

Протокол № 9

об итогах заседания комиссии по закупу товаров, работ и услуг «приобретаемых в рамках программы «Исследование эффективности минигастрошунтирования для хирургического лечения сахарного диабета второго типа (ИРН АР26102345)», реализуемой за счет бюджетных средств в рамках грантового финансирования МНВО РК» способом запроса ценовых предложений (конкурсными ценовыми предложениями)

г. Астана

11:00 часов 16 апреля 2026 года

1. Место и время подведения итогов: Корпоративный фонд «University Medical Center» г. Астана, проспект Туран, 38. 11:00 часов 16 апреля 2026 года.

На основании приказа Председателя Правления корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 10.03.2026 года №168-Н/К «Об организации закупа и утверждение 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 по закупу товаров, работ, услуг, «приобретаемых в рамках программы «Исследование эффективности минигастрошунтирования для хирургического лечения сахарного диабета второго типа (ИРН АР26102345)», реализуемой за счет бюджетных средств в рамках грантового финансирования МНВО РК» 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	Биханов Нуржан Актлеуович	Директор клинического академического департамента хирургии – Член комиссии		
4	Дюсупова Асемгуль Асетовна	Директор департамента организации закупок – Член комиссии		
5	Хамитов Садык Ришадович	Главный менеджер департамента науки – Член комиссии		
6	Жиенгалиева Шолпан Арманкызы	Главный менеджер юридического департамента – Член комиссии		

7	Нурсеитова Балгерим Тургановна	Менеджер отдела ценообразования – Член комиссии
8	Кожабаева Акбота Отемисовна	Менеджер департамента организации закупок – Секретарь

Информация об отсутствии закупочной комиссии с указанием причины такого отсутствия: нет

2. До истечения окончательного срока, установленного в объявлении Заказчика до «17» часов 00 минут 03 апреля 2026 года предоставлены с ценовыми предложениями (конкурсными ценовыми предложениями) на товары следующими потенциальными поставщиками:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата представления
1.	ЧУ "National Laboratory Astana"	пр. Кабанбай батыра, 53, г. Астана, Казахстан	31.03.2026
2.	Некоммерческое акционерное общество «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова»	г. Актобе, ул. Маресьева, 68	31.03.2026

3. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения (конкурсные ценовые предложения) по закупа товаров, работ, услуг, «приобретаемых в рамках программы «Исследование эффективности минигастрошунтирования для хирургического лечения сахарного диабета второго типа (ИРН AP26102345)», реализуемой за счет бюджетных средств в рамках грантового финансирования МНВО РК», 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 закупке 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. ЧУ "National Laboratory Astana" по лоту № 1.

2. Некоммерческое акционерное общество «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» по лоту № 2.

7. Комиссия в указанном составе, провела заседание открытым голосованием простым большинством голосов от числа присутствующих по подведению итогов закупок товаров, работ, услуг, «приобретаемых в рамках программы «Исследование эффективности минигастрошунтирования для хирургического лечения сахарного диабета второго типа (ИРН АР26102345)», реализуемой за счет бюджетных средств в грантового финансирования МНВО РК» способом запроса ценовых предложений (конкурсными ценовыми предложениями)», **РЕШИЛА:**

1) Признать закупки не состоявшимся по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14 в соответствии с пунктом 9 Главы 2 Правил (предоставления менее трех коммерческих предложений) и провести повторный закуп в течение одного календарного месяца.

За данное решение проголосовали:

«За» - 7 голосов (Бекбосынова М., Тажибаев О., Биханов Н., Дюсупова А., Хамитов С., Жиенгалиева Ш., Нурсейтова Б.).

«Против» - 0 голосов.

«Воздержались» - 0 голосов.

Председатель комиссии

М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии

О. Тажибаев

Члены комиссии

Н. Биханов

А. Дюсупова

С. Хамитов

Ш. Жиенгалиева

Б. Нурсейтова

Секретарь комиссии

А. Кожабаева

№ лота	Наименование закупочных 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., тенге	общая сумма, тенге	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Срок поставки товара	Место поставки товара
1	Услуги по исследованию маркеров методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Услуги по исследованию маркеров методом иммуноферментного анализа (ИФА) (оплата 2 платежа - 176 образцов)	услуга	1,00	1 153 040,50	1 153 040,50	ЧУ "National Laboratory Astana"	1 153 040,50	1 153 040,50	100% предоплата	по заявке Заказчика в течение 30 (тридцати) рабочих дней	ЧУ "National Laboratory Astana", пр. Касымбай Батыра, 53, г. Астана, Казахстан
2	Аренда и обслуживание помещения вивария	Услуги по аренде и обслуживанию помещения вивария (3 месяца)	услуга	1,00	921 921,00	921 921,00	Некоммерческое акционерное общество «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова»	921 921,00	921 921,00	100% предоплата	по заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней	НАО «ЭКМУ имени М. Оспанова», ул. Марьесына 68, г. Ақтобе, Қазақстан
3	Поликлональное антитело РУУ, 100 мкг - 1 шт.	Тип антител: поликлональное, против пептида УУ (РУУ). Разведение готовое к использованию, концентрация 1 мг/мл. Источн: ИС кроличье. Применение: иммунология (ИС), иммуногистохимия (ИНС-Р), вестерн-блот (WB), Реактивность: человек, крыса, мышь. Формла выпуска: лиофилизированный порошок или раствор 100 мкг. Условия хранения: при -20 °С.	шт	1,00	617 970,00	617 970,00				100% предоплата	по заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней	НАО «ЭКМУ имени М. Оспанова», ул. Марьесына 68, г. Ақтобе, Қазақстан
4	Гематоксидлин Майера	Гематоксидлин Майера, 1000 мл. Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (параформаль, криостатных, вентриальных, изотомических на замороженных микроомах) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этиленди и метанол. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуногистохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенное (в том числе и с диастазинами в этаноле и для окрашен гематоксилин-эозином). Гематоксидлин- краситель, который получается из эфирных экстрактов кампашового дерева. Реагент герметизация не содержит этанола и метанола. Состав: гематоксилин (CAS 517-282-2), алюминийный сульфид калия (CAS 7784-24-9), йодистый калий (CAS 64-19-7), стабилизаторы. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтиленовом пакете (ПЭТ). Подложная вместимость 1000 мл. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтиленовый пакет представляет собой герметичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим веществам (растворители: кислоты, щелочи, органические растворители, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влаги, повышает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.	шт	1,00	52 350,00	52 350,00				100% предоплата	по заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней	НАО «ЭКМУ имени М. Оспанова», ул. Марьесына 68, г. Ақтобе, Қазақстан

5	<p>Индустриальный прибор для гистологической проводки. 10шт.</p>	<p>Состав - Абсолютно парафинизированный и опорожненный (концентрация не ниже 99,97%) - Протои Х15 (оксифлюоресцентно-элюксостанов) - Флюоры - 1, 2, 3, 10 - литровые канистры Примечание: Полностью готов к применению Индустриальный прибор для обезжиривания тканей на этапе гистологической проводки Рекомендуемая толщина образца до 4 мм Рекомендуемый протокол проводки прилагается* Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах вакуумного и замкнутого типов.</p>	шт	1,00	57 000,00	57 000,00	100% предоплата	по заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней	НАО «ЗКМУ имени М. Оспанова», ул. Марьесова 68, г. Актюбе, Казахстан
6	<p>Одноразовые лезвия, 50 шт /уп</p>	<p>Одноразовые никотрофильные лезвия, свернутые, долговечные, отличаются высокой прочностью. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления лангетных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной, окисной и лазерной кислотными замораживающим RTGE пленочным покрытием, уменьшающим трение и свист. Типы: Поворотные RTGE приклад лезвие твердое и долговечность. Класс стали не выше 13Х. Возможность использования на роллпонах и синих микротомов. Возможность изготовления срезов от 1 микрона. Количество блоков, с которых можно сделать срезы, не менее 30 шт. Угол заточки: градуса 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Высота реза меньше угла 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручей диспенсер из АБС-пластика с приспособлением для быстрого лезвий в лоточного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке: шт. не менее 50. Держатель для одноразовых лезвий оснащен универсальным стальным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135°. Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя: 0,01 см (1 мм) - 1 шт. Наличие РУ РК</p>	упак	1,00	125 000,00	125 000,00	100% предоплата	по заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней	НАО «ЗКМУ имени М. Оспанова», ул. Марьесова 68, г. Актюбе, Казахстан
7	<p>Кассеты гистологические белого цвета, 500 шт/уп.</p>	<p>Кассеты гистологические белого цвета, 500 шт/уп. Предназначены для проведения/исследования стандартного и операционного материала. Службы фрейд лангет и лангетной окраской/фиксацией. Материал изготовления - поликарбонат/полиэтилен. Предназначены для исследования/проводки стандартного и операционного материала. Размер окраски в кассете составляет 0,9 мм. Внутренние размеры не более 30 x 25 x 3 мм. Внешние размеры не более 40 x 28 x 6 мм. Не менее 3 пары для маркировки. Устойчивы к окислительным и восстановительным средам, спиртам и слабым кислотам, щелочам, глицерину, фенолу, бензолу, ацетону, хлороформу и другим химическим реагентам. Имеет поле для записи не более 45°. Поставляются в комплекте с двухсторонним серебром с одним тугоплавким контактом/другой стороной. Длина 130 мм, длина рюкзачки среза 80 мм, выключены из термостойкого материала. ГОСТ Р 51088-2013.</p>	упак	1,00	54 650,00	54 650,00	100% предоплата	по заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней	НАО «ЗКМУ имени М. Оспанова», ул. Марьесова 68, г. Актюбе, Казахстан

8	Ксилол; гистологический, 5 литров	Ксилол для гистологии. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не горит, растворяет 0,003 г КС2О7. Плотность при 20 °С: 0,863-0,874; 880. Температурная точка перегрева от 5 до 98%, °С. Не более 0,4. Температурная кристаллизация. С. не более 35,5. Содержит следового количества воды, 27%, не менее 99,2; броуновое число: 1 брочка на 100 мл. Органосоли не более ГОСТ 2706, П.1, перенос по ТУ 01.18. Физическое значение менее 0,01. Первичный контейнер без этикетки в полиэтиленовом пакете (ПЭТ). Объемы: 5 литров. Наличие РУ РК.	шт	1,00	68 250,00	68 250,00	68 250,00	100% предоплата	по заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней	НАО «ЭКМУ имени М. Оспанова», ул. Маресьева 68, г. Актюбе, Казахстан.
9	Раствор для разведения первичных антител Векстем Репризу Antibody Diluent, 0,5 мл	Готовый к применению реагент для разведения индивидуальных концентратов первичных антител на автоматических системах BOND-MAX и BOND-III. Регистрационный статус: In Vitro Diagnostic Use. Совместимость с автоматическими системами BOND-MAX / BOND-III. Применение: для оптимизированного разведения антител перед автоматизированным иммуногистохимическим окрашиванием.	шт	4,00	376 158,92	1 504 635,68	100% предоплата	по заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней	НАО «ЭКМУ имени М. Оспанова», ул. Маресьева 68, г. Актюбе, Казахстан.	
10	Стекла BOND Plus (25,5 x 75,5 x 1,0 мм), 20x72 шт./упаку.	Предметные стекла с сенсибилизированным покрытием, готовые к работе. Нанесенная разметка для ориентации среза на стекле. Должна позволить выбрать объем нанесенного реагента не менее 100 мкл, не более 150 мкл, для проведения внутримышечного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом режиме для иммуногистохимии Bond-max. В упаковке не менее 1440 шт.	упаку	1,00	760 861,59	760 861,59	100% предоплата	по заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней	НАО «ЭКМУ имени М. Оспанова», ул. Маресьева 68, г. Актюбе, Казахстан.	
11	Реагент TintDereaffinator EDTA 20X	TintDereaffinator EDTA 20X предназначен для удаления парафина с заплатах парафиновых срезов, приготовления и толковой обработки тканей с целью выявления зитотных антител или иммуногистохимии.	шт	1,00	382 590,00	382 590,00	100% предоплата	по заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней	НАО «ЭКМУ имени М. Оспанова», ул. Маресьева 68, г. Актюбе, Казахстан.	
12	Моющий раствор Immuno/DNA Washer 20X	Immuno/DNA Washer 10X, 1 Lt во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 200 тестов концентрированный промывочный буфер, используемый для иммуногистохимии и процедур гибринизации in situ	шт	1,00	751 920,00	751 920,00	100% предоплата	по заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней	НАО «ЭКМУ имени М. Оспанова», ул. Маресьева 68, г. Актюбе, Казахстан.	
13	Предметное стекло для микроскопии, с маатовым полом, с папиросной бумагой с чередованием. (Для иммуногистохимии)	Предметное стекло для микроскопии, с матовым полом, 45° Угол, ДИМ 75 (0-0,3) x 25 (0+0,5) мм, 1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. 50шт/упаковка	упаку	1,00	25 000,00	25 000,00	100% предоплата	по заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней	НАО «ЭКМУ имени М. Оспанова», ул. Маресьева 68, г. Актюбе, Казахстан.	

