

Согласовано:
Заместитель
Директора по ЛПР
К.А.Мухитдинова

Директору ГКП на ПХВ
"Городская поликлиника №5"
А.Ж.Табулдиной

**Заявка на приобретение медицинских изделий(реагенты и расходный материал для работы бак лаборатории) на 2024год
для оказания услуг по ГОБМП и ОСМС населению**

| № | МНН | Лек. форма | Ед. изм. | Цена | Кол-во | Сумма | График поставки |
|---|--|--|----------|----------|--------|--------|---------------------|
| 1 | Набор реагентов для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по Методу Като | Набор состоит: Реактив Като 50мл -1флакон,целлофановые покровные пластинки -500штук,Пробка из силиконовой резины -1штук.Набор на 500определении Обязательная регистрация в РК! | набор | 32000,00 | 6 | 192000 | По заявке заказчика |
| 2 | Термоиндикатор | 132/20 №1000. Обязательная регистрация в РК! | уп | 7000,00 | 2 | 14000 | По заявке заказчика |
| 3 | Лампа бактерицидная | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная Т8-30W Лампа предназначена для дезинфекции бактерий, вирусов и других микроорганизмов. Срок службы Т8-30W - 8000 часов, не образует озона во время работы и достигает пика ультрафиолетового потока 254 нм. Бактерицидная лампа подходит для помещений площадью до 35 м2. Цоколь лампы – G13, металлический, что увеличивает срок службы. | | 5500,00 | 8 | 44000 | По заявке заказчика |
| 4 | Термометр | Применяется для измерения температуры в холодильниках ТС 7 М1 ИСП 6 с первичной поверкой | шт | 2300,00 | 15 | 34500 | По заявке заказчика |
| 5 | Агар Плоскирева | Среда сухая (порошок), для контроля стерильности .Обязательная регистрация в РК! | кг | 60500,00 | 2 | 121000 | По заявке заказчика |
| 6 | Висмут-сульфит агар | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая» (Висмут-сульфит-ГРМ-агар) Обязательная регистрация в РК! | кг | 60500,00 | 2,5 | 151250 | По заявке заказчика |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|--|------|----------|---|-------|---------------------|
| 7 | Диски Оксидазные | <p>Стерильные диски из фильтровальной бумаги, пропитанные оксалатом N,N-диметил-парафенилендиамина, аскорбиновой кислотой и α - нафтолом.</p> <p>Область применения:</p> <p>Используются для дифференциации представителей родов Neisseria, Alcaligenes, Aeromonas, Vibrio, Campylobacter и Pseudomonas (обладают оксидазной активностью) от энтеробактерий (оксидазоотрицательные). Флак/50 дисков.</p> <p>Обязательная регистрация в РК!</p> | уп | 6059,00 | 3 | 18177 | По заявке заказчика |
| 8 | Диски Мальтозой | <p>Описание изделия:</p> <p>Бумажные диски в диаметре 10 мм, с надписью «Ma».</p> <p>25 дисков в 1 флаконе.</p> <p>Состав:</p> <p>Бумажные диски, пропитанные мальтозой.</p> <p>Область применения:</p> <p>Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы. флак/25 дисков. Обязательная регистрация в РК!</p> | фл | 3307,00 | 3 | 9921 | По заявке заказчика |
| 9 | Диски с Аргинином | <p>Arginine Discs Диски с аргинином (L-Аргинин бактериологический) (1фл.х 25 дисков) Для дифф. Enterob по ферментации углеводов. Обязательная регистрация в РК!</p> | флак | 12613,00 | 1 | 12613 | По заявке заказчика |
| 10 | Диски с гентамицином | <p>Диски, импрегнированные Гентамицином, для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.</p> <p>Концентрация 30 мкг.</p> <p>Диски адаптированы для использования с диспенсером Bioanalyse.</p> <p>Каждый диск промаркирован – краткое наименование, концентрация.</p> <p>Фасовка: упаковка не менее 5 картриджей по 50 дисков. Обязательная регистрация в РК!</p> | уп | 10078,00 | 5 | 50390 | По заявке заказчика |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|------|----------|----|-------|---------------------|
| 11 | Диски с Дульцитом | Бумажные диски, пропитанные дульцитом. Область применения: Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы.Флак/25 дисков.Обязательная регистрация в РК! | флак | 8811,00 | 2 | 17622 | По заявке заказчика |
| 12 | Диски с желчью | Диски с желчью для идентификации пневмококков №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами . Обязательная регистрация в РК! | флак | 7500,00 | 10 | 75000 | По заявке заказчика |
| 13 | Диски с желчью и эскулином | Стерильные диски из фильтровальной бумаги, пропитанные эскулином. Область применения: Используются для определения гидролиза эскулина в присутствии желчи, что имеет значение для дифференциации энтерококков от стрептококков. (1фл.х50дисков)Обязательная регистрация в РК! | флак | 9841,00 | 1 | 9841 | По заявке заказчика |
| 14 | Диски с линезолидом | Линезолид (Lz) 10 мкг. Стандартный бумажный диск размером 6,35мм. В 1 флаконе 100 дисков. Обязательная регистрация в РК! | фл | 5029,00 | 5 | 25145 | По заявке заказчика |
| 15 | Диски с оксациллином | Оксациллин (ox) 10 мкг. Стандартный бумажный диск размером 6,35мм. В упаковке 5 картриджей по 50дисков.Обязательная регистрация в РК! | уп | 10078,00 | 5 | 50390 | По заявке заказчика |
| 16 | Диски с рамнозой | Стерильные бумажные диагностические диски для дифференциации энтеробактериальных палочек по их способности ферментировать рамнозу (6-дезоксиманноза). Тест применяют для идентификации иерсиний, дизентерийной шигеллы, различение сальмонелл туфи и паратуфи.Во флаконе 25дисков | фл | 6534,00 | 2 | 13068 | По заявке заказчика |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------|---|------|-----------|------|--|-------|---------------------|
| 17 | Диски с ксилозой | <p>Стерильные бумажные диагностические диски для идентификации энтеробактерий по биохимическому признаку ферментации ксилозы (C₅H₁₀O₅). Ферментной активностью обладают Citrobacter, Klebsiella, Enterobacter. Тест применяют для дифференциации шигелл Бойда . Тест применяют для дифференциации шигелл Бойда (серогруппа C) от шигелл Флекснера, неферментирующих ксилозу.</p> <p>Изготовлены из фильтровальной бумаги, с напечатанными буквами "Ху". Диаметр диска 10 мм, пропитаны раствором ксилозы. Стерильные. Хранить при температуре 0...+8°С во влагонепроницаемых контейнерах с поглотителем влаги. Перед тем, как открыть контейнер, надо дать ему нагреться до комнатной температуры. Форма выпуска: во флаконе по 25 дисков. Каждая упаковка и флакон имеет полиграфическую этикетку на государственном и русском языке.</p> | фл | 4297,00 | 2 | | 8594 | По заявке заказчика |
| 18 | Диски с пиперациллином | Диски с пиперациллином 30 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами. Обязательная регистрация в РК! | фл | 5029,00 | 2 | | 10058 | По заявке заказчика |
| 19 | Диски с Сорбитом | <p>Описание изделия:</p> <p>Бумажные диски в диаметре 10 мм, с надписью «Sb».</p> <p>25 дисков в 1 флаконе.</p> <p>Состав:</p> <p>Бумажные диски, пропитанные сорбитолом.</p> <p>Область применения:</p> <p>Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы. Обязательная регистрация в РК!</p> | флак | 3307,00 | 5 | | 16535 | По заявке заказчика |
| 20 | Желчь бычья | сухая предназначена для использования в качестве селективного компонента питательных сред. Обязательная регистрация в РК! | кг | 195000,00 | 0,25 | | 48750 | По заявке заказчика |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|--|-------|-----------|---|--------|---------------------|
| 21 | Индикатор Андраде | Набор для приготовления реактива Андраде. Применяется в качестве индикатора pH питательных сред, используемых для сахаролитических свойств бактерии. Состав набора : Фуксин кислый -125мг/1фл, Натрия гидроксид 1N раствор 16мл /1 фл | набор | 6200,00 | 2 | 12400 | По заявке заказчика |
| 22 | Основа бульона с феноловым красным | Гомогенный сыпучий желтовато-розовый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Ингредиенты грамм/литр Протеозопептон 10,00 Мясной экстракт 1,00 Натрия хлорид 5,00 Феноловый красный 0,018 Конечное значение pH (при 25°C) 7,4 ± 0,2 Область применения: Эта среда используется для изучения ферментации различных углеводов чистыми культурами микроорганизмов. Обязательная регистрация в РК! | | 45000,00 | 1 | 45000 | По заявке заказчика |
| 23 | Стандарт мутности | Стандарт мутности № 0.5 по МакФарланду, предназначен для определения мутности бактериальных взвесей в воде, растворах или в жидких питательных средах методом визуального сравнения. Это обеспечивает стандартизацию количества бактерий в суспензии для проведения тестов на чувствительность или других тестов, требующих стандартизации инокулята. Стандарты МакФарланда используются для спектрофотометрического сравнения бактериальных культур, плотности в воде, физиологическом растворе или жидкой питательной среде. Он обеспечивает лабораторное руководство для стандартизации количества бактерий для тестирования чувствительности или другой процедуры требующей стандартизации инокулята, например, теста на стимуляцию роста (GPT). В комплект входит: R092A (Стандарт 0,5) — 1 тубик R092B (Стандарт 1)-1 трубка R092C (Стандарт 2) — 1 трубка R092D (Стандарт 3) — 1 тубик. Обязательная регистрация в РК! | шт | 24235,00 | 1 | 24235 | По заявке заказчика |
| 24 | Коринебакагар | Среда сухая (порошок). Для культивирования Коринебактерии. Обязательная регистрация в РК! | кг | 145000,00 | 5 | 725000 | По заявке заказчика |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|----|-----------|------|--------|---------------------|
| 25 | Коринетоксагар | Основа агар для определения токсигенности дифтерийных микроорганизмов, среда сухая (порошок). Обязательная регистрация в РК! | кг | 132000,00 | 0,25 | 33000 | По заявке заказчика |
| 26 | Лактобакагар | Среда сухая (порошок). Для культивирования микроорганизмов. Обязательная регистрация в РК! | кг | 117400,00 | 1 | 117400 | По заявке заказчика |
| 27 | Лейфсона селенитовая среда | Среда сухая (гомогенный сыпучий порошок) для выделения и накопления микроорганизмов. Гидролизат казеин-5,0 г/лактоза - 4,0 г/л, натрия фосфат -10,0 г/л, sodium hydrogen selenite 4,0 рН 7,0. Обязательная регистрация в РК! | кг | 38500,00 | 0,5 | 19250 | По заявке заказчика |
| 28 | Лизиновый бульон | .Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от светло-желтого до зеленовато-желтого цвета . Порошок 100,00 в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 5,00 Мясной экстракт 5,00 Глюкоза 0,50 Бромкрезоловый пурпурный 0,01 Крезоловый красный 0,005 Пиридоксаль 0,005 L-Лизина гидрохлорид 10.0 Конечное значение рН (при 25°С) 6,0 ± 0,2 Область применения: Среда используется для дифференциации бактерий по их способности декарбоксиллировать лизин. | фл | 43000,00 | 2 | 86000 | По заявке заказчика |
| 29 | Менингоагар | среда сухая (гомогенный сыпучий порошок) для культивирования и выделения менингококков. Обязательная регистрация в РК! | | 125000,00 | 0,25 | 31250 | По заявке заказчика |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-------|-----------|------|---------|---------------------|
| 30 | Набор по Грамму | Состав набора для окраски по Грамму Карболовый раствор генциана фиолетового, 25 мл - 1 фл. Раствор Люголя, 25 мл - 1 фл. Водный раствор фуксина Циля, 2,5 мл - 1 фл. Инструкция по применению набора для окраски по Грамму - 1 шт. Набор для окраски по Грамму предназначен для дифференциальной окраски, исследования структуры клеточной стенки и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам. Обязательная регистрация в РК! | набор | 13647,00 | 3 | 40941 | По заявке заказчика |
| 31 | Набор красителей для окраски по Цилю-Нильсену-100 | Набор красителей для окраски по Цилю-Нильсену по 100 мл. Обязательная регистрация в РК! | набор | 10845,00 | 10 | 108450 | По заявке заказчика |
| 32 | Пептон основной сухой | Среда сухая (порошок). Для приготовления сред. | кг | 49200,00 | 1 | 49200 | По заявке заказчика |
| 33 | Пептон ферментативный | Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от светло-желтого до коричнево-желтого цвета. Аналитические показатели Общий азот $\geq 14.0\%$ Аминный азот $\geq 3.0\%$ Хлорид натрия $\leq 6.0\%$ Потери при высушивании $\leq 7.0\%$ Зольный остаток $\leq 14\%$ Область применения: Ферментативный пептон используется в средах общего назначения и в других биологических препаратах. Для диагностики in Vitro! Обязательная регистрация в РК! | кг | 70345,00 | 0,5 | 35172,5 | По заявке заказчика |
| 34 | Пизу среда | Питательная среда, сухая порошок. Для дифференциации дифтерийных микроорганизмов. Обязательная регистрация в РК! | кг | 108400,00 | 0,25 | 27100 | По заявке заказчика |
| 35 | Сабуро агар | Агар Сабуро Питательная среда для выращивания дрожжевых и плесневых грибов Сабуро декстрозный агар. Среда сухая (порошок). | кг | 65400,00 | 5 | 327000 | По заявке заказчика |
| 36 | Сабуро бульон | бульон для выращивания дрожжевых и плесневых грибов Среда сухая. Обязательная регистрация в РК! | кг | 35000,00 | 0,5 | 17500 | По заявке заказчика |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|----|-----------|-----|--------|------------------------|
| 37 | Солевой агар с маннитом | Состав (в пересчете на 1 л готовой среды): Пептон ферментативный, сухой - 9,7 г. Д(-) маннит - 9,7 г. Натрий хлористый - 75,1 г. Агар микробиологический - 15,0 г. Экстракт автолизированных дрожжей осветленный - 1,1 г. Натрий углекислый - 0,4 г. Феноловый красный - 0,02 г. (Маннит - солевой агар). Обязательная регистрация в РК! | кг | 24500,00 | 5 | 122500 | По заявке заказчика |
| 38 | Среда Блаурока сухая (Бифидум-среда) | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий» (Бифидум-среда). Обязательная регистрация в РК! | кг | 117500,00 | 1 | 117500 | По заявке заказчика |
| 39 | Среда Вильсон- Блера | Питательная среда Вильсон-Блера для выделения и первичной идентификации облигатно-анаэробных сульфитредуцирующих бактерий рода Clostridium сухая. Обязательная регистрация в РК! | кг | 77800,00 | 0,5 | 38900 | По заявке заказчика |
| 40 | Среда Гисса с маннитом | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая. Среда Гисса-ГРМ с маннитом . Обязательная регистрация в РК! | кг | 49200,00 | 0,5 | 24600 | По заявке заказчика |
| 41 | Среда Калина (Энтерококкагар) | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения энтерококков сухая» (Энтерококкагар). Обязательная регистрация в РК! | кг | 71350,00 | 4 | 285400 | По заявке заказчика |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|----|----------|----|--|--------|---------------------|
| 42 | Среда Мюллера Хинтона | <p>Описание изделия: Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Мясной настой 300,00 Гидролизат казеина 17,50 Крахмал 1,50 Агар-агар 17,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,3 ± 0,2 Область применения Эта среда используется для культивирования нейссерий и для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным средствам. Обязательная регистрация в РК!</p> | уп | 53698,00 | 8 | | 429584 | По заявке заказчика |
| 43 | Среда тиогликолевая | <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для контроля стерильности сухая» (Тиогликолевая среда)» Обязательная регистрация в РК!</p> | кг | 50620,00 | 1 | | 50620 | По заявке заказчика |
| 44 | Стафилококкагар. | <p>.Питательная среда для выделения стафилококков Среда сухая (порошок) Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, панкреатический гидролизат казеина, пептон ферментативный, дрожжевой экстракт, натрия хлорид, натрия гидрофосфат, агар. Обязательная регистрация в РК!</p> | кг | 45180,00 | 5 | | 225900 | По заявке заказчика |
| 45 | Сухой питательный агар | <p>Среда сухая (порошок). Основа для приготовления сред. Обязательная регистрация в РК!</p> | кг | 52700,00 | 13 | | 685100 | По заявке заказчика |
| 46 | Сухой питательный бульон | <p>Питательный бульон для культивирования микроорганизмов, сухой. Обязательная регистрация в РК!</p> | кг | 45200,00 | 10 | | 452000 | По заявке заказчика |
| 47 | Сыворотка диагностическая эшерихиозные ОК поливалентные | <p>Сыворотка эшерихиозная ОК поливалентная для РА(ОКС), по 1 мл Обязательная регистрация в РК!</p> | фл | 21000,00 | 1 | | 21000 | По заявке заказчика |
| 48 | Сыворотка диагностическая эшерихиозные ОК поливалентные | <p>Сыворотка эшерихиозная ОК поливалентная для РА(ОКЕ), по 1 мл Обязательная регистрация в РК!</p> | фл | 21000,00 | 1 | | 21000 | По заявке заказчика |
| 49 | Сыворотка диагностическая эшерихиозные ОК поливалентные | <p>Сыворотка эшерихиозная ОК поливалентная для РА(ОКД), по 1 мл Обязательная регистрация в РК!</p> | фл | 21000,00 | 1 | | 21000 | По заявке заказчика |

| | | | | | | | |
|----|---|---|------|----------|----|---------|---------------------|
| 50 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Н-і для РА, лиофилизат для диагностических целей.Объем 2 мл | фл | 22500,00 | 1 | 22500 | По заявке заказчика |
| 51 | Сыворотка | Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая, раствор для микробиологических целей, фл. 100 мл. | фл | 7200,00 | 1 | 7200 | По заявке заказчика |
| 52 | Телурит калия | Раствор 2 %-5мл № 10 . Обязательная регистрация в РК! | упак | 7500,00 | 20 | 150000 | По заявке заказчика |
| 53 | Тест-полоски | Стерильные бумажные диагностические полоски, размером 70x5 мм, пропитанные реактивом Ковача, для обнаружения продуцирующих индол микроорганизмов. В упаковке по 25 полосок однокрастного применения. Обязательная регистрация в РК! | упак | 5544,00 | 4 | 22176 | По заявке заказчика |
| 54 | Транспортная система | Транспортная система со средой Амисса без активированного угля в полиэстироловой пробирке.Тампон-зонд с транспортной средой AMIES с пластиковым аппликатором, стерильный, в пробирке 12x150 мм.Вупаковке 100шт. Обязательная регистрация в РК! | уп | 18500,00 | 70 | 1295000 | По заявке заказчика |
| 55 | Транспортная система | Транспортная система с модифицированной средой Кари-Блэйра в полиэстироловой пробирке.Тампон-зонде пластиковым аппликатором, стерильный, в пробирке 12x150 мм .В упаковке 100шт. Обязательная регистрация в РК! | уп | 18500,00 | 70 | 1295000 | По заявке заказчика |
| 56 | Трехсахарный железосодержащий агар | Панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом натрия, лактоза, глюкоза, натрия фосфат двузамещенный, калия фосфат однозамещенный, натрия хлорид, железа окисного цитрат, феноловый красный, натрия сульфит, мочевины, агар.Питательная среда предназначена для идентификации микроорганизмов по их способности утилизировать мочевины, ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-коричневого цвета. Обязательная регистрация в РК! | кг | 43200,00 | 3 | 129600 | По заявке заказчика |

| | | | | | | | |
|----|--|--|----|-----------|-----|--|-------------------------------|
| 57 | Тупфер(сваб) - стерильный зонд в пробирке без транспортной среды | <p>Тампон-зонд с пластиковым аппликатором, стерильный, в пробирке 12x150 мм</p> <p>Длина..... 150 мм</p> <p>Диаметр аппликатора..... 2,5 мм</p> <p>Материал аппликатор..... пластик</p> <p>Диаметр головки..... 5 мм</p> <p>Материал головки..... вискоза</p> <p>Упаковка..... инд. упак. / 100 шт.</p> <p>Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных. Стерильный. Тампон-зонд упакован в ударопрочную ПП-пробирку (12*150 мм). Пробирка снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия. упаковка 100 шт. Обязательная регистрация в РК!</p> | уп | 11200,00 | 70 | | По заявке 784000 заказчика |
| 58 | Цитратный агар Симмонса. | Среда сухая (порошок). Для дифф. Enterob . Обязательная регистрация в РК! | кг | 45540,00 | 0,5 | | По заявке 22770 заказчика |
| 59 | Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida spp. | <p>Хромогенная среда</p> <p>CHROMagar Candida для выделения и дифференциации Candida Spp - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов,+15 +30С.</p> <p>Основа</p> <p>238,5 г в упаковке для приготовления</p> <p>5000 мл среды. Обязательная регистрация в РК!</p> | УП | 319200,00 | 1 | | По заявке 319200 заказчика |

| | | | | | | | |
|----|---|--|------|-----------|------|-------------------|---------------------|
| 60 | Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. | для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей.Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенных мочевых путей.Основа на 5000мл готовой среды.Набор среддля выделения,определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15+30С. Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды. Обязательная регистрация в РК! | уп | 240000,00 | 1 | 240000 | По заявке заказчика |
| 61 | Эндо агар | Состав:М029 грамм/литр,Пептический перевар животной ткани-10,00: Лактоза -10,00, Калия гидрофосфат -3,50, Натрия сульфит -2,50, Фуксин основной-0,50, Агар-агар-15,00, Конечное значение рН (при 25°С)-7,5 среду рекомендуют для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы.Гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок. Обязательная регистрация в РК! | кг | 28700,00 | 8 | 229600 | По заявке заказчика |
| 62 | Малонатный бульон | сухой порошок для приготовления бульона. Обязательная регистрация в РК! | кг | 256000,00 | 0,5 | 128000 | По заявке заказчика |
| 63 | Рулон бумаги для принтера НМ-Е 200 | Расходный материал к аппарату аудиоскрининга easyScreen MAICO Diagnostic GMBH. Рулон бумаги для принтера НМ-Е200.Термобумага 57,5мм+-0,5мм(ширина) | упак | 100,00 | 4000 | 400000 | По заявке заказчика |
| 64 | Щелочной агар | Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный и светочувствительный порошок желтого цвета. Состав: кпанкреатический гидролизат казеина, натрия хлорид, натрий углекислый, динатрия фосфат обезвоженный , экстракт кормовых дрожжей, агар микробиологический. Обязательная регистрация в РК! | кг | 56416,00 | 0,25 | 14104 | По заявке заказчика |
| | | Итого на сумму: | | | | 10176006,5 | |

