

**ПРОТОКОЛ заседания**  
**Комиссии по закупу товаров, работ и услуг, в рамках научной программы**  
**ИРН BR28713341 «Разработка и внедрение устойчивой модели детской онкологической помощи на основе прецизионного подхода в педиатрической онкологии»**  
**АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии»**

г. Алматы

№1

«20» октября 2025 года

Местонахождение акционерного общества «Научный центр педиатрии и детской хирургии» (далее – АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» или Общество): Республика Казахстан, 050023, г. Алматы, пр. Аль – Фараби, 146.

Место проведения заседания Комиссии АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» (далее – Комиссия): Республика Казахстан, 050023, г. Алматы, пр. Аль – Фараби, 146.

На заседании присутствуют следующие члены Комиссии:

Председатель Комиссии: Заместитель председателя Правления по научно-инновационной деятельности Манжуова Л.Н.

Член Комиссии, Руководитель пректа НТП, руководитель по науке и образованию Базарбаева А.А.

Член Комиссии, Начальник отдела правового обеспечения Рудаков М.М.

Член Комиссии, Главный экономист Скакова Д.Н.

Член Комиссии, специалист отдела государственных закупок Тұрарбек Д.Б.

Член Комиссии, бухгалтер Жанадилова А.К.

Работники соответствующей компетенции:

Специалист лаборатории молекулярно-генетической диагностики Лаборатории коллективного пользования им. Атчабарова Ковалева К.Д.

Доцент-исследователь кафедры фундаментальной медицины факультета медицины и здравоохранения НАО КазНУ им. Аль-Фараби Душимова З.Д.

Специалист клинико-диагностической лабораторией Жандильдина Д.Т.

На дату проведения заседания назначено 9 (девять) членов Комиссии, принимают участие в заседании 9 (девять) членов Комиссии. Кворум для проведения заседания Комиссии имеется.

Секретарь заседания: Османова М.

Заседание Комиссии открыто в 12 часов 00 минут.

Комиссия проводится в онлайн форме заседания.

Членам Комиссии для утверждения представлена следующая **повестка дня заседания**:

1. Закуп товаров для научной программы ИРН BR28713341 «Разработка и внедрение устойчивой модели детской онкологической помощи на основе прецизионного подхода в педиатрической онкологии», реализуемых за счет бюджетных средств в рамках заявки на 2025 год
2. Закуп услуг для научной программы ИРН BR28713341 «Разработка и внедрение устойчивой модели детской онкологической помощи на основе прецизионного подхода в педиатрической онкологии», реализуемых за счет бюджетных средств в рамках заявки на 2025 год

**По первому вопросу повестки дня «Закуп товаров для научной программы ИРН BR28713341, реализуемых за счет бюджетных средств в рамках заявки на 2025 год»** выступила Заместитель председателя Правления по научно-инновационной деятельности Манжуова Л.Н., которая сообщила, что имеется потребность в закупе товаров для реализации научной программы, в связи с чем представлены технические спецификации и рассматриваются по три коммерческих предложения на каждый товар в следующем порядке:

№	Наименование	Планируемая Цена за ед., тенге	Цена за ед., тенге ТОО «ZALMA Ltd.»	Цена за ед., тенге ТОО «ЭРИУС»	Цена за ед., тенге ТОО «Асыл Даля Корпорациясы»
1	Набор MagMAX™ DNA Multi-Sample Ultra 2.0 kit (A36570)	574 838,00	572 006,00	627 548,00	640 098,96
2	Наконечники для системы OpenArray™ AccuFill™, 10 коробок (4458107)	1 369 700,00	1 367 406,00	1 500 181,00	1 530 184,62
3	384-луночные планшеты для образцов OpenArray™, 10 шт/упак. (4406947)	210 113,00	209 965,00	230 353,00	234 960,06
4	Набор принадлежностей QuantStudio™ 12K Flex OpenArray™ (4469576)	907 848,00	891 878,00	978 479,00	998 048,58
5	Набор для анализа Qubit™ 1X dsDNA HS, 500 реакций (Q33231)	342 804,00	333 337,00	365 704,00	373 018,08
6	Пробирки для анализов Qubit, Invitrogen 500 шт/уп(Q32856)	86 447,00	85 942,00	94 287,00	96 172,74
7	Набор для определения экспрессии гена, краситель FAM, 250 peak. BCR-ABL p210 (b2a2) без мастер микс Hs03024541_ft	269 428,0	227 731,00	249 844,00	269 840,88
8	Набор для определения экспрессии гена, краситель FAM, 250 peak. BCR-ABL p210 (b3a2) без мастер микс Hs03043652_ft	269 428,0	227 731,00	249 844,00	269 840,88
9	Набор анализа экспрессии генов TaqMan™ (FAM) S (360 реакций/360 мкл), BCR-ABL p230, без мастер микс Hs04931037_ft	400 394,0	332 652,00	364 953,00	400 596,06
10	Набор для определения экспрессии гена, краситель FAM, 250 peak. PML-RARA3 fusion Hs03024794_ft	269 428,0	227 731,00	249 844,00	269 840,88
11	Набор для определения экспрессии гена, краситель FAM, 250 peak. MLL-AFF1 fusion) Hs03024778_ft	269 428,0	227 731,00	249 844,00	269 840,88

12	Набор для определения экспрессии гена, краситель FAM, 250 peak. MLL-AFF1 fusion Hs03043611_ft	269 428,0	227 731.00	249 844,00	269 840,88
13	Набор для определения экспрессии гена, краситель FAM, 250 peak. SIL-TAL Hs03296414_ft	269 428,0	227 731.00	249 844,00	269 840,88
14	Набор для определения экспрессии гена, краситель FAM, 250 peak. DEK-CAN Hs03296420_ft	269 428,0	227 731.00	249 844,00	269 840,88
15	Набор для определения экспрессии гена, краситель FAM, 250 peak. CBFB-MYH11	269 428,0	227 731.00	249 844,00	269 840,88
16	Набор для определения экспрессии гена, краситель FAM, 250 peak. CBFB-MYH11 A Hs03043618_ft	269 428,0	227 731.00	249 844,00	269 840,88
17	Набор для определения экспрессии гена, краситель FAM, 250 peak. CBFB-MYH11 D Hs03043615_ft	269 428,0	227 731.00	249 844,00	269 840,88
18	Мастер Микс TaqMan™ Fast Advanced, 5x5 мл.(4444964)	2 273 778,0	1 922 211.00	2 108 858,00	2 274 035,16
19	Наборы для экспрессии генов TaqMan™, Gene Expression Assay CBFB-MYH11, Hs03043618_ft, 250 peak. (4331182)	269 428,0	227 731.00	249 844,00	269 840,88
20	Наборы для экспрессии генов TaqMan™, Gene Expression Assay RUNX-RUNX1T1, Hs_ft, 250 peak. (4331182)	269 428,0	227 731.00	249 844,00	269 840,88
21	Наборы для экспрессии генов TaqMan™, Gene Expression Assay PML-RARA, Hs03043651_ft, 250 peak. (4331182)	269 428,0	227 731.00	249 844,00	269 840,88
22	Наборы для экспрессии генов TaqMan™ Gene Expression Assay MLL-AFF1 Hs03043543_ft, 250 peak. (4331182)	269 428,0	227 731.00	249 844,00	269 840,88
23	Наборы для экспрессии генов TaqMan™ Gene Expression Assay BCR-ABL1 Hs03024844_ft, 250 peak. (4331182)	269 428,0	227 731.00	249 844,00	269 840,88
24	Набор TaqMan для определения экспрессии генов, VIC, оптимизированный для мультиплекса, на 750 реакций (4448485)	590 039,0	500 362.00	548 947,00	595 925,94
25	Высокопроизводительный набор для обратной транскрипции кДНК с ингибитором РНКазы, 200 peak. (4374966)	1 019 304,0	858 581.00	941 949,00	1 060 787,98

26	Дозатор переменного объема Finnpipette™ F2, 2-20 мкл, Thermo Scientific(4642050)	276 595,00	276 180.11	302 997,00	309 056,94
27	L-Аспарагиназа, 500 единиц, Apollo Scientific, APOSBITP1331-500IU	178 640,0	206 448.00	226 494,00	231 023,88
28	Карбонат натрия ≥98%, 500 г, Thermo Scientific, L13098.36	31 842,0	55 651.00	61 055,00	62 276,1
29	8-Хинолинол ≥99%, 100 г, Thermo Scientific, A14720.22	52 200,0	91 252.00	100 113,00	102 115,26
30	Буфер, трис(гидроксиметил)аминометан гидрохлорид, 1 М раствор, pH 7,4, без РНКазы, 250 мл, Thermo Fisher Scientific, J62848.AK	92 452,0	145 471.00	159 596,00	162 787,92
31	Трихлоруксусная кислота (ТХУ) ≥99%, 500 г, Thermo Scientific, A11156.36	91 292,0	143 629.00	157 575,00	160 726,5
32	Бычий сывороточный альбумин BSA, 100 г, BIOWEST, P6154-100GR	107 184,0	436 907.00	479 331,00	488 917,62
33	β-гидроксамат L-аспарагиновой кислоты, 100 мг, Sigma-Aldrich, A6508-100MG	255 500,0	255 500.00	280 309,00	285 535,52

**Ковалева К.Д.:** Все технические спецификации товаров с 1 по 26 позицию в таблице соответствуют требованиям для использования в генетических исследованиях полиморфизмов у детей.

**Душимова З.Д.:** Да, я согласна, представленные позиции соответствуют заявленным требованиям и могут быть использованы в рамках указанного направления исследований.

**Жандильдина Д.Т.:** Все технические спецификации товаров с 27 по 33 позицию соответствуют требованиям для проведения исследования по измерению активности L-аспарагиназы в крови у детей

По результатам рассмотрения и сопоставления конкурсных ценовых предложений потенциальных поставщиков, Комиссия голосует за признание победителем поставщика ТОО «ZALMA Ltd.», предоставившее наименьшие цены при соответствии техническим требованиям.

Член Комиссии	«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
Манжуова Л.Н. – Председатель Комиссии			
Базарбаева А.А. – Член Комиссии			
Рудаков М.М. – Член Комиссии			

Скакова Д.Н. – Член Комиссии			
Тұрарбек Д.Б.– Член Комиссии			
Жанадилова А.К.– Член Комиссии			
Ковалева К.Д. – Работник соответствующей компетенции			
Душимова З.Д. – Работник соответствующей компетенции			
Жандильдина Д.Т. – Работник соответствующей компетенции			

**По второму вопросу повестки дня** «Закуп услуги для научной программы ИРН BR28713341, реализуемых за счет бюджетных средств в рамках заявки на 2025 год» выступила Заместитель председателя Правления по научно-инновационной деятельности Манжуова Л.Н., которая сообщила, что имеется потребность в закупе услуги «Разработка, внедрение ИС Канцер-регистр пациентов детского возраста» для реализации научной программы, в связи с чем представлены технические спецификации и рассматриваются по три коммерческих предложения в следующем порядке:

№	Наименование	Планируемая Цена за ед., тенге	Цена за ед., тенге ТОО «AZIAFON»	Цена за ед., тенге ТОО «AG TECH»	Цена за ед., тенге ТОО «Megaton.kz»
1	Разработка, внедрение ИС Канцер-регистр пациентов детского возраста	69 000 000,00	69 000 000,00	90 160 000,00	86 968 000,00

По результатам рассмотрения и сопоставления конкурсных ценовых предложений потенциальных поставщиков, Комиссия голосует за признание победителем поставщика ТОО «AZIAFON», предоставившее наименьшие цены при соответствии техническим требованиям.

Член Комиссии	«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
Манжуова Л.Н. – Председатель Комиссии			
Базарбаева А.А. – Член Комиссии			
Рудаков М.М. – Член Комиссии			
Скакова Д.Н. – Член Комиссии			
Тұрарбек Д.Б.– Член Комиссии			
Жанадилова А.К.– Член Комиссии			

Рассмотрев вопросы повестки дня, **Комиссия РЕШИЛА:**

Заключить договора с поставщиками на основании решения Комиссии.

- Отделу правового обеспечения уведомить выбранных поставщиков о результатах заседания Комиссии и заключить договоры.
- Контроль за исполнением настоящего решения возложить на руководителя проекта НТП Базарбаеву А.А.

Заместитель председателя Правления по научно-инновационной деятельности объявила, что повестка дня заседания исчерпана и поблагодарила членов Комиссии.

Заседание Комиссии закрыто в 12 часов 30 минут.

Председатель Комиссии, Заместитель председателя Правления по научно-инновационной деятельности

Манжуова Л.Н. \_\_\_\_\_

Член Комиссии, Руководитель НТП,  
Руководитель по науке и образованию

Базарбаева А.А. \_\_\_\_\_

Член Комиссии, Главный экономист

Скакова Д.Н. \_\_\_\_\_

Член Комиссии, Начальник отдела правового обеспечения

Рудаков М.М. \_\_\_\_\_

Член Комиссии, бухгалтер

Жанадилова А.К. \_\_\_\_\_

Член Комиссии, специалист отдела государственных закупок

Тұрарбек Д.Б. \_\_\_\_\_

Специалист лаборатории молекулярно-генетической диагностики Ковалева К.Д.  
Лаборатории коллективного пользования им. Атчабарова

Доцент-исследователь кафедры фундаментальной медицины факультета  
медицины и здравоохранения НАО КазНУ им. Аль-Фараби  
Специалист клинико-диагностической лабораторией

Душимова З.Д. \_\_\_\_\_

Жандильдина Д.Т. \_\_\_\_\_

Секретарь Комиссии

Османова М.Т. \_\_\_\_\_