 мл | упаковка | 1 |
| 10 | Сыворотка диагностическая холерная ИНАБА адсорбирован. сухая для реакции агглютинации (РА).  | упаковка 10 ампул по 1 мл | упаковка | 1 |
| 11 | Набор реагентов для научно-исследовательских целей VITEK 2 BCL  | (аэробные спорообраз.пал. сем. Bacillaceae)/21345, 20 карт | набор | 5 |
| 12 | VB 912 CHROMagar Vibrio, |  373,5 гр  | штука | 3 |
| 13 | RTR 412 CHROMagarOrientalis | 165г, упаковка 100 штук | упаковка | 5 |
| 14 | Желчь КРС (желчь очищенная сухая), флакон 0,25 кг | Содержание желчных кислот не менее 40%, рН 6,5-7,5, 10% р-р должен соответствовать свежей желчи (флаконы 0,5 кг); соответствие Туоп.480-00001927-24-93 со справкой о прионовой безопасности, срок годности не менее 80% на момент поставки | флакон | 2 |
| 15 | Питательная среда для контроля стерильности сухая (тиогликолевая среда)  | ТУ 9398-040-78095326-2008, рН 7,0-7,4 (Россия,п.Оболенск) или жидкую тиогликолевую среду с индикатором резазурин (Индия, фирма «HiMedia» M009-500G Fluid Thioglycollate Medium (U.S.P.)) | кг | 1 |
| 16 | Ацетон чистый (диметилкетон)  |  ГОСТ 2603-79 (ОКП 26 3321 0041 0) | кг | 40 |
| 17 | Глютаровый альдегид  | 25% раствор 25%  | л | 2 |
| 18 | Мертиолат натрия  | Этилмеркурилтиосалициловой кислоты натриевая соль (тимеросаль), флакон по 100 г | кг | 0,1 |
| 19 | Натрий сульфит (натрий сернистокислый) безводный  | безводный ГОСТ 195-77, чда, (ОКП 26 2112 0742 10) | кг | 1 |
| 20 | Натрия метабисульфит (натрий сернистокислый пиро) Na2S2O5  | ГОСТ 10575-76, чда | кг | 2 |
| 21 | Натрий двууглекислый, натрий бикарбонат, сода пищевая | ГОСТ 2156-76, сорт 1 | кг | 25 |
| 22 | Калий фосфорнокислый 2-х замещённый 3-х водный  | ГОСТ 2493-75, чда, (ОКП 26 2113 1282 08) | кг | 3 |
| 23 | Калий фосфорнокислый 1 замещённый | ГОСТ 4198-75, (х.ч.) ОКП 26 2113 1263 00, бесцветные кристаллы; растворим в воде; слабо гигроскопичен | кг | 1 |
| 24 | Хлороформ  | ГОСТ 20015-88, очищенный высший сорт, (ОКП 24 1213 0120) | л | 6 |
| 25 | Парафин  | ГОСТ 23683-89 | кг | 12 |
| 26 | Воск пчелиный  | Твёрдое вещество от белого (с лёгким жёлтым оттенком) до жёлто-бурого цвета с характерным медовым запахом | кг | 10 |
| 27 | Полиоксидоний (упаковка 5 флаконов по 2,5 мл) Иммуномодулятор, упаковка 5 флаконов по 2,5 мл | Иммуномодулятор, упаковка 5 флаконов по 2,5 мл | упаковка | 4 |
| 28 | Бромтимолбляу (бромтимоловый синий) водорастворимый  | Индикатор, ТУ 6-09-2045-77 | флакон | 1 |
| 29 | D(+) Лактоза  | Углевод, мультисахарид (дисахарид), твёрдое кристаллическое вещество, белого цвета, хч или чда, импорт. | кг | 1 |
| 30 | D(+) Галактоза, флакон 50 г | Углевод, моносахарид, категория - альдогексозы; порошок белого цвета, хч или чда, импорт. | флакон | 1 |
| 31 | (+) Арабиноза, флакон 50 г | Углевод, моносахарид, категория - альдопентозы; бесцветные кристаллы, сладкие на вкус, растворимые в воде, хч или чда, импорт. | флакон | 1 |
| 32 | D(+) Манноза, флакон 50 г  | Углевод, моносахарид, категория - альдогексозы; порошок белого цвета, хч или чда, импорт. | флакон | 1 |
| 33 | Мальтоза, флакон 500 г  | Углевод, мультисахарид, категория - дисахариды; белый порошок или кристаллы, хч или чда, импорт. | флакон | 1 |
| 34 | Мезо-инозит (i-инозит), флакон 50 г | Многоатомный спирт, карбоциклическое соединение, инозитол; кристаллическое вещество, хч или чда, импорт. | флакон | 1 |
| 35 | Рамноза, флакон 50 г | Углевод, моносахарид, категория - гексозы (дезоксисахарид); кристаллы, сладкие на вкус, растворимые в воде, хч или чда, импорт. | флакон | 1 |
| 36 | Ксилоза, флакон 50 г | Углевод, моносахарид, категория - альдопентозы; бесцветные кристаллы, сладкие на вкус, растворимые в воде, хч или чда, импорт. | флакон | 1 |
| 37 | Раффиноза, флакон 50 г | Углевод, мультисахарид, категория -трисахариды; бесцветное растворимое в воде вещество (кристаллы), хч или чда, импорт. | флакон | 1 |
| 38 | L-орнитин моногидрохлорид, флакон 50 г  | Аминокислота, порошок белый; хч, чда, | флакон | 1 |
| 39 | L-лизин гидрохлорид, флакон 50 г | Аминокислота, порошок белый; хч, чда, | флакон | 1 |
| 40 | L-аргинин, флакон 50 г | Аминокислота, порошок белый; хч, чда, | флакон | 1 |
| 41 | Стандартный раствор для рН метрии 4,01,  | флакон 0,5 л | флакон | 3 |
| 42 | Стандартный раствор для рН метрии 7,01,  | флакон 0,5 л | флакон | 3 |
| 43 | Набор для окраски по Граму | Набор для окраски по Граму | компект | 2 |
| 44 | Масло вазелиновое жидкое  | Масло вазелиновое жидкое  | флакон | 1 |
| 45 | Таннин | Таннин | кг | 2 |
| 46 | Азид натрия флакон по 250 гр | Высокой степени очистки | флакон | 2 |
| 47 | Формалин |  Высший сорт, технический | кг | 10 |
| 48 | Кристаллический фиолетовый 100 гр | ТУ 6-09-4119-75 | флакон | 1 |
| 49 | Стандарт-титр кислота соляная 0,1н | В упаковке 10 ампул | упаковка | 1 |
| 50 | Марганец сернокислый, Марганец (II) сернокислый 5-водный | ГОСТ 435-77, ч.д.а.ОКП 26 2215 0132 08 | кг | 1 |
| 51 | Нитрат натрия (NaNO3) | ГОСТ 4168-79, х.ч.ОКП 26 2112 0043 03 | кг | 1 |
| 52 | Желатин медицинский ТК  | ГОСТ 23058-89 (Россия) или фирмы Panreac, Sigma со справкой о прионовой безопасности  | кг | 4 |
| 53 | Бруцелла-бульон | Флаконы по 500 г (0,5 кг) | флакон | 1 |
| 54 | Калий азотнокислый  | Бесцветные, прозрачные, растворимые в воде кристаллы. ГОСТ 4217-77, хч, Массовая доля азотистокислого калия не менее 99,8%, Массовая доля тяжелых металлов не более 0,0002% | кг | 1 |
| 55 | Трубки силиконовые вн.Ø5 мм нар.Ø9 мм, толщ. стенки 2 мм | Трубки силиконовые вн.Ø5 мм нар.Ø9 мм, толщ. стенки 2 мм | кг | 6 |
| 56 | Трубки силиконовые вн.Ø10 мм нар.Ø14 мм, толщ. стенки 2 мм | Трубки силиконовые вн.Ø10 мм нар.Ø14 мм, толщ. стенки 2 мм | кг | 6 |
| 57 | Трубки силиконовые вн.Ø12(13) мм нар.Ø18 (19) мм, толщ. стенки 3 мм | Трубки силиконовые вн.Ø12(13) мм нар.Ø18 (19) мм, толщ. стенки 3 мм | кг | 6 |
| 58 | [Пробирка химическая/биологическая ПХ(Б)-2-16-150 (1 кор.= 600 шт)](http://www.veld.kz/index.html?id=2419) | [Пробирка химическая/биологическая ПХ(Б)-2-16-150 (1 кор.= 600 шт)](http://www.veld.kz/index.html?id=2419) | шт | 1000 |
| 59 | Чашки Петри стеклянные | Чашки Петри стеклянные | шт | 100 |
| 60 | Пипетки поверенные на полный слив 1,0 мл с клеймом поверки стеклянные 2 класс | Пипетки поверенные на полный слив 1,0 мл с клеймом поверки стеклянные 2 класс | шт | 200 |
| 61 | Пипетки поверенные на полный слив 5,0 мл с клеймом поверки стеклянные | Пипетки поверенные на полный слив 5,0 мл с клеймом поверки стеклянные | шт | 100 |
| 62 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 1 мл с иглой 26 Gх1/2"  | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 1 мл с иглой 26 Gх1/2"  | шт | 100 |
| 63 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 2 мл с иглой с иглой 22 Gх1,1/2"  | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 2 мл с иглой с иглой 22 Gх1,1/2"  | шт | 450 |
| 64 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 5 мл с иглой с иглой 22 Gх1,1/2"  | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 5 мл с иглой с иглой 22 Gх1,1/2"  | шт | 300 |
| 65 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 10 мл с иглой 21 Gх1,1/2"  | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 10 мл с иглой 21 Gх1,1/2"  | шт | 170 |
| 66 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 20 мл с иглой 21 Gх1,1/2"  | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный 20 мл с иглой 21 Gх1,1/2"  | шт | 50 |
| 67 | Фильтровальная бумага обеззоленная (  | Фильтровальная бумага обеззоленная (быстрой фильтрации, красная лента); ГОСТ 1202-76; марка ФОБ или ФБ, II-для количественного анализа с золой 0,03% или III-для качественного анализа; размер листов 80 х 80 см или 100 х 100 см, если в рулонах ширина листа не менее 70 см  | кг | 30 |
| 68 | Подпергаментная бумага  | Подпергаментная бумага, марка "П", ширина полотна не менее 70 см; если листовой, то 70х85-90 см  | кг | 70 |
| 69 | Универсальные индикаторные бумаги для pH pH-2-10.5 (упак 200 шт.) | Универсальные индикаторные бумаги для pH pH-2-10.5 (упак 200 шт.) | уп | 2 |
| 70 | Вата медицинская | Вата медицинская Белая, гигроскопичная, не стерильная, кипная | кг | 67 |
| 71 | Марля медицинская экстра | Марля медицинская экстра; Не стерильная, плотность 52 г/м2 — марля экстра, ширина 90 см., арт. 6498, ГОСТ 9412-93 | м | 500 |
| 72 | Отраслевой стандартый образец (ОСО) мутности на 5 и 10 ед  | Отраслевой стандартый образец (ОСО) мутности на 5 и 10 ед со стандартными пробирками и с паспортом ГИСК им. Тарасевича ОСО 42-28-85 17 П (10 МЕ) ОСО 42-28-86 17 П (5 МЕ)  | уп | 5 |
| 73 | Государственный стандартный образец мутности (формазиновая суспензия) ГСО 7271-96 с паспортом  | Государственный стандартный образец мутности (формазиновая суспензия) ГСО 7271-96 с паспортом  | комплект | 2 |
| 74 | Шприц Рекорд стеклянный, 2 мл | Шприц Рекорд стеклянный, 2 мл | шт | 10 |
| 75 | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 6 мм | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 6 мм | шт | 40 |
| 76 | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 7 мм | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 7 мм | шт | 40 |
| 77 | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 8 мм | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 8 мм | шт | 40 |
| 78 | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 9 мм | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 9 мм | шт | 40 |
| 79 | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 10 мм | Стекло дрот стеклянные трубки, не тугоплавкие, наружний Ø 10 мм | шт | 40 |
| 80 | Система для фильтрации на 500 мл, диам. мембраны 90 мм, размер пор 0,2 мкм (Германия) упак. 12 шт  | Система для фильтрации на 500 мл, диам. мембраны 90 мм, размер пор 0,2 мкм (Германия) упак. 12 шт  | упаковка | 3 |
| 81 | Система для фильтрации; На 1000 мл, диам. мембраны 60 мм, размер пор 0,2 мкм (Германия) упак. 12 шт  | Система для фильтрации; На 1000 мл, диам. мембраны 60 мм, размер пор 0,2 мкм (Германия) упак. 12 шт  | упаковка | 3 |
| 82 | Фильтр капсульный Миллипор Оптикап Дюрапор 0.22 микрон. № по каталогу KVSS04H83 упак. 4 шт  | Фильтр капсульный Миллипор Оптикап Дюрапор 0.22 микрон. № по каталогу KVSS04H83 упак. 4 шт  | упаковка | 1 |