

## Протокол №13

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

09:30 часов 20 мая 2026 года

1. Место и время подведения итогов: Корпоративный фонд «University Medical Center» г. Астана, проспект Туран, 38. 09:30 часов 20 мая 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:

	Ф.И.О.	Должность
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	Кожабаета Ақбота Отемисовна	Менеджер департамента организации закупок – Секретарь

Информация об отсутствии тендерной комиссии с указанием причины такого отсутствия:

Члены комиссии:		Причина отсутствия
Баянова Миргуль Файзуллиновна	Заведующая отделением клинико-генетической диагностики	Распоряжение об отпуске №0548-д/ДЦ от 14.04.2026 г.

2. До истечения окончательного срока, установленного в объявлении Заказчика до 17 часов 00 минут 08 мая 2026 года предоставлены с ценовыми предложениями (конкурсными ценовыми предложениями) на товары следующими потенциальными поставщиками:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата представления
1.	ТОО «Zalma Ltd.» (ЦАЛМА ЛТД.)	г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305А	05.05.2026
2.	ТОО «Асыл Дала Корпорациясы»	г. Алматы, пр. Сулейманбаев 463В, 12 офис	08.05.2026
3.	ТОО «Dicosta Technologies»	г. Алматы, ул. Кабанбай батыра, дом 111, офис 35	08.05.2026

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 заседания 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 лоту №1;**
2. **ТОО «Асыл Дала Корпорациясы» по лоту №1;**
3. **ТОО «Dicosta Technologies» по лоту №1.**

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 победителем закупа товаров следующего потенциального поставщика:

**1. В соответствии с пунктом 31 Главы 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту №1 с ТОО «Zalma Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) (г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305А) на сумму 1 824 000,00 тенге (один миллион восемьсот двадцать четыре тысячи) тенге 00 тиың.**

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

За данное решение проголосовали:

«За» - 6 голоса (Бекбосынова М.С., Тажибаев О.У., Алтынова Ш.Х., 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**

  
**А. Дюсупова**

  
**С. Хамитов**




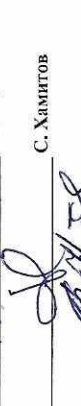



  
**Б. Кусманова**

**Секретарь комиссии**

  
**А. Кожабеева**

Приложение №1 к Протоколу №13 от 20.05.2026 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 иммунодепрессивными препаратами у пациентов после трансплантации почки» (ИРН 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 сумма, тенге	Наименование Потенциально поставщика	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование	Регистрации ото удостоверения (удостоверений) / разрешения на разовый ввоз	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Срок поставки товара	Место поставки товара
1	Мастер-микс для генотипирования ТаqMan™, 10 мл. (ТаqMan Genotyping MasterMix 1x 10ml 400 реакций)	Набор реагентов для генотипирования методом ПЦР в реальном времени представляет собой оптимизированный мастер-микс (2x) для проведения анализа одноцепочечных полимеризован (SNP) и вариаций числа копий (CNV) с использованием технологии праймер-зонд и детекции конечной флуоресценции. Состав включает термостабильную ДНК-полимеразу с функцией горячего старта, обеспечивающую активацию в процессе амплификации и отсутствие активности при комнатной температуре, оптимизированные буферные компоненты для повышения специфичности, а также внутривыделительный референсный контроль ROX для повышения точности измерений. Мастер-микс обеспечивает формирование четко разделенных кластеров и высокую точность аллельной дискриминации за счет специфического евалявания зондов с целевыми последовательностями. Подходит для генотипирования SNP, анализа ферментов метаболита, лекарственных средств, несеквенируемых ассоциаций заболеваний, популяционных генетических корреляционных исследований, а также сельскохозяйственных и биомедицинских задач. Обеспечивает стабильность до и после ПЦР при комнатной температуре, что позволяет проводить высокопроизводительные эксперименты и длительные постопытки реакции. Эффективен при работе со сложными матрицами, включая участки с высоким содержанием GC- или AT-пар. Совместим с приборами для ПЦР в реальном времени, включая StepOnePlus Fast Real-Time PCR System, QuantStudio 3, QuantStudio 5, QuantStudio 6 Flex, QuantStudio 7 и QuantStudio 12K Flex. Предназначен для работы с геномной ДНК. Формат поставки - жидкий, объем 10 мл, концентрация 2x, метод детекции - флуоресцентный праймер-зонд, метод анализа - ПЦР в реальном времени (qPCR)	штук	3	612 540,00	1 837 620,00	ООО «Zaima Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	608 000,00	1 824 000,00	Мастер-микс для генотипирования ТаqMan™, 10 мл.	Не подлежит регистрации (№ исх: 11-13-2984/23420-03 от: 29.07.2020)	США	100% после поставки товара	в течение 60 календарных дней после подписания договора	г. Астана, ул. Сыганақ, 46
							ООО «Асыл Дата Корпорациясы»	610 000,00	1 830 000,00	Мастер-микс для генотипирования ТаqMan™, 10 мл.	Не подлежит регистрации (№ исх: 11-13-2984/23420-03 от: 29.07.2020)	США			
							ООО «Dicosia Technologies»	611 540,00	1 834 620,00		Не подлежит регистрации (№ исх: 11-13-2984/23420-03 от: 29.07.2020)	США			
						1 837 620,00									

 М. Бекбосынова  
 О. Тажибаев  
 Ш. Алтынова  
 А. Дopusова  
 С. Хамитов  
 Б. Кусанова  
 А. Кожбаева

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии