



"Ақтөбе облысының денсаулық сақтау басқармасы"
мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы
"Облыстық перинаталдық орталығы"
мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны

Государственное коммунальное предприятие "Областной перинатальный центр" на праве хозяйственного ведения государственного учреждения
"Управление здравоохранения Актыубинской области"

ПРОТОКОЛ № 49

г. Актобе, Юго-Запад 1, район
Астана, Юго-запад 1, квартал
Промзона, 471 В

12.00 ч

местного времени

07.08.2023 г

**Протокол об итогах тендера
по бактериологического анализатора**

Тендерная комиссия в составе:

- Альдешов А. Ж. Заместитель директора по экономическим вопросам и административно-хозяйственному обеспечению ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области, председатель тендерной комиссии
- Гайдай А. Н. Заместитель директора по лечебной работе и качеству оказанию медицинской помощи ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области», заместитель председателя тендерной комиссии
- Шамсутдинова Г. Г. Заведующая клинико-диагностической лабораторией ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области», член комиссии
- Байсеуова И. И. Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области», член комиссии, член комиссии
- Жумабаева Р.Х. Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области», член комиссии
- Умирзаков М. С. Специалист по государственным закупкам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области», секретарь комиссии

провела тендер по закупу бактериологического анализатора:

1. Наименование и краткое описание медицинских изделий, сумма, выделенная для закупки по лотам (таблица № 1):

Таблица № 1

№ лота	Наименования медицинских изделий	Ед.изм	Общ ее коли чест во	Стоимость за единицу товара (тенге)	Сумма, выделенная из бюджета (тенге)
1	Анализатор бактериологический	штука	1	8 782 400,00	8 782 400,00
ИТОГО					8 782 400,00

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки (таблица № 2).

Таблица 2.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ТОО «Мелиор LTD»	г. Астана, район Сарыарка, пр. Богенбай батыра, 3/3	04.08.2023	09.53 ч.
2	ТОО «Дельрус Казахстан»	г. Астана, пер. Шынтас, 16	04.08.2023	09.53 ч.

3. Квалификационные данные, отражены в приложении № 1 к данному протоколу.

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией указаны в приложениях № 2 к протоколу итогов.

5. Тендерная документация претендентов на поставку медицинских изделий оценивалась по соответствию требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации.

Сопоставление тендерных заявок проводилось на основании предоставленных условий и цены.

6. Экспертное заключение отражено в приложении № 4 к данному протоколу.

7. Наименование и местонахождение победителя тендера по каждому состоявшемуся лоту на основании наименьшей цены (таблица № 3):

Таблица № 3

№ лота	Наименования медицинских изделий	Общее количество	Наименование поставщика	Ценовое предложение за единицу товара	Общая сумма ценового предложения
1	Анализатор бактериологический	1	ТОО «Дельрус Казахстан»	8 772 400,00	8 772 400,00

8. Наименование и местонахождение участника тендера по каждому лоту, предложение которого, является вторым по предпочтительности после предложения победителя (таблица № 4):

Таблица № 4


№ лота	Наименования медицинских изделий	Общее количество	Наименование поставщика	Ценовое предложение за единицу товара	Общая сумма ценового предложения
1	Анализатор бактериологический	1	ТОО «Мелиор LTD»	8 782 400,00	8 782 400,00


9. Техническая спецификация отражена в приложении № 3 к данному протоколу:

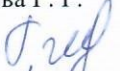
10. На основании пп.66 параграфа 4, главы 2 Приказа Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной 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», признать победителем тендера ТОО «Дельрус Казахстан» по лоту: № 1 «Анализатор бактериологический» на общую сумму **8 772 400,00** тенге;


Заказчику заключить договор закупок с победителями до 28 августа 2023 года.


За данное решение проголосовали – 5 (пять) голосов

Альдешов А. Ж.  Заместитель директора по экономическим вопросам и административно-хозяйственному обеспечению ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области, председатель тендерной комиссии

Гайдай А. Н.  Заместитель директора по лечебной работе и качеству оказания медицинской помощи ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», заместитель председателя тендерной комиссии

Шамсутдинова Г. Г.  Заведующая клинико-диагностической лабораторией ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», член комиссии

Байсеуова И. И.  Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», член комиссии, член комиссии

Жумабаева Р. Х.  Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», член комиссии

Секретарь комиссии  Умирзаков М. С., специалист по государственным закупкам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»

Приложение № 1

к протоколу об итогах тендера №49 от 07.08.2023 г. по закупке бактериологического анализатора

Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, а также их квалификационные данные:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ТОО «Мелиор LTD»	г. Астана, район Сарыарка, пр. Богенбай батыра, 3/3	04.08.2023	09.53 ч.
2	ТОО «Дельрус Казахстан»	г. Астана, пер. Шынтас, 16	04.08.2023	09.53 ч.

вскрыты и они содержат:

1. ТОО «Мелиор LTD» на лот: Лот №1 «Анализатор бактериологический»

Тендерная заявка на 20 страницах с банковской гарантией, техническая спецификация на 16 страницах прошита, пронумерована, заверена подписью, состоит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)	Номер страницы
Основная часть						
1	Заявка на участие в тендере от ТОО «Мелиор LTD»	02.08.2023.	Тендерная заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	1-2
2	Устав ТОО «Мелиор LTD»	01.08.2021 г.	Наименование, место нахождения ТОО, права и обязанности высшего и исполнительных органов и пр.	Учредитель Бурамбаев Б.Ш.	копия	3-4
3	Справка о государственной перерегистрации юридического лица - ТОО «Мелиор LTD»	№ 1010063624 3856 от 10.01.2023.	Документ, подтверждающий право осуществлять деятельность в соответствии с учредительными документами в рамках законодательства.	Электронно-цифровая подпись Департамента государственных доходов по городу Астане	оригинал	5-6
4	Талон ТОО «Мелиор LTD» о начале осуществления деятельности или определенных действий	KZ05UCA0 0020418 от 30.11.2021 г.	Талон о приеме уведомления о начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий ТОО «Мелиор LTD»	Республиканское государственное учреждение «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Нур-Султан», электронно-цифровая подпись	оригинал	7-8
5	Лицензия на занятие фармацевтической деятельности	21014590 от 07.04.2021 г.	Лицензия на занятие фармацевтической деятельности ТОО «Мелиор LTD»	Республиканское государственное учреждение «Департамент Комитета медицинского и	оригинал	9-10

				фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Нур-Султан», Асылбеков Нұрлыбек Абибулаевич		
6	Сведения об отсутствии задолженности и, учет по которым ведется в органах государственных доходов	от 27.07.2023 г.	Документ, подтверждающий отсутствие налоговой задолженности ТОО «Мелиор LTD»	РГУ Управление гос. доходов по Сар.-му району ДГД по г. Астане КГД МФ РК	оригинал	11-14
7	Ценовое предложение ТОО «Мелиор LTD»	От 02.08.2023.	Цена, содержащая все фактические затраты, составляющих конечную цену, поставляемых товаров, стоимость сопутствующих услуг	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	15-18
8	Информационное письмо от ТОО «Мелиор LTD»	№ 91 от 02.08.2023.	Информационное письмо от ТОО «Мелиор LTD», что соответствует квалификационным требованиям	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	19-20
Техническая часть						
1	Технические спецификации и поставляемых товаров	№93 от 02.08.2023.	Технические и качественные характеристики (технические спецификации) поставляемых изделий медицинского назначения	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	1-6
2	Гарантийное письмо от ТОО «Мелиор LTD»	№90 от 02.08.2023.	Обязательство по поставке изделий медицинского назначения, соответствующих требованиям действующего законодательства и требованиям тендерной документации	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	7-8
3	Регистрационное удостоверение	Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№014761 до: Бессрочно	Документ, подтверждающий регистрацию поставляемых медицинских изделий	Руководитель государственного органа копия	копия	9-16
Банковская гарантия						

Handwritten signature

Handwritten signature

1	Банковская гарантия	№ AST/2023/25722 от 01.08.2023 года	Гарантийное обеспечение тендерной заявки	ФАО «Банк Центр Кредит»	оригинал	1-2
---	---------------------	-------------------------------------	--	-------------------------	----------	-----

2. ТОО «Дельрус Казахстан» на лот: Лот №1 «Анализатор бактериологический»:

Тендерная заявка на 20 страницах с банковской гарантией, техническая спецификация на 18 страницах прошита, пронумерована, заверена подписью, состоит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия	Номер страниц
Основная часть						
1.	Заявка на участие в тендере от ТОО «Дельрус Казахстан»	01.08.2023 г.	Тендерная заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Дельрус Казахстан» Ниязов Р.Б.	оригинал	1-2
2.	Устав ТОО «Дельрус Казахстан»	От 26.07.2022г.	Наименование, место нахождения ТОО, права и обязанности высшего и исполнительных органов и пр.	Учредители АО «АЛЬЦИОНА А», Бурдин В.В.	копия	3-10
3.	Справка о государственной перерегистрации и ТОО «Дельрус Казахстан»	От 26.07.2022г	Документ, подтверждающий право осуществлять деятельность в соответствии с учредительными документами в рамках законодательства.	Электронный документ из информационной системы ГБДЮЛ, подписанные ЭЦП подписью НАО «Государственная корпорация» «Правительство для граждан»	оригинал	11-12
4.	Талон о приеме уведомления от ТОО «Дельрус Казахстан» о начале осуществлении деятельности или определенных действий	№ KZ25UCA00024617 от 15.12.2022г.	Документ, подтверждающий право ТОО «Дельрус РК» по реализации оптовой реализации медицинских изделий.	Республиканское государственное учреждение «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Нур-Султан», электронно-цифровая ПОДПИСЬ	оригинал	13-14
5.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности ТОО «Дельрус Казахстан»	От 27.07.2023 г.	Документ, подтверждающий отсутствие налоговой задолженности ТОО «Дельрус Казахстан»	Портал электронного правительства	оригинал	15-18
6.	Ценовое предложение ТОО «Дельрус Казахстан» Лот № 1	От 1.08.2023 г.	Цена, содержащая все фактические затраты, составляющих конечную цену, поставляемых товаров, стоимость сопутствующих услуг	Директор ТОО «Дельрус Казахстан» Ниязов Р.Б.	оригинал	19-20

Техническая часть						
1	Технические спецификации поставляемых товаров	№ 40 от 01.08.2023 г.	Технические и качественные характеристики	Директор ТОО «Дельрус Казахстан» Ниязов Р.Б.	оригинал	1-6
2	Письмо ТОО «Дельрус Казахстан»	№ 41 от 01.08.2023 г.	Письмо-гарантия по соответствию товара	Директор ТОО «Дельрус Казахстан» Ниязов Р.Б.	оригинал	7-8
3	Письмо ТОО «Дельрус Казахстан»	№ 42 от 01.08.2023 г.	о соответствии квалификационным требованиям	Директор ТОО «Дельрус Казахстан» Ниязов Р.Б.	оригинал	9-10
4	Регистрационное удостоверение	PK-MT-7№014761 Becton Dickinson and Company, Соединённые Штаты Америки	Документ, подтверждающий регистрацию поставляемых медицинских изделий	Руководитель государственного органа	копия	11-18
Банковская гарантия						
1	Банковская гарантия	№ AST/2023/25669 от 01.08.2023 г.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки	отделение № 0401 ФАО «Банк ЦентрКредит» Калдыбаева Б.К.	оригинал	1-2

Альдешов А.Ж.

Заместитель директора по экономическим вопросам и административно-хозяйственному обеспечению ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области, председатель тендерной комиссии

Гайдай А.Н.

Заместитель директора по лечебной работе и качеству оказанию медицинской помощи ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», заместитель председателя тендерной комиссии

Шамсутдинова Г. Г.

Заведующая клинко-диагностической лабораторией ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», член комиссии

Байсеуова И.И.

Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», член комиссии

Жумабаева Р.Х.

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», член комиссии

Секретарь комиссии

Умирзаков М. С., специалист по государственным закупкам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»

Приложение № 2

к протоколу об итогах тендера №49 от 07.08.2023 г. по закупку бактериологического анализатора
Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Общее количество	Срок поставки товаров	Наименование потенциального поставщика	Ценовое предложение за единицу товара в тенге от поставщиков	Общая сумма ценового предложения за товар в тенге от поставщиков	Дополнительные условия от поставщиков	Альтернативные виды платежа от поставщиков
1	Анализатор бактериологический	1	Не позднее 90 календарных дней со дня заключения договора	ТОО "Дельрус Казахстан" ТОО "Мелиор LTD"	8772400,00 8782400,00	8 772 400,00 8 782 400,00	нет нет	нет нет

Заместитель директора по экономическим вопросам и административно-хозяйственному обеспечению ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», председатель тендерной комиссии  Альдешов А.Ж.

Заместитель директора по лечебной работе и качеству оказания медицинской помощи ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», заместитель председателя тендерной комиссии  Гайдай А. Н.

Заведующая клинико-диагностической лабораторией ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»  Шамсутдинова Г. Г.

Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»  Байсеуова И.И.

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»,  Жумабаева Р.Х.

Приложение № 3
к протоколу об итогах тендера №49 от 07.08.2023 г. по закупке бактериологического анализатора

Техническая спецификация

Торговое название: Анализатор бактериологический BD BACTEC FX40
Регистрационное удостоверение: РК-МТ-7№014761
Производитель: Becton, Dickinson and Company, США

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая характеристика
1	Анализатор бактериологический	<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализатор бактериологический для быстрого обнаружения бактерий и грибов в клинических образцах крови закрытого типа. • Детекция аэробных, анаэробных микроорганизмов, грибов, дрожжей, микобактерий. • Одновременное исследование до 40 образцов. Есть возможность подключения дополнительных модулей (до 4-х одновременно) к одному управляющему компьютеру и увеличению загрузки до 80/120/160 флаконов одновременно. • Объем исследований в год не менее 2920 образцов на одном модуле при стандартном 5-ти дневном протоколе. • Расположение сенсорного экрана инструмента непосредственно в поле зрения при загрузке прибора • Считывания штрих-кода флаконов и пациента (если используется лабораторией) в любом порядке. • Установка флакона возможна в любую позицию, подсвеченную зеленым индикатором. В каждой позиции расположен датчик наличия флакона. • Автономная регулировка температуры каждого отсека прибора, дает возможность работать, даже если в одном из отсеков нарушен температурный режим. • Функционал обеспечивает возможность тестирование флакона с образцом, даже при условии, что пользователь забыл его зарегистрировать при загрузке (анонимные флаконы). • В случаях, когда необходимо извлечь флакон до получения результата, (например, при согласовании меток и номеров образцов), для сохранения всех данных необходимо вернуть флакон в прибор в течение 20 минут. • Эргономичность инструмента – высокое количество тестируемых флаконов на квадратный метр занимаемой площади, легкая досягаемость как самых верхних, так и самых нижних станций прибора. • Возможность прямого переноса содержимого положительного флакона для приготовления препарата позитивной культуры микроорганизма для микроскопии и окраски по Граму • Возможность прямого забора крови во флакон стандартными безопасными вакуумными системами забора для исключения риска образования инфекционных аэрозолей и контаминантов. • Для увеличения эффективности роста микроорганизмов во флаконе, в приборе предусмотрена система перемешивания содержимого флакона методом покачивания. 1 цикл покачивания каждые 2 секунды. • При возникновении проблем с электропитанием прибор позволяет продолжать процесс тестирования флакона в течение 40 минут, что позволяет возобновить электроснабжение прибора. • Предусмотрены безопасные системы для последующего субкультивирования положительных культур. • Возможность подключения инструмента к лабораторной информационной системе. • Ввод оборудования в эксплуатацию и монтаж производится сертифицированными производителем инженерами. • Срок гарантии 37 месяцев. • Обучение минимум 2 специалистов лаборатории работе на поставляемом оборудовании. <p>Питающая сеть 220В, 50Гц</p> <p>Метод измерения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое непрерывное тестирование культур, основанное на

флуоресцентной неинвазивной методике.

• Периодичность обновления информации (цикл считывания) каждые 10 минут.
Для большинства микроорганизмов результаты считаются положительными на основании увеличения флуоресценции на 0,5% в час.

Результаты:

- Время протокола исследования по умолчанию: для большинства флаконов - 5 суток; для флаконов специализированных под грибные инфекции – 14 суток; для флаконов специализированных под микобактериальные инфекции – 45 суток.
- Система использует до 15 алгоритмов детекции. Количество алгоритмов различно для разных типов флаконов.

Немедленное оповещение о наличии флаконов с положительными гемокультурами с помощью очевидных индикаторных ламп на передней панели прибора, с помощью сигнала на дисплее монитора и с помощью звукового сигнала.

Комплект реагентов:

- Питательные среды для аэробного и анаэробного гемокультивирования. Селективные среды для грибов и дрожжей. Для выделения аэробных гемокультур из малых объемов крови предусмотрен педиатрический флакон.
- Селективные среды для грибов, ингибирующие рост бактериальной флоры для изолированного обнаружения грибов в крови при смешанных инфекциях.
- Литические среды для высвобождения частично фагоцитированных микроорганизмов. Согласно известным публикациям, применение данного флакона повышает уровень высеваемости и сокращает время детекции.
- Специализированный микобактериальный флакон предназначен для выделения аэробных гемокультур при восстановлении из крови микобактерий, дрожжей и грибов.
- Высокоэффективная инактивация антибиотиков в исследуемом образце с помощью сорбентов (смол).
- Доступны к заказу пластиковые и стеклянные варианты исполнения флаконов.
- Хранение флаконов должно осуществляться при температуре 2-25°C.
- Присутствует визуальная отметка на флаконе, указывающая на рекомендуемый объем заполняемого образца.

На флаконе предусмотрен клейкий стикер с индивидуальным штрихкодом для последующего нанесения его в карту пациента.

Программное обеспечение:

- В программном обеспечении анализатора предусмотрена функция построения кривой роста для графического представления показаний тестирования содержимого каждого флакона. На графике представлены флуоресцентный сигнал и прямая положительного результата.
- Данные культивирования хранятся в приборе в течение 60 дней после извлечения последнего флакона.
- Возможность получения индивидуальных отчетов исследований включающие демографические данные пациента. (ФИО и ID пациента)
- Имеется факультативная система управления, хранения и обработки данных исследований в автоматической режиме, которая также дает возможность:
 - наблюдения за течением исследования в удаленном доступе 24 часа в сутки
 - подключения системы тревожного оповещения в случае критических исследований
 - подключения различных отделений учреждения для автоматического обмена информацией и мониторинга результатов исследований
 - подключения дополнительных микробиологических автоматических систем (например, инструмент для идентификации микроорганизмов и постановки лекарственной чувствительности) в единую систему сбора результатов исследований
 - получения статистической обработки данных за любой период времени (годовая, квартальная, еженедельная, ежедневная или за указанный период)
 - использовать инструмент мониторинга объема взятия крови во флакон с получением различных статистических отчетов.
 - мониторить эффективность загрузки прибора (измерения задержки при внесении/изъятии флакона, максимальная дневная загрузка, среднее время обнаружения положительного сигнала).

Обучение и сервисное обслуживание:

- Наличие у поставщика сервисного центра и специалистов, сертифицированных производителем



		<ul style="list-style-type: none"> • Монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию. • Срок гарантии 37 месяцев. <p>Обучение минимум 2 специалистов лаборатории работе на поставляемом оборудовании.</p>
--	--	---

Альдешов А.Ж.


подпись

Заместитель директора по экономическим вопросам и административно-хозяйственному обеспечению ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области, председатель тендерной комиссии

Гайдай А.Н.


подпись

Заместитель директора по лечебной работе и качеству оказанию медицинской помощи ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», заместитель председателя тендерной комиссии

Шамсутдинова Г. Г.


подпись

Заведующая клинко-диагностической лабораторией ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», член комиссии

Жумабаева Р.Х.



подпись

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», член комиссии

Байсеуова И.И.


подпись

Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», член комиссии, член комиссии

Секретарь комиссии  Умирзаков М. С., специалист по государственным закупкам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Приложение 4
к протоколу об итогах тендера по закупке
бактериологического анализатора №49 от 07.08.2023 г.

Экспертное заключение
по лоту № 1 «Анализатор бактериологический»

Я, Кубенова Кульпарشان Ивановна являюсь заведующей клинико-диагностической лабораторией медицинского центра Западно-Казахстанского Медицинского университета им. Марата Оспанова и экспертом по лоту № 1 «Анализатор бактериологический». Рассмотрела представленные технические спецификации от ТОО «Мелиор LTD», и ТОО «Дельрус Казахстан».

По результатам анализа можно сделать следующее заключение.

По лоту № 1 «Анализатор бактериологический»:

Тендерными заявками ТОО «Мелиор LTD» и ТОО «Дельрус Казахстан» были предложены бактериологический анализатор от производителя Becton, Dickinson and Company, США. Представленные технические спецификации потенциальных поставщиков ТОО «Мелиор LTD» и ТОО «Дельрус Казахстан» соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

Эксперт:

Заведующая клинико-диагностической лабораторией
Медицинского центра ЗКМУ им. М. Оспанова

«07» августа 2023 года.



Кубенова К. И.

