

Приложение 4  
к Правилам организации  
и проведения закупок  
лекарственных средств,  
медицинских изделий  
и специализированных  
лечебных продуктов в рамках  
гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи,  
дополнительного объема  
медицинской помощи для лиц,  
содержащихся в следственных  
изоляторах и учреждениях  
уголовно-исполнительной  
(пенитенциарной)  
системы, за счет бюджетных  
средств и (или) в системе  
обязательного социального  
медицинского страхования,  
фармацевтических услуг

Объявление №14 от 26.01.2024г о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

Наименование и адрес заказчика или организатора закупки КИП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области  
Абай, Область Абай г. Семей, ул. Мичурина 140А.  
Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной  
непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая  
характеристика, объем закупки, место поставки, сумму, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или)  
медицинскому изделию

| №<br>лот<br>а | Наименование  |  | ед.<br>измерени<br>е | Количес<br>тво | Цена без НДС,<br>в тенге | Сумма без НДС, в тенге |
|---------------|---|--|----------------------|----------------|--------------------------|------------------------|
| 1             | Наконечники с фильтром 1-200<br>мкл свободные от ДНК-аз, РНК-аз<br>и ингибиторов                                    | Наконечники для дозаторов с фильтром<br>10-200 мкл (1000 шт/уп), желтые типа<br>гильсон  | упак                 | 2              | 19 000,00                | 38 000,00              |
| 2             | Наконечники без фильтра 1-200<br>мкл свободные от ДНК-аз, РНК-аз<br>и ингибиторов                                   | Наконечники для дозатора без фильтра<br>200 мкл (1000 шт/уп), желтые типа<br>гильсон   | упак                 | 10             | 2 000,00                 | 20 000,00              |
| 3             | Экспресс-тест для качественного<br>обнаружения антигена SARS-CoV-<br>2  | Экспресс-тест in vitro для качественного<br>обнаружения антигена SARS-CoV-2 (Ag)<br>Экспресс-тест Panbio COVID-19 Rapid<br>Test Device Nasal Набор полной<br>комплектации на 25 тестов | набор                | 2              | 38 000,00                | 76 000,00              |
| 4             | Микропробирки для ПЦР 0,1млс<br>крышкой в стрипах по 4 шт ст  | микропробирки для ПЦР 0,1 мл. в<br>стрипах по 4 шт для амплификатора<br>RotorGene  | упак                 | 1              | 80 000,00                | 80 000,00              |
| 5             | Микропробирки для ПЦР 0,2млс<br>крышкой для 36-луночного кольца   | Пробирки оптические, прозрачные,<br>однородные, гладкие, тонкостенные, для<br>Rotor-Gene Q MDx 6plex   | шт                   | 1000           | 40,00                    | 40 000,00              |
| 6             | Набор реагентов Camomile-E-TS-<br>ПЦР для транспортировки и хра-ия<br>образцов клинического материала<br>Комплект 2 | Водно-солевой буферный раствор с<br>добавлением консерванта, прозрачная<br>бесцветная жидкость без посторонних<br>включений В наборе 100 резбовых<br>пробирок                          | набор                | 2              | 10 500,00                | 21 000,00              |
| 7             | ООМ-502Л2-96 Набор реагентов<br>для выд-ия РНК ручным способом  | Синтол "ОТ-ПЦР- РВ-SARS-COV-2"<br>Набор для выделения РНК коронавируса<br>методом ПЦР "М-Сорб-ООМ-96" для<br>выделения ручным и на<br>автоматизированной станции                       | упак                 | 4              | 44 000,00                | 176 000,00             |

|    |  |   |          |     |           |            |
|----|--|---|----------|-----|-----------|------------|
| 8  | Набор реагентов Camomile-Sars-Cov2-ПЦР для выявления РНК вируса                                  | Набор реагентов «CAMOMILE-COVID19-ПЦР» для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в клиническом материале методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (для амплификации) число определений 96 (для второго этапа)  | набор    | 4   | 80 000,00 | 320 000,00 |
| 9  | Плазма кроличья цитратная сухая. Видовая идентификация стафилококков в реакции плазмокоагуляции. | Плазма кроличья цитратная сухая предназначена для видовой идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции упаковка -10 ампул в ампуле 1 мл.  | упаковка | 2   | 37000     | 74 000,00  |
| 10 | ГРМ-агар (Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой)                            | Агар сухой питательный (СПА) питательная среда для культивирования различных микроорганизмов, таких как энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки и др. Фасовка в полиэтиленовую банку Фасовка флакон 250гр сухого вещества   | кг       | 2,5 | 95000     | 237 500,00 |
| 11 | ГРМ-бульон (Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой)                        | Питательная среда предназначена для культивирования различных микроорганизмов, неприхотливых по своим питательным потребностям, таких как энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки и др. Фасовка флакон 250гр сухого вещества  | кг       | 1   | 78000     | 78 000,00  |
| 12 | среда Эндо (Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая)                                | Среда Эндо - питательная среда для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциация по биохимическому признаку ферментации лактозы (лактозоотрицательные шигеллы от лактозоположительных эшерихий) Фасовка флакон 250гр сухого вещества   | кг       | 1   | 89000     | 89 000,00  |
| 13 | Среда АГВ (Питательная среда для определения антибиотикочувствительности микроорганизмов сухая)  | Питательная среда Гивенталия-Вельминой (среда АГВ) предназначена для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам диско-диффузионным методом при проведении бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии. Фасовка флакон 250гр сухого вещества | кг       | 1   | 110000    | 110 000,00 |
| 14 | Стафилококкагар (Питательная среда для выделения стафилококков сухая)                            | Питательная среда для выделения стафилококков сухая (Стафилококкагар) предназначена для выделения стафилококков из исследуемого материала при бактериологических исследованиях в клинической и санитарной микробиологии. Фасовка флакон 250гр сухого вещества   | кг       | 2,5 | 79000     | 197 500,00 |



|    |  |  |    |      |        |           |
|----|--|--|----|------|--------|-----------|
| 15 | Пептон основной сухой  | Представляет собой мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета, гигроскопичный СОСТАВ Пептон сухой ферментативный, натрия хлорид, калия нитрат, натрия карбонат, натрия метабисульфит Фасовка флакон 250гр сухого вещества  | кг | 0,5  | 139000 | 69 500,00 |
| 16 | Среда Гисса с глюкозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ)" (с глюкозой). Предназначена для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации глюкозы Фасовка флакон 250гр сухого вещества | кг | 0,25 | 47000  | 11 750,00 |
| 17 | Среда Гисса с лактозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (с лактозой) Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации лактозы Фасовка флакон 250гр сухого вещества                                   | кг | 0,25 | 44000  | 11 000,00 |
| 18 | Среда Гисса с сахарозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая) | Среда Гисса- ГРМ с сахарозой предназначена для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации сахарозы Фасовка флакон 250гр сухого вещества  | кг | 0,25 | 49000  | 12 250,00 |
| 19 | Среда Гисса с мальтозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая) | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ)"(с мальтозой) Фасовка флакон 250гр сухого вещества   | кг | 0,25 | 65000  | 16 250,00 |
| 20 | Среда Гисса с маннитом (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ)" Питательные среды Гисса-ГРМ предназначены для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации маннита в санитарной и клинической микробиологии Фасовка флакон 250гр сухого вещества                           | кг | 0,25 | 55000  | 13 750,00 |
| 21 | Среда Симмонса   | Питательная среда предназначена для идентификации энтеробактерий Представляет собой однородный сыпучий порошок желтого цвета Фасовка флакон 250гр сухого вещества  | кг | 0,25 | 79000  | 19 750,00 |

|    |   |  |    |      |           |            |
|----|---|--|----|------|-----------|------------|
| 22 | Среда Клиглера  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая"(Агар Клиглера-ГРМ)Питательная среда предназначена для идентификации энтеробактерий по их способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный порошок. Фасовка в полиэтиленовую банку. Фасовка флакон 250гр сухого вещества. | кг | 0,5  | 55000     | 27 500,00  |
| 23 | Среда Кристенсена   | Питательная среда, предназначена для дифференциации энтеробактерий по признаку утилизации цитрата натрия. Представляет собой смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного, гигроскопичного, светочувствительного порошка розового цвета. Фасовка в полиэтиленовую банку. Фасовка флакон 250гр сухого вещества.  | кг | 0,25 | 44 000,00 | 11 000,00  |
| 24 | Среда Фенилаланин-агар  | Питательная среда Фенилаланин-агар предназначена для дифференциации энтеробактерий по тесту дезаминирования фенилаланина, сухая. Представляет собой смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного, гигроскопичного, светочувствительного порошка светло-желтого цвета. Фасовка в полиэтиленовую банку. Фасовка флакон 250гр сухого вещества.   | кг | 0,25 | 108000    | 27 000,00  |
| 25 | Тиогликолевая среда (Питательная среда для контроля стерильности сухая) | Питательная среда для контроля стерильности лекарственных средств и медицинских иммунобиологических препаратов с целью выявления возможной их контаминации аэробными и анаэробными бактериями. Фасовка в полиэтиленовую банку. Фасовка флакон 250гр сухого вещества.   | кг | 1    | 154000    | 154 000,00 |
| 26 | Среда Сабуро (агар)   | Питательная среда агар Сабуро предназначена для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств. Агар Сабуро ГРМ представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок. Фасовка флакон 250гр сухого вещества.  | кг | 1    | 75000     | 75 000,00  |

|    |  |  |          |      |        |            |
|----|--|--|----------|------|--------|------------|
| 27 | Среда Сабуро( бульон)  | Среда Сабуро для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, сухая. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Фасовка флакон 250гр сухого вещества.   | кг       | 1    | 68000  | 68 000,00  |
| 28 | Глюкоза сухая х\ч  | Глюкоза безводная представляем собой порошок белого цвета. Фасовка флакон 250гр сухого вещества.   | кг       | 2    | 36000  | 72 000,00  |
| 29 | Менингоагар (Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая) | Питательная среда предназначена для культивирования и выделения менингококков из клинического материала. В виде сухого порошка по 250 гр во флаконах.  | кг       | 0,25 | 244000 | 61 000,00  |
| 30 | Хромогенная среда Candida Plus 5000мл  | Хромогенная среда для детектирования и дифференциации основных клинических видов Candida на 5000мл. Сухой порошок.   | флакон   | 2    | 391000 | 782 000,00 |
| 31 | Хромогенный агар MH Orientation  | ХРОМОГЕННЫЙ АГАР МЮЛЛЕРА-ХИНТОНА ДЛЯ БЫСТРОЙ ОДНОВРЕМЕННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ   | упаковка | 2    | 325000 | 650 000,00 |
| 32 | Хромогенная среда MH Orientation supplement  | для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке - Добавка на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов   | упаковка | 2    | 2000   | 4 000,00   |
| 33 | Инкубационные флаконы для определения стерильности крови                           | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры культур крови и других, в норме стерильных биологических жидкостях. Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (≥1,85 % вес/объем), антикоагулянтов (≥0,083 % вес/объем), витаминов и аминокислот (≥0,00145 % вес/объем), источников углерода (≥0,45 % вес/объем), следовых веществ (≥0,0005 % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов в очищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> . | флакон   | 200  | 4365   | 873 000,00 |
| 34 | Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units                           | Стерильные иглы для выполнения пересева материала из положительных флаконов с целью дальнейшей идентификации микроорганизмов. 100 шт/уп.   | упаковка | 1    | 185200 | 185 200,00 |



|    |   |   |        |      |            |            |
|----|---|---|--------|------|------------|------------|
| 35 | Агар Мюллера-Хинтон II  | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая, Агар Мюллера-Хинтон 2 Представляет собой мелкодисперсный порошок кремового цвета, который получают смешиванием сухих компонентов. Назначение: предназначена для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным. Фасовка флакон 250гр сухого вещества | кг     | 1,5  | 174000     | 261 000,00 |
| 36 | Набор для окраски мазков по Грамму на 100 предм. ст., 100мл, Агат           | Набор реагентов предназначен для выявления микроорганизмов в мазках крови, мочи, мокроте и других биологических жидкостях, дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам   | набора | 3    | 9 800,00   | 29 400,00  |
| 37 | XLD-агар для дифференциации патогенных энтеробактерий                       | Ксилозо-лизиновый дезоксихолатный агар - питательная среда для выделения энтеропатогенных бактерий, особенно из родов Shigella и Salmonella. Фасовка флакон 250гр сухого вещества.  | кг     | 0,5  | 190 000,00 | 95 000,00  |
| 38 | ГНК агар  | Питательная среда предназначена для выделения и культивирования гонококка при исследовании инфицированного материала от больных с воспалительными заболеваниями мочеполовых и других органов, а также для культивирования музейных штаммов. Представляет собой гигроскопичный мелкодисперсный порошок светло-серого цвета. Фасовка флакон 250гр сухого вещества.                | кг     | 1    | 145000     | 145 000,00 |
| 39 | Среда с малонатом натрия  | Питательная среда сухая с малонатом натрия (Малонат агар) предназначена для родовой идентификации энтеробактерий по тесту утилизации малоната натрия. Фасовка флакон 250гр сухого вещества.   | кг     | 0,25 | 105 700,00 | 26 425,00  |
| 40 | Коринебакагар (Питательная среда для выделения коринебактерий) Среда Бучина | Предназначена для выделения коринебактерий из инфицированного материала (отделяемого из зева, носа) от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей. Представляет собой гигроскопичный порошок. Фасовка флакон 250гр сухого вещества.  | кг     | 0,5  | 148000     | 74 000,00  |
| 41 | Коринетоксагар  | Питательная среда коринетоксагар предназначен для определения токсигенности дифтерийных микробов. Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Фасовка флакон 250гр сухого вещества.   | кг     | 0,25 | 120000     | 30 000,00  |

|    |  |   |          |      |            |            |
|----|--|---|----------|------|------------|------------|
| 42 | Агар Плоскирева-ГРМ<br>(Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)                 | Питательная среда Агар Плоскирева предназначена для выделения Shigella, Salmonella spp. и дифференциации от других колиформных лактозо-ферментирующих энтеробактерий из клинического материала (фекалии, моча и др.) Фасовка флакон 250гр сухого вещества   | кг       | 1    | 101000     | 101 000,00 |
| 43 | Висмут-сульфит-ГРМ-агар<br>(Питательная среда для выделения сальмонелл сухая)                      | Элективная питательная среда для выделения сальмонелл из исследуемого материала в клинической и санитарной микробиологии, научных исследованиях. Фасовка в полиэтиленовую банку. Фасовка флакон 250гр сухого вещества.  | кг       | 1    | 69000      | 69 000,00  |
| 44 | Среда Пизу (Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая) | Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина, сухая. Фасовка флакон 200гр сухого вещества.   | кг       | 0,25 | 105000     | 26 250,00  |
| 45 | Хлорид железа водный раствор   | Железо хлорное (III) водный раствор. Жидкость   | л        | 1    | 2000       | 2 000,00   |
| 46 | Ацетатный агар (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)                          | Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая. Фасовка в полиэтиленовую банку. Фасовка флакон 250гр сухого вещества   | кг       | 0,25 | 92000      | 23 000,00  |
| 47 | Бактериофаг дизентерийный поливалентный в (таблетках)  | флакон таблетки № 50  | флакон   | 2    | 9000       | 18 000,00  |
| 48 | СИБ Набор № 2 для идентификации энтеробактерий   | СИБ выпускают в наборе из 13 тестов: 12 флаконов с СИБ-дисками (СИБ с сорбитом, инозитом, лизинном, орнитинном, цитратом натрия, малонатом натрия, для определения -галактозидазы, уреазы, фенилаланиндеаминазы (1 флакон-СИБ с фенилаланином, 1 флакон-СИБ с хлоридом железа), сероводорода, для реакции Фогеса-Проскауэра) и 2 пробирки с СИБ-полосками (СИБ для определения оксидазы и индола). СИБ-диски выпускают во флаконах, СИБ-полоски в пробирках в картонной пачке с инструкцией по применению. Набор № 2 обеспечивает проведение 50 анализов. | упаковка | 2    | 22000      | 44 000,00  |
| 49 | Сыворотка пр/дифтерийная лошадиная, очищенная 10000МЕ (1уп-5ампул)                                 | Сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная концентрированная жидкая, раствор для инъекций ампл. 10000МЕ в комплект с сыв-кой лошадиной очищенной разведенной. 1 упаковка ампл. №5   | упаковка | 1    | 19000      | 19 000,00  |
| 50 | Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая 100мл                    | Сыворотка нормальная лошадиная. Флакон 100 мл   | флакон   | 2    | 13000      | 26 000,00  |
| 51 | Сальмонеллезная поливалентная О сыворотка основных групп (A,B,C,D,E) 2мл                           | Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные О-поливалентные для реакции агглютинации флакон 2 мл  | упаковка | 1    | 371 500,00 | 371 500,00 |
| 52 | Сыворотка шигеллезные адсорбир типовые для Флекснера типовые -II                                   | 5 ампул сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютинины  | флакон   | 1    | 33 000,00  | 33 000,00  |
| 53 | Сыворотка шигеллезные для Флекснера групповые 7,8  | 5 ампул сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютинины  | флакон   | 1    | 39 000,00  | 39 000,00  |



|    |   |   |          |    |           |           |
|----|---|---|----------|----|-----------|-----------|
| 54 | Сыворотка шигеллезные для Флекснера групповые 6                         | 5 ампул сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины  | флакон   | 1  | 33 000,00 | 33 000,00 |
| 55 | Сыворотка шигеллезные адсорбир типовы для Флекснера типовая I-VI        | 5 ампул сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины  | упаковка | 2  | 33 000,00 | 66 000,00 |
| 56 | Сыворотка шигеллезные для Флекснера типовая I                           | 5 ампул сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины  | флакон   | 1  | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 58 | Диски для тестирования на оксидазную активность (флакон-50шт)           | Диски для тестирования на оксидазную активность (Oxidase Discs), 50 шт/флак. Используются для дифференциации представителей родов Neisseria, Alcaligenes, Aeromonas, Vibrio, Campylobacter и Pseudomonas (обладают оксидазной активностью) от энтеробактерий (оксидазоотрицательные).   | флакон   | 2  | 14000     | 28 000,00 |
| 59 | Полоски для теста на образование индола Реактив Ковача (1фл.х25полосок) | Стерильные бумажные диагностические полоски, размером 70х5 мм, пропитанные реактивом Ковача, для обнаружения продуцирующих индол микроорганизмов. В упаковке по 25 полосок однократного применения  | флакон   | 2  | 12000     | 24 000,00 |
| 60 | СИБ Набор № 5 для идентификации коринебактерий                          | Система индикаторная бумажная для идентификации коринебактерий дифтерии. Состоит из 4х тестов, позволяющих определить утилизацию глюкозы, сахарозы, наличие уреазной и амилазной активности. В виде СИБ-полосок в пробирках или СИБ-дисков во флаконах по 50 на 50 анализов соответственно. Представляют собой хроматографическую бумагу, содержащую определенные количества субстрата в сочетании с соответствующим индикатором. | флакон   | 1  | 12500     | 12 500,00 |
| 61 | Диски с оптохином   | Диски с антибиотиками предназначены для определения и оценки чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом (флакон - 100 шт)   | флакон   | 2  | 6000      | 12 000,00 |
| 62 | Диски с желчью  | флакон - 100 шт   | флакон   | 1  | 4 050,00  | 4 050,00  |
| 63 | Диски с пенициллином  | флакон - 100 шт   | флакон   | 7  | 4 050,00  | 28 350,00 |
| 64 | Диски с ампициллином  | флакон - 100 шт   | флакон   | 5  | 4 050,00  | 20 250,00 |
| 65 | Диски с амоксициллином  | флакон - 100 шт   | флакон   | 10 | 4 050,00  | 40 500,00 |
| 66 | Диски с амикацином  | флакон - 100 шт   | флакон   | 12 | 4 050,00  | 48 600,00 |
| 67 | Диски с тетрациклином   | флакон - 100 шт   | флакон   | 5  | 4 050,00  | 20 250,00 |
| 68 | Диски с цефазолином   | флакон - 100 шт   | флакон   | 12 | 4 050,00  | 48 600,00 |
| 69 | Диски с цефтриаксоном   | флакон - 100 шт   | флакон   | 15 | 4 050,00  | 60 750,00 |
| 70 | Диски с цефоперазоном   | флакон - 100 шт   | флакон   | 10 | 4 050,00  | 40 500,00 |
| 71 | Диски с цефатаксимом  | флакон - 100 шт   | флакон   | 12 | 4 050,00  | 48 600,00 |
| 72 | Диски с левофлоксацином   | флакон - 100 шт   | флакон   | 12 | 4 050,00  | 48 600,00 |
| 73 | Диски с офлоксацином  | флакон - 100 шт   | флакон   | 10 | 4 050,00  | 40 500,00 |
| 74 | Диски с ципрофлоксацином  | флакон - 100 шт   | флакон   | 10 | 4 050,00  | 40 500,00 |
| 75 | Диски с цефуроксимом  | флакон - 100 шт   | флакон   | 7  | 4 050,00  | 28 350,00 |
| 76 | Диски с эритромицином   | флакон - 100 шт   | флакон   | 7  | 4 050,00  | 28 350,00 |
| 77 | Диски с азитромицином   | флакон - 100 шт   | флакон   | 12 | 4 050,00  | 48 600,00 |
| 78 | Диски с клиндамицином   | флакон - 100 шт   | флакон   | 5  | 4 050,00  | 20 250,00 |
| 79 | Диски с эртапинеом  | флакон - 100 шт   | флакон   | 7  | 4 050,00  | 28 350,00 |
| 80 | Диски с меропенимом   | флакон - 100 шт   | флакон   | 17 | 4 050,00  | 68 850,00 |
| 81 | Диски с фурагином   | флакон - 100 шт   | флакон   | 7  | 4 050,00  | 28 350,00 |
| 82 | Диски с ванкомицином  | флакон - 100 шт   | флакон   | 15 | 4 050,00  | 60 750,00 |
| 83 | Диски с метронидазолом  | флакон - 100 шт   | флакон   | 10 | 4 050,00  | 40 500,00 |
| 84 | Диски с клатримазолом   | флакон - 100 шт   | флакон   | 10 | 4 050,00  | 40 500,00 |
| 85 | Диски с нистатином  | флакон - 100 шт   | флакон   | 10 | 4 050,00  | 40 500,00 |



|     |  |   |                         |    |           |            |
|-----|--|---|-------------------------|----|-----------|------------|
| 86  | Диски с амфотерицином  | флакон - 100 шт   | флакон                  | 10 | 4 050,00  | 40 500,00  |
| 87  | Диски с флуконазолом   | флакон - 100 шт   | флакон                  | 10 | 4 050,00  | 40 500,00  |
| 88  | Диски с тобромицином   | флакон - 100 шт   | флакон                  | 10 | 4 050,00  | 40 500,00  |
| 89  | Диски с цефепимом  | флакон - 100 шт   | флакон                  | 10 | 4 050,00  | 40 500,00  |
| 90  | Диски с ристомидином   | флакон - 100 шт   | флакон                  | 3  | 4 050,00  | 12 150,00  |
| 91  | Диски с кларитромицином  | флакон - 100 шт   | флакон                  | 7  | 4 050,00  | 28 350,00  |
| 92  | Диски с моксифлоксацином   | флакон - 100 шт   | флакон                  | 10 | 4 050,00  | 40 500,00  |
| 93  | Диски с имипенемом   | флакон - 100 шт   | флакон                  | 25 | 4 050,00  | 101 250,00 |
| 94  | Диски с левомецитин  | флакон - 100 шт   | флакон                  | 25 | 4 050,00  | 101 250,00 |
| 95  | Диски с нитрофурантоином   | флакон - 100 шт   | флакон                  | 20 | 4 050,00  | 81 000,00  |
| 96  | Диски с мупироцином  | флакон - 100 шт   | флакон                  | 20 | 4 050,00  | 81 000,00  |
| 97  | Диски с ретапамулином  | флакон - 100 шт   | флакон                  | 20 | 4 050,00  | 81 000,00  |
| 98  | термоиндикатор ТИД-180 (сухожаровой шкаф)  | Химические индикаторы для контроля паровой и воздушной стерилизации Класс по ГОСТ ISO 11140 4 упаковка 1000 шт  | упаковка                | 4  | 12 000,00 | 48 000,00  |
| 99  | термоиндикатор ТИД-121   | Химические индикаторы для контроля паровой и воздушной стерилизации Класс по ГОСТ ISO 11140 4 упаковка 1000 шт  | упаковка                | 4  | 12 500,00 | 50 000,00  |
| 100 | Лента липкая для паровой стерилизации с индикатором 20мм*50м                             | Лента с индикаторами-свидетелями для фиксации упакованных для стерилизации медицинских изделий ИЛПС   | упаковка                | 5  | 8 900,00  | 44 500,00  |
| 101 | Термоиндикаторные таблетки для контроля стерилизации ( t 132 C) 2.2 атм                  | Термоиндикаторы для контроля паровой стерилизации в капсулах ТИП-132 № 500. индикаторы предназначены для оперативного контроля условия стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах, зарегистрированных в Республике Казахстан и разрешенных в установленном порядке к применению в ЛПУ. | упаковка (500 таблеток) | 5  | 12 000,00 | 60 000,00  |
| 102 | Термоиндикаторные таблетки для контроля стерилизации питательных сред ( t 121 C) 1.1 атм | Термоиндикаторы для контроля паровой стерилизации в капсулах ТИП-120 № 500. индикаторы предназначены для оперативного контроля условия стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах, зарегистрированных в Республике Казахстан и разрешенных в установленном порядке к применению в ЛПУ. | упаковка (500 таблеток) | 5  | 12 500,00 | 62 500,00  |
| 103 | Термоиндикаторные таблетки для контроля стерилизации питательных сред ( t 112 C) 0.5 атм | Термоиндикаторы для контроля паровой стерилизации в капсулах ТИП-112 № 500. индикаторы предназначены для оперативного контроля условия стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах, зарегистрированных в Республике Казахстан и разрешенных в установленном порядке к применению в ЛПУ. | упаковка (500 таблеток) | 5  | 12 500,00 | 62 500,00  |
| 104 | Термоиндикаторные таблетки для контроля стерилизации сухожарового шкафа ( t 180 C)       | Термоиндикаторы для контроля паровой стерилизации в капсулах ТИП-180 № 500. индикаторы предназначены для оперативного контроля условия стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах, зарегистрированных в Республике Казахстан и разрешенных в установленном порядке к применению в ЛПУ. | упаковка (500 таблеток) | 5  | 12 500,00 | 62 500,00  |

|     |   |  |          |      |           |            |
|-----|---|--|----------|------|-----------|------------|
| 105 | Бромкрезоловый пурпурный  | применяется в составе питательных сред (сухая)   | кг       | 0,05 | 7 625,00  | 381,25     |
| 106 | Тест полоски для определения pH   | Интервал измерения pH 0-12 (упаковка 100шт)  | упаковка | 1    | 4 500,00  | 4 500,00   |
| 107 | Монтирующая среда для заключения препаратов под покровные стекла (флакон 200 мл)            | Монтирующая среда для заключения препаратов под покровные стекла для длительного хранения. Содержит полистирол, орто-ксилол, дибутилфталат (флакон 200 мл)   | флакон   | 1    | 15 000,00 | 15 000,00  |
| 108 | Стандарты мутности МакФарланда, в наборе по 1 пробирке по 0.5,1,2,3 и 4 ед (ФСЗ 2009/03610) | Стандарты мутности МакФарланда представляют собой набор пробирок с увеличивающейся концентрацией сульфата бария. Мутность суспензии, образованной белым преципитатом сульфата бария, является величиной, соответствующей определенной концентрации бактериальной суспензии. Набор содержит 5 пробирок (по одной пробирке каждого стандарта МакФарланда 0.5, 1, 2, 3 и 4 ед.) | шт       | 1    | 35000     | 35 000,00  |
| 109 | Крафт бумага 103*107  | крафт бумага в листах размер 103*107мм (рулон 10 кг)   | рулон    | 2    | 7500      | 15 000,00  |
| 110 | Ватные палочки деревянные (уп 100шт)  | Длина 7 см Диаметр 4 мм Материал дерево +хлопок  | уп       | 20   | 290,00    | 5 800,00   |
| 111 | Ватный тампон аппликатор (уп 100шт)   | Длина 15 см Диаметр 4 мм Материал дерево +хлопок   | уп       | 20   | 1 500,00  | 30 000,00  |
| 112 | Пипетка Пастера стерильная  | на 5 мл ПЭ стерильная, без градуировки, с капиллярным носиком, индивидуальная упаковка, длина 144 мм   | шт       | 1000 | 30,00     | 30 000,00  |
| 113 | Чашки Петри стеклянные 100х20 мм с крышкой  | Изготовлена из стекла, нестерильная. Выдерживает химические и термические режимы стерилизации. Наружный диаметр основания: 100 ± 2,0 мм, Наружный диаметр крышки: 110 ± 2,0 мм, Высота основания: 20 ± 2,0 мм, Высота крышки: 18 ± 2,0 мм, Толщина стенки: 2 мм.   | шт       | 540  | 400,00    | 216 000,00 |
| 114 | Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3   | Габаритный диаметр, мм-190 (± 5), габаритная высота, мм - 140 (± 10), условный объем, д <sup>3</sup> - 3.  | шт       | 4    | 18 000,00 | 72 000,00  |
| 115 | Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-9   | Габаритный диаметр, мм-290 (± 5), габаритная высота, мм - 160 (± 10), условный объем, д <sup>3</sup> - 9.  | шт       | 2    | 27 000,00 | 54 000,00  |
| 116 | Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-12  | Габаритный диаметр, мм-340 (± 5), габаритная высота, мм - 160 (± 10), условный объем, д <sup>3</sup> - 12.   | шт       | 3    | 30 000,00 | 90 000,00  |
| 117 | Петля бактериологическая нихромавая № 2   | Петля микробиологическая нихромовая (упк 5 шт)   | упак     | 15   | 1500      | 22 500,00  |
| 118 | Петля бактериологическая нихромовая № 3   | Петля микробиологическая нихромовая (упк 5 шт)   | упак     | 5    | 1500      | 7 500,00   |
| 119 | Держатель цанговый для микробиологических петель  | Общая длина 200 мм, Изготовлен из нержавеющей стали, рукоятка — из пластика. Предназначен для закрепления и смены петель микробиологических  | шт       | 10   | 3000      | 30 000,00  |
| 120 | Пробка резиновая конусная d 16 мм   | Пробка резиновая конусная для стеклянных пробирок диаметром 16мм (упаковка 500 шт)   | упак     | 1    | 9 000,00  | 9 000,00   |



|     |   |   |    |   |           |              |
|-----|---|---|----|---|-----------|--------------|
| 121 | Термоконтейнер KBUC015                      | Внешние размеры 405х310х308 мм<br>Объем 15 л Оснащение: замочная система в виде пластиковой защелки, ручка для удобной переноски, датчик температуры с дисплеем (поддержание температуры в пределах от 0 до 45градусов С) | шт | 2 | 60 000,00 | 120 000,00   |
| 122 | Контейнер пластиковый                       | Контейнер пластиковый, непрозрачный для хранения питательных сред (высота 20 см, ширина 30 см, длина 35 см) крышкой и ручками для переноса  | шт | 5 | 5 000,00  | 25 000,00    |
| 123 | Металлический контейнер                     | Металлический контейнер из нержавеющей стали с замком для хранения музейных культур, патогенных грибов (длина-35 см, высота-30 см, ширина-30 см   | шт | 3 | 45 000,00 | 135 000,00   |
| 124 | Лоток металлический эмалированный           | Лоток металлический эмалированный 27см *32см  | шт | 4 | 4 500,00  | 18 000,00    |
| 125 | Лоток металлический эмалированный           | Лоток металлический эмалированный 40см *40см  | шт | 4 | 6 000,00  | 24 000,00    |
| 126 | Контейнер медицинский КМ-ТР.5. П - НТМ-2000 | Предназначен для транспортировки до 108 пробирок высотой до 175 мм, диаметром до 16 мм.   | шт | 1 | 9 100,00  | 9 100,00     |
|     |   |   |    |   | Итого     | 8 537 706,25 |

Сроки и условия поставки: по устной или письменной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней. Место поставки: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А  
Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А., 4 этаж (канцелярия).  
Окончательный срок: до 13:00ч., 02.02.2024 г.  
Дата и время рассмотрения ценовых предложений: 02.02.2024 год 15:00ч (4 этаж., Малый зал)

*Зав. кафедрой*  
*Сур*