***Приложение 1*** *к заявке* на участие в Конкурсе разработок в области информатизации здравоохранения «Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2022».

**Организация: ООО «РТ Доктис»**

**Разработка: Программа для ЭВМ "Платформа телемедицины и дистанционного наблюдения за состоянием здоровья"**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Значение** |
| **1.** | Наименование информационной системы | РТ Доктис |
| **2.** | Масштаб реализованного внедрения (федеральный, региональный, муниципальный, медицинская организация) |  |
| **2.1** | Федеральный |  |
| **2.2** | Региональный, муниципальный | + |
| **2.3** | Медицинская организация | + |
| **3.** | Среднее количество внедрений за 2019-2021 гг., в год | 3 (компания существует с августа 2021) **Общее кол-во мед.****организаций:** 194(продажи осуществлялись только в 2021 году) |
| **4.** | Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2019-2021 гг., в год | 3 (компания существует с августа 2021) **Общее кол-во мед.****организаций:** 194 (продажи осуществлялись только в 2021 году) |
| **5.** | Платформа, лицензионное ПО | **СУБД:**PostgresSQL Ubuntu Linux 20.04 **Виртуальные серверы:****1. Сервер ядра и приложения** Процессор (vCPU) 8 Оперативная память(vRAM) 32 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Дисковое пространство (vHDD) 5001. **Сервер**

**управления базами****данных** Процессор (vCPU) 4Оперативная память (vRAM) 8Дисковое пространство (vHDD) 401. **Сервер**

**фронт-энд и балансировщ ик**Процессор(vCPU) 4Оперативная память (vRAM) 8Дисковое пространство (vHDD) 601. **Медиа-сервер** Процессор (vCPU) 8 Оперативная память (vRAM) 8 Дисковое пространство (vHDD) 200

**Лицензионное ПО:** Платформа телемедицины и дистанционного наблюдения за состоянием здоровья**Языки:** C#, Javascript, python, kotlin (приложение android), swift(приложение ios). |
| **5.1** | Построение системы на промышленных СУБД и сопутствующем ПО | + |
| **5.2.** | Кроссплатформенные решения | + |
| **5.3** | Кроссплатформенные решения с возможностью работы на СПО | + |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6.** | Интеграция с федеральной ИЭМК | + (черезинтеграции с МИС) |
| **7.** | Поддержка стандартов медицинской помощи, порядков оказаниямедицинской помощи и связанных с ними справочников и классификаторов | + |
| **8.** | Модульная архитектура, позволяющая интегрироваться с продуктами неменее 3 сторонних производителей | + |
| **9.** | **Совместимость (для Радиологических и Лабораторных информационных систем (РИС и ЛИС).** Необходимо отметить один изпредложенных вариантов: |  |
| **9.1.** | Совместимость с оборудованием двух различных производителей |  |
| **9.2.** | Совместимость с оборудованием более 3 различных производителей |  |
| **10.** | **Актуальный функционал системы (отметить наличие каждой из перечисленных функций):** |  |
| **10.1.** | Наличие функций персонифицированного учета в объеме, определенномфедеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | + (через МИС) |
| **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 | - |
| **11.** | Сервисное обслуживание в регионах (указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры) | В 2 городах (Москва и Новосибирск) возможно удаленноеобслуживание |
| **12.** | Простота в эксплуатации. (Обучение пользователей работе с системой вобъеме не более 4 часов - при наличии базовых навыков работы на компьютере, и не более 8 часов - при их отсутствии.) | + |
| **13.** | Разработчик (Дистрибьютор) | ООО «РТ Доктис» |
| **14.** | Международное наименование МИС (в случае локализованной версии) | - |
| **15.** | Почтовый адрес и сайт разработчика | info@rt-doctis.ru |
| **16.** | Контакты | info@rt-doctis.ru8 800 500 0299 |