***Приложение 1***

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

**Организация: Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Воронежской области**

**Разработка: Региональная подсистема учета прикрепленных к медицинским организациям застрахованных лиц, использующая интеграционные сервисы взаимодействия**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Значение** |
|  | Наименование информационной системы |  |
|  | Масштаб реализованного внедрения (федеральный, региональный, муниципальный, медицинская организация) |  |
| **2.1** | Федеральный |  |
| **2.2** | Региональный, муниципальный | + |
| **2.3** | Медицинская организация | + |
|  | Среднее количество внедрений за 2021-2022 гг., в год | 206 |
|  | Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2021-2022 гг., в год | 206 |
|  | Платформа, лицензионное ПО |  |
| **5.1** | Построение системы на промышленных СУБД и сопутствующем ПО | Windows,  SQL Server, IIS, Visual Studio, C# |
| **5.2.** | Кроссплатформенные решения | Web-браузер |
| **5.3** | Кроссплатформенные решения с возможностью работы на СПО | Web-браузер |
|  | 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» | +, частично |
| **10.2.** | ИС анализа деятельности и формирования статистической отчетности (наличие пользовательского конструктора отчетов по 10 показателям) | 15 отчетных форм |
| **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) | 1 |
|  | 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) | ТФОМС Воронежской области |
|  | Международное наименование МИС (в случае локализованной версии) | Нет |
|  | Почтовый адрес и сайт разработчика | 394043, Воронеж,  ул. Ленина, 104-Б  www.omsvrn.ru |
|  | Контакты | Усов Ю.И.  8(960)1089386 |