

Протокол №1

итогах по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к
объявлению №20 от 29.03.2024 г.

КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее – ОКБ)

08.04.2024 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Жумакаева Ж. К. - заместитель директора по стратегическому развитию.

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М.Д. - заведующий ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам.

Согласно главе 3 Приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупу 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» (далее - Правила) провели закуп способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

Лот № 1 Кабель монополярный, коннектор со стороны инструмента 4 мм, со стороны аппарата 5 мм длина кабеля 4,5 м. для аппаратов Bowa,. Выделенная сумма 510 000,00 тенге.

Лот № 2 Кабель биполярный, коннектор со стороны инструмента стандарт пинцет, длина кабеля 4 м для аппаратов Bowa. Выделенная сумма 480 000,00 тенге.

Лот № 3 Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый. Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2" Выделенная сумма 102 510,00 тенге

Лот № 4 Желатиновый адгезив для срезов 150мл. Адгезионная среда для гистологических препаратов. Адгезивная жидкость для создания адгезивного покрытия на предметных стеклах. Флаконы имеет крышку с кисточкой для ручного нанесения адгезива. Продукт не требует хранения в холодильнике! Подходит в том числе для иммуногистохимических исследований. Готов к применению. Выделенная сумма 39 200,00 тенге

Лот № 5 Канюля Янкувера CH 32, изогнутая, с вакуум-контролем. Выделенная сумма 97 200,00 тенге

Реагенты для тромбоэластографа ROTEM Delta

Лот № 6 Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы - star-tem, 20 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10x10) +2 +8 С. Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCl2; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль). Упаковка 20 флаконов, по 10 тестов в каждом. Выделенная сумма 139 680,00 тенге

Лот № 7 Реагент для исследования активации по внутреннему пути -in-tem, 10 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. Выделенная сумма 199 645,00 тенге

Лот № 8 Реагент для исследования активации по внешнему пути -ex-tem, 10 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10x10) +2 +8 С. Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. Выделенная сумма 222 500,00 тенге

Лот № 9 Реагент для исследования фибриногена - fib-tem, 10 флаконов по 5 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10x5) +2 +8 С образца максимально 1 см - Время фиксации 5 часов при толщине образца менее 5 мм - 1-2 дня при фиксации. Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохалазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом. Выделенная сумма 169 200,00 тенге

Лот № 10 Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии +2 +8 С. Контроль патология. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения. Выделенная сумма 121 155,00 тенге

Лот № 11 Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta +2 +8 С. Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения. Выделенная сумма 111 200,00 тенге

Лот № 12 Наконечники для дозаторов "Биохит" 350мкл, 54 мм, в штативе 10x96 шт. Наконечники для электронной пипетки к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta . Объем 5-350 мкл. Уп. 960 шт. Выделенная сумма 80 665,00 тенге

Лот № 13 Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп. из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10 x 20 шт). Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем. Упаковка 200 шт. Выделенная сумма 755 095,00 тенге

Лот № 14 Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии. Защитный фильтр для электронной пипетки. Выделенная сумма 99 530,00 тенге

Реагенты для автоматического четырехканального тромбоэластографа ROTEM sigma

Лот № 15 Картридж для анализатора в сборе с гепарином Выделенная сумма 2 799 900,00 тенге

Лот № 16 Контрольный материал (норма) ROTROL N. Выделенная сумма 135 420,00 тенге

Лот № 17 Контрольный материал (патология) ROTROL P. Выделенная сумма 135 420,00 тенге

Лот № 18 Диазепам раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл. Выделенная сумма 90 286,50 тенге

Лот № 19 Рифаксимин Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №12. Выделенная сумма 186 515,00 тенге

Лот № 20 Фитоменадион Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5. Выделенная сумма 530 960,00 тенге

Лот № 21 Атропин раствор для инъекций 1 мг/мл. Выделенная сумма 21 675,00 тенге

Лот № 22 Баклофен таблетки 10 мг. Выделенная сумма 12 316,00 тенге

Лот № 23 Ибупрофен Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, 4 мл, №10 Выделенная сумма 931 968,00 тенге

Лот № 24 Никотиновая кислота Раствор для инъекций, 1%, 1 мл № 5 Выделенная сумма 32 155,20 тенге

Лот № 25 Перметрин мазь для наружного применения не менее 40 г Выделенная сумма 12 362,64 тенге

Лот № 26 Амантадин Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 Выделенная сумма 14 347,50 тенге

Лот № 27 Повидон – йод раствор для наружного применения 1 л Выделенная сумма 543 804,00 тенге

Лот № 28 Пиперациллин и ингибитор бета-лактамазы порошок для приготовления раствора для внутривенных инъекций 4,5 г Выделенная сумма 21 675,00 тенге

Лот № 29 Анти-Д иммуноглобулин человеческий раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл 2 мл Выделенная сумма 294 448,60 тенге

Лот № 30 Электролиты раствор для инфузий, 1000 мл Выделенная сумма 485 885,00 тенге

Лот № 31 Толперизон таблетка 150 мг Выделенная сумма 28 077,90 тенге

Лот № 32 Амантадин Раствор для инфузий, 200 мг/500 мл, 500 мл, №2 Выделенная сумма 154 497,80 тенге

Лот № 33 Набор реагентов предназначен для одновременного выявления специфических фрагментов ДНК Bordetella species (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis и Bordetella bronchiseptica) с дифференциацией видов Bordetella pertussis и Bordetella bronchiseptica в клиническом материале методом гибридизационно-флуоресцентной детекции в режиме реального времени. Выделенная сумма 92 400,00 тенге

Организатор закупок запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет ресурсе организатора закупок.

Дата и время представления ценового предложения:

1. ТОО «Atlant MT» г. Астана, ул. Майлина, д. 4/1 офис 117. 03.04.2024 г. 08:58.
2. ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т 8
3. ТОО «Ангрофарм-НС», г. Астана, пр. Тәуелсіздік, 12/1 ВП2. 05.04.2024 г. 10:10
4. ТОО «Qazmedtorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбека, 243/1, 42. 04.04.2024 г. 11:09.
5. ТОО «Genetech», г. Шымкент, Оразбаева, 3. 05.04.2024 г. 15:48.

Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.

Заявки на участие в закупке ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Лот № 1 Кабель монополярный, коннектор со стороны инструмента 4 мм, со стороны аппарата 5 мм длина кабеля 4,5 м. для аппаратов Bowa. Выделенная сумма 510 000,00 тенге.

Лот № 2 Кабель биполярный, коннектор со стороны инструмента стандарт пинцет, длина кабеля 4 м для аппаратов Bowa. Выделенная сумма 480 000,00 тенге.

1. ТОО «Atlant MT» г. Астана, ул. Майлина, д. 4/1 офис 117

Лот № 3 Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый. Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2" Выделенная сумма 102 510,00 тенге

1. ТОО «Qazmedtorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбека, 243/1

Реагенты для тромбозластографа ROTEM Delta

Лот № 6 Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы - star-tem, 20 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии (10x10) +2 +8 С. Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL₂; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль). Упаковка 20 флаконов, по 10 тестов в каждом. Выделенная сумма 139 680,00 тенге

Лот № 7 Реагент для исследования активации по внутреннему пути -in-tem, 10 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. Выделенная сумма 199 645,00 тенге

Лот № 8 Реагент для исследования активации по внешнему пути -ex-tem, 10 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии (10x10) +2 +8 С. Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. Выделенная сумма 222 500,00 тенге

Лот № 9 Реагент для исследования фибриногена - fib-tem, 10 флаконов по 5 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии (10x5) +2 +8 С образца максимально 1 см - Время фиксации 5 часов при толщине образца менее 5 мм - 1-2 дня при фиксации. Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохалазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом. Выделенная сумма 169 200,00 тенге

Лот № 10 Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии +2 +8 С. Контроль патология. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения. Выделенная сумма 121 155,00 тенге

Лот № 11 Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta +2 +8 С. Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения. Выделенная сумма 111 200,00 тенге

Лот № 12 Наконечники для дозаторов "Биохит" 350мкл, 54 мм, в штативе 10x96 шт. Наконечники для электронной пипетки к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta. Объем 5-350 мкл. Уп. 960 шт. Выделенная сумма 80 665,00 тенге

Лот № 13 Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп. из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии (10 x 20 шт). Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем. Упаковка 200 шт. Выделенная сумма 755 095,00 тенге

Лот № 14 Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии. Защитный фильтр для электронной пипетки. Выделенная сумма 99 530,00 тенге

Реагенты для автоматического четырехканального тромбозластографа ROTEM sigma

Лот № 15 Картридж для анализатора в сборе с гепарином Выделенная сумма 2 799 900,00 тенге

Лот № 16 Контрольный материал (норма) ROTROL N. Выделенная сумма 135 420,00 тенге

Лот № 17 Контрольный материал (патология) ROTROL P. Выделенная сумма 135 420,00 тенге

1. ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.

Лот № 30 Электролиты раствор для инфузий, 1000 мл Выделенная сумма 485 885,00 тенге

1. ТОО «Ангрофарм-НС», г. Астана, пр. Тәуелсіздік, 12/1 ВП2.

Лот № 33 Набор реагентов предназначен для одновременного выявления специфических фрагментов ДНК Bordetella species (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis и Bordetella bronchiseptica) с дифференциацией видов Bordetella

tussis и Bordetella bronchiseptica в клиническом материале методом гибридизационно-флуоресцентной детекции в режиме реального времени. Выделенная сумма 92 400,00 тенге

1. ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.
2. ТОО «Genetech», г. Шымкент, Оразбаева, 3

В соответствии с Правилами комиссия РЕШИЛА:

1. Отклонить ценовые предложения по закупу:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1.	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.	Лот № 12 согласно п. 75 главы 3 Правил не предоставление документов подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а именно: предусмотренных подпунктом 1) п. 11 Главы 1 Правил в регистрационном удостоверении РК-МТ-5№021251 от 03.03.2023 г. характеристика медицинского изделия не соответствуют характеристике указанным в ценовом предложении (в РУ закончники для дозаторов имют параметры 320 мкл при заявленных параметрах 350 мкл)
2.	ТОО «Ангрофарм-НС», г. Астана, пр. Тәуелсіздік, 12/1 ВП2.	Лот №30 согласно п. 75 главы 3 Правил не предоставление документов, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а именно: отсутствует приложение к лицензии на фармацевтическую деятельность №16014817 от 14.11.2008 г. на подвид: «оптовая реализация лекарственных средств». Согласно сведениям полученным с информационной системы https://elicense.kz/ действие на подвид деятельности «оптовая реализация лекарственных средств» к вышеуказанной лицензии прекращено (добровольный возврат)

2. В соответствии с абзацем 3 пункта 78 главы 3 Правил в виду предоставления ценовых предложений и документов в соответствии с пунктом 80 главы 3 Правил, признать победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот № 1 Кабель монополярный, коннектор со стороны инструмета 4 мм, со стороны аппарата 5 мм длина кабеля 4,5 м. для аппаратов Bowa., по цене 84 000,00 в количестве 6 штук на сумму 504 000,00 у ТОО «Atlant MT» г. Астана, ул. Майлина, д. 4/1 офис 117

Лот № 2 Кабель биполярный, коннектор со стороны инструмента стандарт пинцет, длина кабеля 4 м для аппаратов Bowa. по цене 79 000,00 в количестве 6 штук на сумму 474 000,00 у ТОО «Atlant MT» г. Астана, ул. Майлина, д. 4/1 офис 117

Лот № 3 Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый. Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2" по цене 31,46 в количестве 3 000 штук на сумму 94 380,00 у ТОО «Qazmedtorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбека, 243/1

Реагенты для тромбозластографа ROTEM Delta

Лот № 6 Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы - star-tem, 20 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии (10x10) +2 +8 С. Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL₂; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль). Упаковка 20 флаконов, по 10 тестов в каждом. по цене 139 000,00 в количестве 1 упаковка на сумму 139 000,00 у ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.

Лот № 7 Реагент для исследования активации по внутреннему пути -in-tem, 10 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. по цене 199 000,00 в количестве 1 упаковка на сумму 199 000,00 у ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.

Лот № 8 Реагент для исследования активации по внешнему пути -ex-tem, 10 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии (10x10) +2 +8 С. Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. по цене 222 000,00 в количестве 1 упаковка на сумму 222 000,00 у ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6

Лот № 9 Реагент для исследования фибриногена - fib-tem, 10 флаконов по 5 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии (10x5) +2 +8 С образца максимально 1 см - Время фиксации 5 часов при толщине образца менее 5 мм - 1-2 дня при фиксации. Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохалазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом. по цене 169 000,00 в количестве 1 упаковка на сумму 169 000,00 у ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6

Лот № 10 Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии +2 +8 С. Контроль патология. Качественный контрольный материал. Лиофилизированный контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянт

,129 моль/л) и раствор для разведения. по цене 121 000,00 в количестве 1 упаковка на сумму 121 000,00 у ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6

Лот № 11 Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta +2 +8 С. Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения. по цене 111 000,00 в количестве 1 упаковка на сумму 111 000,00 у ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6

Лот № 13 Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп. из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии (10 x 20 шт). Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем. по цене 755 000,00 в количестве 1 упаковка на сумму 755 000,00 у ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6

Лот № 14 Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии. Защитный фильтр для электронной пипетки. по цене 99 000,00 в количестве 1 штуку на сумму 99 000,00 у ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6

Реагенты для автоматического четырехканального тромбозластографа ROTEM sigma

Лот № 15 Картридж для анализатора в сборе с гепарином по цене 933 000,00 в количестве 3 штуки на сумму 2 799 000,00 у ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6

Лот № 16 Контрольный материал (норма) ROTROL N. по цене 135 000,00 в количестве 1 упаковка на сумму 135 000,00 у ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.

Лот № 17 Контрольный материал (патология) ROTROL P. по цене 135 000,00 в количестве 1 упаковка на сумму 135 000,00 у ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.

3. В соответствии с 1 абзацем пункта 78 главы 3 Правил в виду предоставления наименьшего ценового предложения. признать победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот № 33 Набор реагентов предназначен для одновременного выявления специфических фрагментов ДНК Bordetella species (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis и Bordetella bronchiseptica) с дифференциацией видов Bordetella pertussis и Bordetella bronchiseptica в клиническом материале методом гибридационно-флуоресцентной детекции в режиме реального времени. по цене 44 000,00 в количестве 2 набора на сумму 88 000,00 у ТОО «Genetech», г. Шымкент, Оразбаева,

4. В соответствии с пунктом 79 главы 3 Правил признать закуп по лотам: №4,5,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32 несостоявшимся по причине отсутствия ценовых предложений.

5. В соответствии с пунктом 77 главы 3 Правил секретарю комиссии в срок до 11.04.2024 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

6. В соответствии с абзацем 2 пункта 81 главы 3 Правил направить поставщикам подписанный договор закупа согласно приложения 5 Правил.

Председатель комиссии:

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Жумакаева Ж.К. - заместитель директора по стратегическому развитию.

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М.Д. - заведующий ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. Закупкам.

