***Приложение 1***

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

**Организация: ООО «СофТраст» Разработка: ТрастМед: Мобильный врач (*Обработка вызовов врача на дом и учёт оказанной медицинской помощи в мобильном приложении врача*)**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Значение** |
|  | Наименование информационной системы | **ТрастМед:Мобильный врач** |
|  | 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 | 208 |
|  | Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2019-2021 гг., в год | 34 491 |
|  | Платформа, лицензионное ПО | Java  Kotlin  Room  Retrofit Dagger |
| **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) | 7 (Амурская область, Белгородская область, Московская область, Омская область, Орловская область,  Приморский край, Республика Саха (Якутия)) |
|  | 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 «СофТраст» |
|  | Международное наименование МИС (в случае локализованной версии) | - |
|  | Почтовый адрес и сайт разработчика | ООО «СофТраст»:  308034, г. Белгород, ул. Королева, дом 2а, корпус 2, 4 этаж, офис 444  [www.softrust.ru](http://www.softrust.ru) |
|  | Контакты | ООО «СофТраст»:  mail@softrust.ru  (4722) 58-52-01  8–800–333–33–21 |