***Приложение 1***

*к заявке* на участие в Конкурсе разработок в области информатизации здравоохранения «Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2022».

**Организация:** ООО «Мед-Рей» **Разработка: Экосистема ИТ-решений и сервисов для медицины будущего «АрхиМед»**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Значение** |
|  | Наименование информационной системы**Экосистема ИТ-решений и сервисов для медицины будущего «АрхиМед»****Экосистема включает в себя:-** комплекс аппаратно-программный автоматизированной обработки и протоколирования медицинских диагностических исследований «АрхиМед»- программное обеспечение специализированное «АПК АрхиМед»- независимый функциональный модуль АПК АрхиМед Aivory AI Cardio XR- независимый функциональный модуль АПК АрхиМед PRO Brain Perfusion- независимый функциональный модуль АПК АрхиМед PRO Chronos- независимый функциональный модуль АПК АрхиМед Bundle- независимый функциональный модуль АПК АрхиМед Aivory Chest X |  |
|  | Масштаб реализованного внедрения (федеральный, региональный, муниципальный, медицинская организация)  |  |
| **2.1** | Федеральный |  |
| **2.2** | Региональный, муниципальный |  |
| **2.3** | Медицинская организация |  |
|  | Среднее количество внедрений за 2019-2021 гг., в год | 170 |
|  | Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2019-2021 гг., в год | 535 |
|  | Платформа, лицензионное ПО |  |
| **5.1** | Построение системы на промышленных СУБД и сопутствующем ПО  |  |
| **5.2.** | Кроссплатформенные решения |  |
| **5.3** | Кроссплатформенные решения с возможностью работы на СПО |  |
|  | Интеграция с федеральной ИЭМК  |  |
|  | Поддержка стандартов медицинской помощи, порядков оказания медицинской помощи и связанных с ними справочников и классификаторов |  |
|  | Модульная архитектура, позволяющая интегрироваться с продуктами не менее 3 сторонних производителей |  |
|  | **Совместимость (для Радиологических и Лабораторных информационных систем (РИС и ЛИС).** Необходимо отметить один из предложенных вариантов: |  |
|  **9.1.** | Совместимость с оборудованием двух различных производителей |  |
|  **9.2.** | Совместимость с оборудованием более 3 различных производителей |  |
|  | **Актуальный функционал системы (отметить наличие каждой из перечисленных функций):**  |  |
|  **10.1.** | Наличие функций персонифицированного учета в объеме, определенном федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» |  |
|  **10.2.** | ИС анализа деятельности и формирования статистической отчетности (наличие пользовательского конструктора отчетов по 10 показателям) |  |
|  **10.3.** | ИС учета льготного лекарственного обеспечения  |  |
|  **10.4.** | ИС управления потоками госпитализации  |  |
|  **10.5.** | ИС диспетчеризации санитарного транспорта и интеграции с системой 112  |  |
|  | Сервисное обслуживание в регионах (указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры) | 4 |
|  | 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.) |  |
|  | Разработчик (Дистрибьютор)ООО «Мед-Рей»Сеть дистрибьюторов насчитывает более 20 компаний из разных регионов РоссииСеть дилеров насчитывает более 70 компаний из разных регионов России и стран СНГ |  |
|  | Международное наименование МИС (в случае локализованной версии) |  |
|  | Почтовый адрес и сайт разработчикаРоссия, 129343, муниципальный округ Свиблово,пр-зд Серебрякова 1, к.1, этаж,1, помещ.1, ком. 1-7http://med-ray.ru/ |  |
|  | Контакты+7 (495) 668 07 64info@med-ray.ru |  |