ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуги по сопровождению интеграции комплексов КФС-01.001 «Кардиометр-МТ» с электронным сервисом регионального сегмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Центральный архив медицинских изображений»

Нормативно-правовое и терминологическое обеспечение РС ЕГИСЗ содержится в нижеследующих документах:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 года № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации»;

- Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 апреля 2011г. № 364 «Концепция создания единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения»;

- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 21.07.2014) «О персональных данных»;

- Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»;

- Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

- Приказ Министра здравоохранения Республики Алтай от 27 февраля 2013 г. № 39 «Об операторе информационных систем в сфере здравоохранения Республики Алтай»;

- Приказ Роскомнадзора от 5 сентября 2013 года № 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных»;

- Приказ Министра здравоохранения Республики Алтай от 12 февраля 2015 года № 42 «О рабочей группе по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Республики Алтай»;

- План мероприятий («Дорожная карта») по развитию единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в Республике Алтай в 2015-2018 гг;

- Временное положение о РС ЕГИСЗ в Республике Алтай, утверждённое приказом министра здравоохранения Республики Алтай от 15 февраля 2016 года № 34-од.

Под Услугой подразумевается решение задачи по обеспечению достижения показателя указанного в п.34 «Дорожной карты» по развитию РС ЕГИСЗ, повышению качества, доступности, эффективности медицинской помощи посредством интеграции всех установленных комплексов КФС-01.001 «Кардиометр-МТ» в Республике Алтай с электронным сервисом РС ЕГИСЗ ЦАМИ ЭКГ.

Исполнитель разворачивает на вычислительных мощностях Оператора РС ЕГИСЗ серверное программное обеспечение и программное обеспечение интеграции для приема, хранения результатов их обработки, снятых комплексами для автоматизированной интегральной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы КФС-01.001 «Кардиометр-МТ».

Исполнитель обеспечивает интеграцию комплексов с ЦАМИ ЭКГ и обеспечивает поддержку работы интеграции в течение 2018 года, а также контроль работоспособности подключенных к серверному программному обеспечению комплексов с предоставлением сводного отчета.

Требования к функциональным возможностям услуги по интеграции комплексов с электронным сервисом РС ЕГИСЗ ЦАМИ ЭКГ.

Автоматический прием ЭКГ от неограниченного числа пользователей комплексов КФС-01.001 «Кардиометр-МТ».

Централизованный электронный архив пациентов и обследований с санкционированным доступом при помощи подключенных по сети компьютеров неограниченного числа врачей со своих рабочих мест, расположенных внутри и за пределами медучреждения.

Функции администрирования архивов, учётных записей врачей, управление доступом врачей к архивам.

Поддержка стандарта DICOM для интеграции с ЦАМИ региональной медицинской информационной системы.

Настройка на региональный сервер всех установленных рабочих мест по интерпретации ЭКГ и комплексов КФС-01.001 «Кардиометр-МТ» Заказчика.

Исполнитель осуществляет техническую и организационно-методическую поддержку работы интеграции в течение 2018 года, включая: диагностику работоспособности программного обеспечения интеграции, поиск и устранение проблем в случае неработоспособности интеграции, восстановление работоспособности прикладного программного обеспечения интеграции при сбоях, подготовку частных технических заданий.

Исполнитель реализовывает информационное и документарное сопровождение сервиса интеграции, подготовку и передачу Заказчику исполнительной документации и учебных материалов по соответствующим разделам.