

**Объявление о проведении закупа товаров, работ, услуг приобретаемых в рамках проекта, реализуемого за счет бюджетных средств грантового финансирования МНВО РК «Комплексный подход к медицинской профилактике и реабилитации профессиональных заболеваний бронхолегочной системы пылевой этиологии» (ИРН: BR27199517), способом запроса ценовых предложений (конкурсными ценовыми предложениями)**

г. Астана

13 мая 2026 года

**Наименование заказчика или организатора закупа:** РГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт курортологии» МЗ РК.

**Юридический адрес, бизнес-идентификационный код, банковских счет заказчика:** 010000, г. Астана, пр. Достык 13/3, 8 этаж, БИН 940640000224, ИИК KZ186010321000243131, БИК HSBKZKX, АО «Народный Банк Казахстана», РГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт курортологии и медицинской реабилитации» МЗ Республики Казахстан

В соответствии с главой 2 приказа Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 26 ноября 2024 года № 538 «Об утверждении 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» (далее – Правила), объявляет о проведении закупа товаров, работ, услуг «приобретаемых в рамках проекта «Комплексный подход к медицинской профилактике и реабилитации профессиональных заболеваний бронхолегочной системы пылевой этиологии» (ИРН: BR27199517), реализуемого за счет бюджетных средств программно-целевого финансирования МНВО РК» (далее - ТРУ) способом запроса ценовых предложений (конкурсными ценовыми предложениями).

**Сведения о предстоящих закупках товаров, работ, услуг:** в соответствии с приложением к данному объявлению.

**Место поставки:** по согласованию с заказчиком.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений (конкурсными ценовыми предложениями):** ценовые предложения (конкурсные ценовые предложения) потенциальных поставщиков, предоставляются по адресу: [sanborovoe@mail.kz](mailto:sanborovoe@mail.kz) и/или г. Астана, пр. Достык 13/3, 5 этаж; с «08» мая 2026 года до «09» часов 00 минут до «20» мая 2026 года (режим работы с 08 часов 00 минут до 17 часов 00 минут, за исключением выходных и праздничных дней. Обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут).

№	Наименование	Характеристика работы прибора	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость (тенге)	Сроки закупа	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	Набор реагентов IL-10 Human, 96 тестов 3 шт	Набор должен быть предназначен для количественного определения интерлейкина-10 (IL-10) человека в образцах сыворотки, плазмы и культуральной среды методом твердофазного иммуноферментного анализа (сэндвич-ELISA). Диапазон измерения должен составлять не менее 3,15 и не более 200 пг/мл. Аналитическая чувствительность не более 1,0 пг/мл. Объем образца для анализа не должен превышать	В соответствии с запланированными работами по выполнению научного исследования, в рамках государственного заказа на реализацию научной программы	820000 За 1 шт.	2 кв. 2026	не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи товаров	Секретарь: Даниярова Гүлнұр Даниярқызы e-mail: research2026bmr@gmail.com тел.: +7 (705) 5965060


		<p>50 мкл. Время ручной подготовки не более 1 часа 20 минут, общее время до получения результата не более 3 часов 10 минут. Метод должен требовать этапов промывки (не быть гомогенным). Межсерийный коэффициент вариации не более 5,6 %, внутрисерийный коэффициент вариации не более 3,2 %. Формат набора – 96-луночная планшетка, покрытая захватывающим антителом. В комплект должны входить: стандарт, концентрат буфера для разведения, биотинилированное детектирующее антитело, стрептавидин, конъюгированный с пероксидазой хрена (SAV-HRP), буфер для промывки, контролируемые образцы, хромоген, стоп-реагент и клейкие крышки для планшета. Определение должно проводиться на стандартном микропланшетном абсорбционном ридере. Конъюгат: биотинилированное антитело; ферментная метка: HRP. В поставку должен входить сертификат качества.</p>	<p>ПЦФ согласно договору № 41/ПЦФ-25-26 от 05.02.2025 года между НИИКиМР и ГУ Комитетом науки МНВО РК.</p>				
2	<p>Набор реагентов Human MMP-7 ELISA Kit 3 шт</p>	<p>Набор должен быть предназначен для количественного определения матриксной металлопротеиназы-7 (MMP-7) человека в образцах культуральной среды методом твердофазного иммуоферментного анализа (сэндвич-ELISA). Диапазон измерения должен составлять не менее 0,15 и не более 100 нг/мл. Аналитическая чувствительность должна быть не более 0,15 нг/мл. Объем образца на лунку не должен превышать 50 мкл. Время ручной подготовки не более 1 часа 20 минут, общее время анализа до получения результата не более 4 часов 45 минут. Метод должен включать этапы промывки (не быть гомогенным). Межсерийный коэффициент вариации не должен превышать 12 %, внутрисерийный — 10 %. Формат набора — 96-луночная планшетка, предварительно покрытая захватывающим антителом. В комплект должны входить: стандарт, концентрат буфера для разведения,</p>	<p>В соответствии с запланированными работами по выполнению научного исследования, в рамках государственного заказа на реализацию научной программы</p> <p>ПЦФ согласно договору № 41/ПЦФ-25-26 от 05.02.2025 года между НИИКиМР и ГУ Комитетом науки МНВО РК.</p>	<p>740000 тт 3а 1 шт</p>	<p>2 кв. 2026</p>	<p>не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи товаров</p>	<p>Секретарь: Даниярова Гүлнұр Даниярқызы e-mail: research2026bmr@gmail.com тел.: +7 (705) 5965060</p>

		<p>биотинилированное детектирующее антитело, стрептавидин, конъюгированный с пероксидазой хрена (SAV-HRP), буфер для промывки, хромоген, стоп-реагент и клейкие крышки для планшета. Определение должно выполняться с использованием стандартного планшетного абсорбционного микроплет-ридера. Конъюгат: биотинилированное антитело. Метка: HRP. В поставку должен входить сертификат качества.</p>					
3	<p>Набор для иммуоферментного анализа SP-D человека, 96 тестов 3 шт</p>	<p>Набор должен быть предназначен для количественного определения сурфактантного белка D (SFTPD, SP-D) человека в образцах сыворотки, плазмы и культуральной среды методом твердофазного иммуоферментного анализа (сэндвич-ELISA). Диапазон измерения должен составлять не менее 0,12 и не более 30 нг/мл. Аналитическая чувствительность не более 0,12 нг/мл. Объем исследуемого образца не должен превышать 50 мкл. Время ручной подготовки не более 1 часа 20 минут, общее время до получения результата не более 4 часов 45 минут. Метод должен требовать этапов промывки (не являться гомогенным). Межсерийный коэффициент вариации не должен превышать 12 %, внутрисерийный — не более 10 %. Формат набора — 96-луночная планшетка, предварительно покрытая захватывающим антителом. В комплект должны входить: стандарт, концентрат буфера для разведения, биотинилированное детектирующее антитело, стрептавидин, конъюгированный с пероксидазой хрена (SAV-HRP), буфер для промывки, хромоген, стоп-реагент и клейкие крышки для планшета. Анализ должен выполняться с использованием стандартного планшетного абсорбционного микроплет-ридера. Конъюгат: биотинилированное антитело. Метка: HRP. В поставку должен входить сертификат качества.</p>	<p>В соответствии с запланированными работами по выполнению научного исследования, в рамках государственного заказа на реализацию научной программы ПЦФ согласно договору № 41/ПЦФ-25-26 от 05.02.2025 года между НИИКиМР и ГУ Комитетом науки МНВО РК.</p>	<p>680000 тг За 1 шт</p>	<p>2 кв. 2026</p>	<p>не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи товаров</p>	<p>Секретарь: Даниярова Гулнур Данияркызы e-mail: research2026bmr@gmail.com тел.: +7 (705) 5965060</p>
4		<p>Набор для иммуоферментного анализа (ИФА) должен быть предназначен для</p>	<p>В соответствии с</p>	<p>825000 тг</p>	<p>2 кв. 2026</p>	<p>не позднее 30 (тридцати)</p>	<p>Секретарь:</p>


<p>Набор реагентов IL-6 Human, 96 тестов 3 шт</p>	<p>количественного определения интерлейкина-6 (IL-6) человека в сыворотке, плазме или культуральной среде. Генетический продукт IL-6 должен представлять собой одноцепочечный белок с молекулярной массой от не менее 21 до не более 28 кДа в зависимости от клеточного источника. Аналитическая чувствительность должна составлять не менее 0,92 пг/мл. Диапазон определения должен быть от не менее 1,56 до не более 100 пг/мл. Время практического использования не более 1 часа 20 минут, общее время до получения результата не более 3 часов 10 минут. Межанализный коэффициент вариации не должен превышать 5,2 %, внутрианализный — не более 3,4 %. Формат набора — 96-луночная планшетка. В состав набора должны входить: 1 алюминиевый пакет с микроплашкой, покрытой моноклональным антителом к IL-6 человека; не менее 1 флакона (не менее 70 мкл) биотинилированного моноклонального антитела против IL-6 человека; не менее 1 флакона (не менее 150 мкл) стрептавидина, конъюгированного с пероксидазой хрена (HRP); не менее 2 флаконов с лиофилизированным стандартом IL-6 человека, обеспечивающим концентрацию 200 мкг/мл после разведения; не менее 1 флакона контроля высокого уровня; не менее 1 флакона контроля низкого уровня; не менее 1 флакона (не менее 5 мл) концентрата буфера для анализа (не менее 20×, PBS с 1% Tween™ 20 и 10% BSA); не менее 1 флакона (не менее 50 мл) концентрата промывочного буфера (не менее 20×, PBS с 1% Tween™ 20); не менее 1 флакона (не менее 15 мл) раствора субстрата на основе тетраметилбензидина; не менее 1 флакона (не менее 15 мл) стоп-раствора на основе фосфорной кислоты (не менее 1 мл); не менее 4 клейкие плёнки. В поставку</p>	<p>запланированы работами по выполнению научного исследования, в рамках государственного заказа на реализацию научной программы ПЦФ согласно договору № 41/ПЦФ-25-26 от 05.02.2025 года между НИИКиМР и ГУ Комитетом науки МНВО РК.</p>	<p>За 1 шт</p>	<p>календарных дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи товаров</p>	<p>Даниярова Гүлнұр Даниярқызы e-mail: research2026bmr@gmail.com тел.: +7 (705) 5965060</p>
---	---	---	----------------	--	---

		должен входить сертификат качества.					
5	Услуга на определенное количество биомаркеров пневмофиброза и иммунной системы в кол-ве 190.	Услуга включает лабораторное исследование уровня ключевых биомаркеров, ассоциированных с развитием пневмофиброза и нарушениями в работе иммунной системы: Интерлейкин-6 (IL-6) Интерлейкин-10 (IL-10), Матриксная металлопротеиназа-7 (MMP-7), Сурфактантный белок D (SP-D)	В соответствии с запланированными работами по выполнению научного исследования, в рамках государственного заказа на реализацию научной программы ПЦФ согласно договору № 41/ПЦФ-25-26 от 05.02.2025 года между НИИКиМР и ГУ Комитетом науки МНВО РК.	38200 за 1 услугу	2 кв. 2026	не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи товаров	Секретарь: Даниярова Гүлнұр Даниярқызы e-mail: research2026bmr@gmail.com тел.: +7 (705) 5965060

Директор  
РГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт курортологии и медицинской реабилитации»  
МЗ Республики Казахстан

 Каиргельдина С.А.

Руководитель НТП:

 Гуляев А.Е.

