***Приложение 1***

*к заявке* на участие в Конкурсе разработок в области информатизации здравоохранения «Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2021».

**Организация: ООО «Новолабсистем»**

**Разработка:** Автоматизированная система персонализированного лечения матерей и новорождённых с инфекционно-воспалительными заболеваниями, вызванными мультирезистентными штаммами микроорганизмов, на основании генотипирования возбудителей и терапевтического лекарственного мониторинга антимикробных препаратов

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Значение** |
|  | Наименование информационной системы | Полная комплексная система |
|  | Масштаб реализованного внедрения (федеральный, региональный, муниципальный, медицинская организация)  |  |
| **2.1** | Федеральный |  |
| **2.2** | Региональный, муниципальный | + |
| **2.3** | Медицинская организация | + |
|  | Среднее количество внедрений за 2018-2020 гг., в год | * (новая разработка)
 |
|  | Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2018-2020 гг., в год | 1 |
|  | Платформа, лицензионное ПО | СУБД MS SQL Server / PostgreSQLИсходным языком программирования для программы является Java, JavaScript. |
| **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 (Интегрированная электронная медицинская карта) | + |
|  | 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) | 3 |
|  | 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) | INNOVASYSTEM |
|  | Международное наименование МИС (в случае локализованной версии) | - |
|  | Почтовый адрес и сайт разработчика | 121170, Москва, Кутузовский пр-т, д.36, стр.3, офис 202[www.innovasystem.pro](http://www.innovasystem.pro) |
|  | Контакты | +7 (495)120-88-86 |