**Приложение №1 к договору № ---- от -------**

*ВЫСОКОУРОВНЕВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ВЕБ-САЙТА* [*WWW.CARDIOSTIM.RU*](http://WWW.CARDIOSTIM.RU) *И ПЛАТФОРМЫ MYLS.CARDIOSTIM*

**Веб-сайт** [**www.cardiostim.ru**](http://www.cardiostim.ru) (далее Сайт) – масштабируемый веб-продукт, имеющий возможность работать как:

- сайт Конгресса Кардиостим (далее Конгресса) и включающий в себя Личный кабинет участника и платежную систему;

- информационный портал, посвященный новостям медицинской отрасли.

**Myls.cardiostim** - комплексная платформа (далее Платформа), предназначенная для управления всеми стадиями подготовки и проведения Конгресса.

**I.** **WEB CАЙТ** [**WWW.CARDIOSTIM.RU**](http://www.cardiostim.ru) **(версия 2.0)**

1. Web cайт cardiostim.ru v2.0 (Сайт) представляет из себя разработанный с нуля web продукт с импортированными с предыдущей версии сайта данными (см. Приложение №\_\_ к договору № \_\_\_ от \_\_\_\_\_) и с текущим дизайном.
2. Задачей разработчиков является создание многостраничного сайта с современной архитектурой на Php + JavaScript и возможностью масштабирования, бесшовно связанного с:
   1. личным кабинетом пользователя;
   2. внешней платежной системой;
   3. административной панелью для управления мероприятиями.
3. Требуемые доработки Сайта с точки зрения UX и новых сценариев использования:
   1. обновление блока регистрации и доступа к [Личному кабинету пользователя](#kp4zw5rlhj9h):
      1. Физ. лица (врачи, медсестры, ординаторы, студенты и тд);
      2. Юр. лица (компании-участники в научной программе и экспоненты);
   2. трансформация из разового сайта мероприятия в Информационный портал, поддерживаемый вне времени проведения Конгресса (публикации новостей отрасли, спонсорских материалов, научных работ и тд);
   3. проработка протоколов передачи данных для усиления безопасности данных, хранимых на Сайте.

**II.** **ПАНЕЛЬ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ Myls.cardiostim**

1. Панель администрирования - кроссплатформенная система автоматизации бизнес-процессов, связанных с подготовкой и проведением Конгресса, состоящая из:
   1. базы данных с информацией об Участниках Конгресса;
   2. CRM блок для автоматизации и анализа продаж;
   3. ERP блок для автоматизации основных бизнес-процессов;
   4. архив предыдущих Конгрессов.
2. Высокоуровневая архитектура Панели администрирования:
   1. участники;
   2. партнеры;
   3. подрядчики;
   4. услуги;
   5. сетка (высокоуровневое расписание с проверкой коллизий);
   6. расписание (детализированная программа мероприятия с расписанием докладов и участников с проверкой коллизий);
   7. проверка и редактирование тезисов;
   8. заказы;
   9. счета и платежи;
   10. АХО (управление складом ТМЦ);
   11. рассадка гостей на банкете;
   12. администрирование функционала информационного портала;
   13. администрирование логотипов партнеров;
   14. хранилище документов (сканов);