

Протокол №1

об итогах конкурса по выбору ИТ компании на оказание услуг технического сопровождения и модернизации информационной системы «Электронное слежение за случаями ВИЧ-инфекции» в рамках реализации гранта Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC) № NU2GGH002413-04-00.

10 часов 00 минут 16 марта 2026 г.

г. Алматы

1. Конкурсная комиссия в составе:

Яшева Л.К.

- председатель конкурсной комиссии;

Касымбекова С.Ж.

- член комиссии;

Есауленко А.

- член комиссии;

- член комиссии; (on-line)

Даиров А.

- член комиссии; (on-line)

Зулухаров Т.

Организатор закупа РГП на ПХВ «Казахский научный центр дерматологии и инфекционных заболеваний» МЗ РК, расположенное по адресу: г. Алматы, пр. Райымбека, 60, тел. 8 (727) 3973972/ вн.127. БИН 181 240 026 355 провел конкурс способом запроса ценовых предложений по выбору ИТ компании на оказание услуг технического сопровождения и модернизации информационной системы «Электронное слежение за случаями ВИЧ-инфекции» в рамках реализации гранта Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC) № NU2GGH002413-04-00.

Сумма, выделенная на оказание услуг технического сопровождения и модернизации информационной системы «Электронное слежение за случаями ВИЧ-инфекции» в рамках реализации гранта Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC) № NU2GGH002413-04-00 составляет 37 726 538 (тридцать семь миллионов семьсот двадцать шесть тысяч пятьсот тридцать восемь) тенге 00 тиын.

Техническая спецификация на услуги технической поддержки и модернизации информационной системы «Электронное слежение за случаями ВИЧ-инфекции» в рамках финансирования Кооперативного Соглашения с Центром по контролю и профилактике заболеваний Соединенных Штатов Америки (CDC) № NU2GGH002413-04-00 от 11.09.2025 года

Срок оказания услуги – с даты подписания договора по 31 декабря 2026 года.
 Расчет с Поставщиком на оказание услуг осуществляется частичными траншами по мере оказания услуг на основании подписанного Сторонами Акта оказанных услуг.

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во часов	Цена за 1 час	Сумма
Техническая поддержка информационной системы электронного слежения за случаями ВИЧ-инфекции					
1	Исправление замечаний - В модуле Электронное слежение за случаями ВИЧ-инфекции информационной системы - В модуле интеграции со сторонними сервисами - В выборках данных, выходных и отчетных формах информационной системы - В Android и IOS приложениях	час			
2	Установка обновлений - Удаленное обновление версии информационной системы - Удаленное обновление версии структуры СУБД информационной системы - Удаленная установка скриптов исправления СУБД информационной системы	час			
3	Dev Ops - Мониторинг доступности сервисов - Мониторинг доступности основного и резервного сервера - Обновление системного ПО на основном и резервном сервере	час			
4	Информационная безопасность - Мониторинг безопасности и доступности сервисов - Ежемесячное обновление пакетов информационной безопасности, сканирование на наличие уязвимостей	час			
5	Ведение технической документации (журнал изменений, инструкции, руководства пользователя по работе с системами)	час			
Модернизация информационной системы «Электронное слежение за случаями ВИЧ-инфекции»					

1	Внесение изменений в раздел «Автоматизированный расчет потребности в ЛИС у взрослых», «Автоматизированный расчет потребности в ЛИС у детей» в модуле «Журналы прогнозирования АРВП», разработка дополнительных 3 форм расчета прогнозирования АРВП согласно проектов форм в формате Excel к таблице 1 (5 приложений)	час			
2	Интеграция с информационной системой лекарственного обеспечения МЗ РК посредством платформы Smart Bridge (подготовка заявки на интеграцию, с указанием сценария взаимодействия, перечня требуемых данных, технических параметров подключения, подключение на тестовой среде, тестирование интеграции, активация в продуктивной среде, тестирование интеграции).	час			
3	<p>Модуль «Контактных»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В журнал канатных лиц добавить пункты: контактный – ИИН, вариант оповещения контактного (информирование ЛЖВ, информирование медработником); причина не информирования; ЛЖВ: область выявления; 2. Добавить автоматическую точку (авточточку) в календаре модуля контактных. 3. Реализовать автоматическое преобразование введенных данных по контактным лицам в заглавные буквы. 4. Реализовать переход стрелками между полей с данными 5. Ограничить ввод ИИН не более 12 знаков. 6. В форму опроса о контактных добавить пункты Дата начала контакта, дата завершения контакта, дата заполнения, ФИО сотрудника, который заполнял, с вынесением данных в журнал контактных лиц. 7. В поле «Место работы» включить справочник п. 3.15 эпидемиологической карты 8. В журнале контактных поменять местами ЛЖВ: имя и ЛЖВ: фамилия на ЛЖВ: фамилия и ЛЖВ: имя. 9. При невозможности получения согласия на обсуждение контактного (умер или тяжелое клиническое состояние) дать доступ к внесению лица. 	час			
4	В разделе «адрес фактического проживания» после поликлиники прикрепления разработать поле "страхование в ОСМС" с вариантами ответов да/нет/не помню, с вынесением данных в журнал выявленных случаев, Д учета, АРТ, смерти, беременных	час			
5	В разделе «Скрининг» разработать поле "Метод контрацепции" с вариантами ответов внутриматочная спираль/оральные контрацептивы/инъекционные препараты/добровольная хирургическая стерилизация/презервативы/нет, с вынесением данных в журнал Д учета, АРТ. Поле "Метод контрацепции" сделать обязательным для женщин фертильного возраста 15-49 лет.	час			
6	В разделе «Скрининг» разработать поля "дата выдачи презервативов", «количество выданных	час			

	презервативов» с вынесением данных в журнал Д учета при выборе ответа в поле "Метод контрацепции" – «презервативы»				
7	В разделе «Скрининг» разработать поля "дата теста на беременность", «результат теста на беременность» с вариантами ответов: положительный/отрицательный с вынесением данных в журнал Д учета	час			
8	В разделе «Скрининг» модуля «Диспансерное наблюдение» (карта пациента) поле "дата скрининга на рак шейки матки (цитологическое исследование)" сделать обязательным полем для женщин по году достижения* 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74 лет.	час			
9	В разделе «Скрининг» поле "дата скрининга на рак молочной железы (маммография)" сделать обязательным полем для женщин по году достижения* 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76 лет.	час			
10	В разделе «Скрининг» поле "дата скрининга на выявление колоректального рака" сделать обязательным полем для мужчины и женщины по году достижения* 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76 лет	час			
11	В разделе «Скрининг» поле "дата скрининга на выявление сахарного диабета" сделать обязательным полем для мужчины и женщины по году достижения* 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76 лет	час			
12	В разделе «Скрининг» поле "дата скрининга на выявление артериальной гипертонии, ишемической болезни сердца, поведенческих факторов риска" сделать обязательным полем для мужчины и женщины по году достижения* 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76 лет	час			
13	В разделе «Скрининг» разработать поля "дата скрининга на выявление глаукомы", «результат скрининга на выявление глаукомы» с вариантами ответов: положительный/отрицательный, с вынесением данных в журнал Д учета, смерти, беременный. Поле "дата скрининга на выявление глаукомы" сделать обязательным полем для мужчины и женщины по году достижения* 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76 лет	час			
14	В разделе «Скрининг» разработать поля "дата скрининга на раннее выявление нарушений цереброваскулярного кровообращения", «результат скрининга на раннее выявление нарушений цереброваскулярного кровообращения» с вариантами ответов: положительный/отрицательный, с вынесением данных в журнал Д учета, смерти. Поле "дата скрининга на раннее выявление нарушений цереброваскулярного кровообращения" сделать обязательным полем для мужчины по году достижения 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76 лет	час			
15	В разделе «Вирусные гепатиты» разработать поля «дата постановки диагноза ВГС», «диагноз ВГС» (ручной ввод), «причина не взятия на ПВГ» с вариантами ответов: отсутствие лекарств в ПМСП, центре ВИЧ; отказ ПМСП на основании отсутствия ОСМС; добровольный письменный	час			

	отказ; побочные эффекты ПИВТ; беременность; с вынесением данных в журнал Д учета, смерти, АРТ.				
16	В разделе «Отношение к группе риска» модуля «Диспансерное наблюдение» (карта пациента) разработать поля «дата опроса на наличие полового партнера», «половой партнер» с вариантами ответов: нет, постоянный с отрицательным ВИЧ-статусом, постоянный с положительным ВИЧ-статусом, постоянный с неизвестным ВИЧ-статусом, не постоянный, не известно.	час			
17	Разработка двух отчетных форм по данным модуля контактных (приложение к таблице 1 в формате Excel)	час			
18	По всем доработкам выполнить заливку правок в тестовую, продуктивную среду и провести тестирование.	час			
19	Интеграция с информационной системой «Национальный регистр больных туберкулезом» посредством платформы Smart Bridge (подготовка заявки на интеграцию, с указанием сценария взаимодействия, перечня требуемых данных, технических параметров подключения, подключение на тестовой среде, тестирование интеграции, активация в продуктивной среде, тестирование интеграции).	час			
	Всего				

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представившие тендерные заявки:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время и дата представления заявки
1	ТОО «SilentSoft»	г.Алматы, Жетысуйский район, проспект Райымбека 169, 506	12.03.2026 16 часов 15 минут

3. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Коммерческое предложение	Копия свидетельства о государственной регистрации	Копия диплома о высшем образовании руководителя компании (в области информационных технологий, программной инженерии, информационных систем, компьютерных наук или смежных специальностей)	Копии дипломов об образовании ключевых специалистов, задействованных в проекте;	Резюме ключевых специалистов, опыт работы не менее 3 лет по одному из направлений (проектирование и/или внедрение информационных систем в сфере здравоохранения, медицинских электронных систем и веб-сервисов; управление ИТ проектами, бизнес-аналитика, создание, тестирование, внедрение, администрирование информационных систем, предоставление технической поддержки);	Знание специалистами основ HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, Python, Flask framework, Jinja2, SQLAlchemy, SQL, подтверждающих сертификатами;	Portfolio реализованных проектов, ссылки на реализованные веб-системы или программные решения (при наличии);	Описание реализованных проектов, в которых использовались PostgreSQL, MS SQL Server или MySQL	Сертификаты Scrum Master, Agile Project Management или аналогичные являются преимуществом.
1	ООО «SilentSoft»	+	+	+	+	+	+	+	+	+

4. Потенциальными поставщиками приложены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование товара*	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма, выделенная для закупки способом ценовых предложений, тенге	Цена в тенге
						ООО «SilentSoft»

1	Техническая поддержка информационной системы электронного слежения за случаями ВИЧ-инфекции	услуга	1	4 828 868	4 828 868	1 404 000
2	Модернизация информационной системы «Электронное слежение за случаями ВИЧ-инфекции»	услуга	1	32 897 670	32 897 670	31 164 000

Конкурс признан несостоявшимся, поскольку по результатам вскрытия и рассмотрения заявок поступила только одна заявка от потенциального поставщика.

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» – 5 (пять) голосов;

«ПРОТИВ» – 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

Председатель конкурсной комиссии:


Яшева Л.К.

Члены комиссии:


Касымбекова С.Ж.


Есауленко А.


Даиров А.


Зулпухаров Т.