

## Протокол №1

**об итогах заседания комиссии по закупу товаров, работ и услуг, «приобретаемых в рамках проекта, реализуемого за счет бюджетных средств в форме грантового финансирования МНВО РК «Разработка цифровой платформы для персонализированного управления иммуносупрессивными препаратами у пациентов после трансплантации почки» (ИРН AP26101153) способом запроса ценовых предложений (конкурсными ценовыми предложениями)»**

г. Астана

09:00 часов 12 февраля 2026 года

1. Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, проспект Туран, 38. 09:00 часов 12 февраля 2026 года.

На основании приказа Председателя Правления корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 22 января 2026 года №72-Н/К «Об организации закупа и утверждении состава закупочной комиссии в корпоративном фонде «University Medical Center» (далее – Приказ) и в соответствии Правил приобретения научно-исследовательскими институтами и организациями высшего и (или) послевузовского образования товаров, работ, услуг, необходимых для выполнения научных исследований и научных работ, реализуемых за счет бюджетных средств, утвержденным Приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 26 ноября 2024 года №538» (далее-Правила), объявление размещено на сайте Заказчика [www.umc.org.kz](http://www.umc.org.kz) по закупу товаров, «приобретаемых в рамках проекта, реализуемого за счет бюджетных средств в форме грантового финансирования МНВО РК «Разработка цифровой платформы для персонализированного управления иммуносупрессивными препаратами у пациентов после трансплантации почки» (ИРН AP26101153) способом запроса ценовых предложений (конкурсными ценовыми предложениями)» (далее- Закуп).

Закупочная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе:

	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>
1	Бекбосынова Махаббат Сансызбаевна	Заместитель Председателя Правления – Председатель Комиссии
2	Тажибаев Олжас Уалиханович	Управляющий директор-Директор финансово-экономического департамента - Заместитель председателя комиссии
3	Алтынова Шолпан Ханалина	Директор департамента медицинских и регуляторных вопросов – Член комиссии

4	Баянова Миргуль Файзуллиновна	Заведующая отделением клинико-генетической диагностики – Член комиссии
5	Дюсупова Асемгуль Асетовна	Директор департамента организации закупок – Член комиссии
6	Хамитов Садык Ришадович	Главный менеджер департамента науки – Член комиссии
7	Кусманова Ботагоз Ерлановна	Генеральный менеджер юридического департамента – Член комиссии
8	Кожабаетаева Акбота Отемисовна	Менеджер департамента организации закупок – Секретарь

2. До истечения окончательного срока, установленного в объявлении Заказчика до 17 часов 00 минут 09 февраля 2026 года предоставлены с ценовыми предложениями (конкурсными ценовыми предложениями) на товары следующими потенциальными поставщиками:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1.	ТОО «Zalma Ltd.» (ЦАЛМА ЛТД.)	г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305А	06.02.2026
2.	ТОО «Асыл Дала Корпорациясы»	г. Алматы, пр. Сулейманбая 463В, 12 офис	06.02.2026
3.	ТОО «Квадро-Тех»	г. Астана, пр. Абая, 72, офис 6	06.02.2026

3. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения (конкурсные ценовые предложения) по закупу товаров, работ и услуг, «приобретаемых в рамках проекта, реализуемого за счет бюджетных средств в форме грантового финансирования МНВО РК «Разработка цифровой платформы для персонализированного управления иммуносупрессивными препаратами у пациентов после трансплантации почки» (ИРН АР26101153), отраженные в приложении №1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим заседанию комиссии.

4. Высказанные мнения, особые мнения (если таковые имеются), и другие важные замечания: отсутствуют.

5. Оценка и сопоставление конкурсных ценовых предложений потенциальных поставщиков

Комиссия по результатам рассмотрения и обсуждения внесенных документов закупа (с приложенными к нему предложениями (конкурсными ценовыми предложениями) или коммерческими предложениями (прайс-лист)), принятые для участия в закупе и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации, указанной в объявлении.

6. В ходе рассмотрения ценовых предложений (конкурсных ценовых предложений):

1) Потенциальные поставщики не соответствующие требованиям объявления: отсутствуют.

2) определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

1. **ТОО «Zalma Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) по лотам №1, 2, 3;**
2. **ТОО «Асыл Дала Корпорациясы» по лотам №1, 2, 3;**
3. **ТОО «Квадро-Тех» по лотам №1, 2, 3;**

7. Комиссия в указанном составе, провела заседание открытым голосованием простым большинством голосов от числа присутствующих по подведению итогов закупок товаров, работ и услуг, «приобретаемых в рамках проекта, реализуемого за счет бюджетных средств в форме грантового финансирования МНВО РК «Разработка цифровой платформы для персонализированного управления иммуносупрессивными препаратами у пациентов после трансплантации почки» (ИРН АР26101153), способом запроса ценовых предложений (конкурсными ценовыми предложениями)», **РЕШИЛА:**

1) Признать закупки не состоявшимся по лоту №4 в соответствии с пунктом 9 Главы 2 Правил, В случае представления менее трех коммерческих предложений или прайс-листов на закупаемые товары, работы, услуги, Комиссия признает закуп не состоявшимся. Повторный закуп проводится в течение одного календарного месяца.

2) Признать победителем закупа товаров следующего потенциального поставщика:

1. В соответствии с пунктом 31 Главы 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам №1, 2, 3 с **ТОО «Zalma Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.), г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305А, на сумму 3 189 033,76 тенге (три миллиона сто восемьдесят девять тысяч тридцать три) тенге 76 тиын.**

Юридическому департаменту (Кусманова Б.Б.) подготовить Договор с выбранным поставщиком победителем и подписать уполномоченными лицами в порядке и сроки, установленные Правилом.

За данное решение проголосовали:

«За» - 7 голоса (Бекбосынова М.С., Тажибаев О.У., Алтынова Ш.Х.,  
Баянова М.Ф., Дюсупова А.А., Хамитов С.Р., Кусманова Б.Е.).

«Против» - 0 голосов.

«Воздержались» - 0 голосов.

**Председатель комиссии**



**М. Бекбосынова**

**Заместитель председателя комиссии**



**О. Тажибаев**

**Члены комиссии**



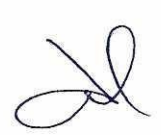
**Ш. Алтынова**



**М. Баянова**



**А. Дюсупова**



**С. Хамитов**



**Б. Кусманова**

**Секретарь комиссии**



**А. Кожабаета**

Приложение №1 к Протоколу №1 от 12.02.2026 года заседания комиссии по закупке товаров, работ и услуг, «приобретаемых в рамках проекта, реализуемого за счет бюджетных средств в форме грантового финансирования МНВО РК «Разработка цифровой платформы для персонализированного управления иммуносупрессивными препаратами у пациентов после трансплантации почек» (ПРН\_АР26101153) способом запроса ценовых предложений (конкурсными ценовыми предложениями)»

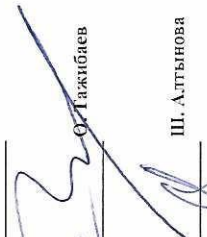
№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование	Регистрационное удостоверение (удостоверений)/ разрешения на розовый ввоз	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на розовый ввоз	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Срок поставки товара	Место поставки товара
1	Контрольные реагенты ТаqMap™ GARDH (human), 100 реак. (402869)	<p>Набор реагентов для контроля экспрессии гена GARDH человека ТаqMap™ GARDH Control Reagents (Human) Каталогный номер 402869                      Производители: Applied Biosystems™ / Thermo Fisher Scientific                      Назначение продукта:                      Набор ТаqMap™ GARDH Control Reagents (Human) предназначен для использования гена GARDH человека в качестве нормализующего контрольного гена при проведении количественной ПЦР в режиме реального времени (Real-Time PCR).                      Набор используется для анализа ДНК или РНК образцов человека и обеспечивает стандартизированный контроль экспрессии.                      Состав набора                      •Контрольные РНК человека (Human Control-RNA)                      •Праймеры для гена GARDH                      •Зонд ТаqMap™ с флуоресцентной меткой JOE™ (5')                      и тушетелем TAMRA™ (3')                      Основные характеристики и преимущества                      Предварительно разработанные праймеры и зонд не требуют самостоятельного дизайна                      Ускоренная разработка анализа - благодаря стандартным рекомендациям минимизируется время оптимизации                      Гибкость постановки реакций - отдельные компоненты позволяют адаптировать набор под различные протоколы                      Встроенная нормализация - все реагенты ТаqMap™ содержат пасивный внутренний флуоресцентный контроль, снижающий вариабельность между лунками.                      Параметры и спецификации                      Целевой ген GARDH (человек)                      Источник контроля РНК человека                      Метод ПЦР Одношаговая RT-qPCR                      Количество реакций 100</p>	набор	1	634 962,00	634 962,00	ТОО «Асыл Дала Корпорейшнсы»	634 650,00	634 650,00	Контрольные реагенты ТаqMap™ GARDH (human), 100 реак.	Не подлежит регистрации (письмо 11-13-11414/03-И от: 01.07.2021)	США	100% после поставки товара	в течение 60 календарных дней после подписания договора	г. Астана, ул. Сыганак, 46
							ТОО «Квадро-Текс»	634 862,00	634 862,00						

	<p>Производитель: Applied Biosystems™ / Thermo Fisher Scientific. Форма выпуска: 1 пробирка, содержащая 20X смесь готового анализа (2 зонта и 2 пайпмер).</p> <p>Количество реактив 150</p> <p>Назначение продукта</p> <p>TaqMan™ Drug Metabolism Genotyping Assays</p> <p>предназначены для проведения генотипирования однонуклеотидных полиморфизмов (SNP), множественных нуклеотидных замен (MNP) и инсерций/делеций (InDels) у человека и мыши с высокой точностью на основе технологии 5'-нуклеазной реакции TaqMan™.</p> <p>Ассортимент включает: Более 2,600 тестов для генов, участвующих в метаболизме лекарственных средств (221 ген ферментов метаболизма и транспортеров) Область применения</p> <p>Наборы применяются в фармакогенетике, популяционных и ассоциативных исследованиях, а также при анализе вариабельности генов, ответственных за метаболизм и транспорт лекарственных веществ</p> <p>Преимущества</p> <p>Высокая точность детекции полиморфизмов, выявляющих на метаболизме и транспорте лекарственных препаратов</p> <p>Гибкость выбора — возможность подбора индивидуальных анализов под конкретные задачи.</p> <p>Широкое покрытие — более 95% ключевых фармакогенетических маркеров (ADME core markers).</p> <p>Надежная биоинформатическая валидация — все тесты разработаны с применением автоматизированного конвейера анализа последовательностей и проверены in silico</p> <p>Функционально протестированы на образцах геномной ДНК от 180 индивидуальных, представляющих 4 этнические группы.</p> <p>Поддерживаются гарантии качества TaqMan™ Assays qPCR Guarantee</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Концентрация рабочего раствора 20X</p> <p>Флуоресцентные метки: FAM™, VIC®</p>	<p>4</p> <p>412 386,00</p> <p>1 649 544,00</p>	<p>412 100,00</p> <p>1 648 400,00</p>	<p>411 973,61</p> <p>1 647 894,44</p>	<p>ТОО «Zalpa Ltd.» (ЦАЛМА Жтд.)</p> <p>ТОО «Асыл Дана Корпорациясы»</p> <p>ТОО «Кладро-Тех»</p>	<p>Не подлежит регистрации (письмо 11-13-11414/03-И от: 01.07.2021)</p> <p>США</p> <p>100% после поставки товара</p> <p>в течение 60 календарных дней после подписания договора</p> <p>Г. Астана, ул. Сыганак, 46</p>	<p>Набор реагентов для генотипирования метаболизма лекарств TaqMan™, 150 реак.</p>
--	---	--	---------------------------------------	---------------------------------------	--	---	--

	<p>Производитель Applied Biosystems™ / Thermo Fisher Scientific. Форма выпуска. Пробирка, содержащая компоненты для постановки анализа (зонд и праймеры). Количество реакций: 100</p> <p>Набор TaqMan™ β-actin Detection Reagent предназначен для использования гена β-актина (ACTB) человека в качестве нормализующего контрольного гена при проведении ПЦР в реальном времени (Real-Time PCR) с применением технологии TaqMan™</p> <p>Может использоваться как для ДНК, так и для РНК в качестве матрицы</p> <p>Состав набора</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Контрольная ДНК человека (Human Control DNA)</li> <li>•Праймеры для гена β-actin (ACTB)</li> <li>•Зонд TaqMan™ с флуоресцентной меткой FAM™ (5') и тушителем TAMRA™ (3')</li> </ul> <p>Основные характеристики и преимущества</p> <p>Преимущество разработанные праймеры и зонд — не требуется самостоятельная разработка дизайна анализа.</p> <p>Быстрая оптимизация — стандартные рекомендации сокращают время настройки анализа.</p> <p>Гибкость при постановке реакции — отдельные компоненты позволяют адаптировать набор под разные протоколы</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Целевой ген β-actin (ACTB)</p> <p>Источник контроля Контрольная ДНК человека</p> <p>Метод ПЦР Одношаговая RT-PCR</p> <p>Количество реакций: 100</p> <p>Флуоресцентная метка FAM™ (5')</p> <p>Тушитель TAMRA™ (3')</p>	<p>907 720,00</p> <p>1</p> <p>набор</p>	<p>907 720,00</p> <p>907 720,00</p>	<p>907 720,00</p>	<p>907 720,00</p>	<p>907 720,00</p>	<p>907 720,00</p>	<p>907 720,00</p>	<p>907 720,00</p>	<p>907 720,00</p>	<p>907 720,00</p>	<p>907 720,00</p>	<p>907 720,00</p>	<p>907 720,00</p>
3	<p>Набор для обнаружения β-актина TaqMan™, 100 реак. (401846)</p>													

4	<p>Набор для экстракции Lab-Aid® 824s DNA Extraction Kit, на 48 тестов</p> <p>Набор предназначен для автоматической изоляции ДНК из биологических образцов с использованием магнитных частиц. Подходит для клинических, исследовательских и молекулярно-генетических лабораторий</p> <p>Принцип метода          Экстракция основана на связывании нуклеиновых кислот с магнитными частицами в условиях гуанидинсодержащего лизиса, последующей промывке и элюции в низосолевом буфере (Buffer EL). Все этапы выполняются автоматически на платформе Lab-Aid 824s</p> <p>Комплекция          • 48 картриджей с реагентами для одного образца          • 3 крышки для 12-канальных магнитных стержней          • 1 флакон элюирующего буфера EL (5 мл)          • 1 туба DTT (0.45 г)</p> <p>Особенности          • Готовые картриджи минимальный ручной контакт с реагентами          • Буфер EL может использоваться для калибровки и разведения ДНК          • Реагенты несовместимы с растворами, содержащими хлор (bleach)</p>	шт.	5	178 668,00	893 340,00	4 085 566,00							
<b>ИТОГО</b>													

  
**М. Бекбосынова**


  
**О. Тажибаев**

  
**М. Байнова**

  
**А. Дюсупова**

  
**С. Хамитов**

  
**Б. Кусманова**

  
**А. Кожабыева**

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии