***Приложение 1***

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

**Организация:\_ООО «ТехЛАБ» \_\_**

**Разработка: Сервис поддержки принятия врачебных решений «Галенос.СППР»**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Значение** |
|  | Наименование информационной системы | Сервис поддержки принятия врачебных решений «Галенос.СППР» |
|  | Масштаб реализованного внедрения (федеральный, региональный, муниципальный, медицинская организация)  |  |
| **2.1** | Федеральный |  |
| **2.2** | Региональный, муниципальный | 11 регионов РФ |
| **2.3** | Медицинская организация |  |
|  | Среднее количество внедрений за 2019-2021 гг., в год | >1тыс. человек |
|  | Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2019-2021 гг., в год | >30 тыс.врачей в |
|  | 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 | Rest api |
|  | **Совместимость (для Радиологических и Лабораторных информационных систем (РИС и ЛИС).** Необходимо отметить один из предложенных вариантов: | n/a |
|  **9.1.** | Совместимость с оборудованием двух различных производителей | n/a |
|  **9.2.** | Совместимость с оборудованием более 3 различных производителей | n/a |
|  | **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) | 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) | ООО «ТехЛАБ» |
|  | Международное наименование МИС (в случае локализованной версии) | n/a |
|  | Почтовый адрес и сайт разработчика | ООО «ТехЛАБ»Адрес: 191186, Россия, Санкт-Петербург, ул. Итальянская, д. 17, лит. А, оф. 258телефон: (800) 302-55-10;электронная почта: info@teh-lab.ru;[www.teh-lab.ru](http://www.teh-lab.ru) |
|  | Контакты | телефон: (800) 302-55-10;89214344374 (Нагирняк Юлия Александровна)электронная почта: info@teh-lab.ru;[www.teh-lab.ru](http://www.teh-lab.ru) |