***Приложение 1***

*к заявке* на участие в Конкурсе разработок в области информатизации здравоохранения «Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2023».

**Организация. ООО Кваттролаб Разработка: Реанимационно-анестезиологическая информационная система «РАИСа»**

*Таблица 1.* **Основные параметры информационной системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Значение** |
|  | Наименование информационной системы | РАИСа |
|  | Масштаб реализованного внедрения (федеральный, региональный, муниципальный, медицинская организация)  | Региональный, МО |
| **2.1** | Федеральный |  |
| **2.2** | Региональный, муниципальный | + |
| **2.3** | Медицинская организация | + |
|  | Среднее количество внедрений за 2020-2022 гг., в год | 5 |
|  | Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2020-2022 гг., в год | 200 |
|  | Платформа |  |
| **5.1** | Используемые СУБД и лицензионное ПО сторонних разработчиков | PostgreeSQL |
| **5.2.** | Возможность настраиваемой генерации и экспорта медицинских данных в формате СЭМД ЕГИСЗ (не менее CDA 2.0 HL7 v.3) . | 100% техническая готовность к реализации, отсутствие утвержденных СЭМД для АиР, генерация и передача в МИС структурированных электронных документов АиР в соответствии с новым приказом МЗРФ №530н  |
|  | Интеграция с ЕГИСЗ и его подсистемами. | Через МИС как мастер-систему взаимодействия с ЕГИСЗ/РЭМД |
|  | Поддержка ФРНСИ 2.0  | в части ЕСКЛП и справочников НЦИ, относящихся к АиР |
|  | **Совместимость (для Радиологических и Лабораторных информационных систем (РИС и ЛИС).**  |  |
|  **9.1.** | Совместимость с оборудованием более 3 различных производителей.  |  Совместимость с жизнеобеспечивающим оборудованием более 20 производителей, поддержка проприетарных протоколов,HL7 |
|  **9.2.** | Предоставление доступа к файлам из архива диагностической информации в формате DICOM для сторонних систем (в том числе СППРВР), входящих в единый контур ИС организации /территории/ведомства. | Открытый API для передачи данных мониторинга в информационные и аналитические системы  |
|  | **Актуальный функционал системы (отметить наличие каждой из перечисленных функций):**  |  |
|  | Наличие функций персонифицированного учета в объеме, определенном федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» |  |
|  | Сервисное обслуживание в регионах (указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры) | Централизованное обслуживание, дистрибуторская сеть с филиалами во всех регионах РФ,  |
|  | Сервисное обслуживание в регионах (указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры) | удаленные специалисты в регионах для поддержки пользователей (региональные внедрения, Челябинская область) |
|  | Простота в эксплуатации. (Обучение пользователей работе с системой в объеме не более 4 часов - при наличии базовых навыков работы на компьютере, и не более 8 часов - при их отсутствии.) | Обучение пользователей в несколько этапов, разработана учебная программа управления изменениями и менеджмента цифровой реанимации |
|  | Разработчик (Дистрибьютор) | ООО «Кваттролаб», Дельрус, MVS, Софтлайн |
|  | Номер в Едином Реестре российского ПО | №11068 от 12.07.2021 |
| 1.
 | Регистрационный номер медицинского изделия | Не является МИ, модули контекстного СППВР без функции интерпретации |
|  | Сайт разработчика | www.rais.icu |
|  | Контакты | 8 (800) 200-87-12info@quattrolab.ru115054, г. Москва, ул. Дубининская дом 57 стр 6, офис 1.+79162580513 |