***Приложение 2***

*к заявке* на участие в Конкурсе разработок в области информатизации здравоохранения «Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2025».

**Организация:** **АО «Спарго Технологии», Разработка: Медицинский личный кабинет (МЛК)**

**АННОТАЦИЯ**

**Медицинский личный кабинет (МЛК) – Единая точка доступа к цифровым сервисам здравоохранения субъекта РФ или частной клиники**

 Внедрение МЛК позволяет решать ключевые задачи здравоохранения:

* Сокращение уровня смертности за счёт вовлечения пациентов в процесс сохранения здоровья, дистанционного контроля ключевых показателей здоровья и оперативного реагирования на отклонения;
* Снижение нагрузки на медицинские организаций за счёт предоставления пациенту доступа к медицинским сервисам региона в режиме онлайн;
* Повышения имиджа системы здравоохранения субъекта за счёт внедрения современных технологий.

Медицинский личный кабинет, разработки Спарго Технологии, обладает уникальной на рынке полнотой функционала в одном приложении и характеристиками. Собственный штат разработчиков и сервиса позволяет оперативно реагировать на потребности заказчиков, реализовывать и внедрять новые возможности приложения

.

**Особенности реализации приложения:**

* Регистрация в Роспатенте и реестре российского ПО;
* Работа на отечественных ОС (РедОС, Альт, Астра) и СУБД (PosgreSQL, Jatoba SQL);
* Размещение в ЗСПД субъекта РФ с передачей лицензионных прав на приложение;
* Web-портал и приложение для iOS и Android зарегистрированное от имени субъекта РФ;
* Авторизация в приложение через ЕСИА с автоматическим созданием профиля пациента и детей до 14 лет;
* White-label –уникальный дизайн приложения для каждого заказчика;
* Интеграция с региональными МИС, ЛИС, шинами данных, системами автоматизации ЛЛО и эл. рецепта;
* Модульная система позволяет быстро адаптировать приложение к потребностям и особенностям реализации ЕГИЗ каждого заказчика.

**Функциональность приложения:**

* Запись на приём к врачу себя и членов семьи, запись по назначению врача, заявка на оповещение о наличии свободных талонов;
* Электронная медицинская карта с возможностью отображения 30 видов ЭМД на себя и членов семьи, диагнозы, анализ ЭМД и отображение динамики показателей;
* Дневник здоровья, отслеживание показателей здоровья и рекомендации врача
* Электронные рецепты льготные (получение в аптеке по QR-коду, отправка запроса на «продление рецепта», уведомление пациентов о поступлении лекарства по рецепту на отсроченное обслуживание) и за полную стоимость (резервирование товара в аптеке, интернет-заказы);
* Дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов с сахарным диабетом и хронической сердечной недостаточностью, прямая интеграция с медицинскими приборами (глюкометры OneTouch, тонометры и весы AND, кардиокарта и кардио-кресло CardioQvark), получение данных с умных часов и гаджетов;
* Телеконсультации врач-пациент по назначению в рамках ОМС и платно с формированием СЭМД Протокола телемедицинской консультации;
* Отправка запроса в поликлинику на получение справки, получение подписанного ЭЦП файла или приглашение на получения готовой бумажной справки;
* Проведение анкетирования пациентов для выявления отклонений, опросов, в качестве первого этапа диспансеризации или проведения дополнительного лабораторного обследования в рамках региональной программы
* Новости

 **Опыт внедрения**

 Приложение внедрение и активно используется в Архангельской (115 тысяч пользователей), Мурманской областях (35 тысяч пользователей), Хабаровском крае (10 тысяч пользователей) и частных клиниках в Москве, Санкт-Петербурге и Нижнем Новгороде (40 тысяч пользователей).

**Инструкция**

**по заполнению приложений к заявке на участие в Конкурсе разработок в области информатизации здравоохранения**

**«Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2025».**

**Пояснение по порядку заполнения граф в таблице 1 параметров медицинской информационной системы:**

**Порядок заполнения графы «Значение»:**

В графе «Значение» проставляется один из следующих знаков:

-в случае наличия только двух значений параметра проставляется + или -;

- в случае многозначного параметра – одно из значений, указанных в приложении к таблице (см. ниже), либо данные об организации (системе) в общепринятой форме (например название, адрес и т.д. – с большой буквы, без кавычек и пробелов);

- в случае числового – соответствующее точное или усредненное значение, либо числовой диапазон в размерности (за период), указанной в строке «Параметр классификации»

**Комментарии к заполнению отдельных граф столбца «Параметр»:**

**Наименование информационной системы.**

Указывается торговая марка информационной системы, параметры которой вносятся в таблицу (специализированный программный продукт, независимый функциональный модуль или полная комплексная система – по выбору разработчика. Важно строгое соответствие данных, приведенных в таблице программному продукту, указанному в графе «Наименование информационной системы».)

**Масштаб реализованного внедрения.**

Указывается максимальный масштаб реализованного успешного внедрения системы (на базе выполненных контрактов, которые разработчик готов предоставить по требованию комиссии): Федеральный, региональный или муниципальный (количество субъектов) , МО (количество). (наличие соответствующего исполненного контракта)

**Среднее количество внедрений за 2022-2024 гг., в год.**

Указывается среднее количество медицинских организаций, в которых внедрена система (в полном объеме или частично) в среднем за год в диапазоне указанного временного интервала на основе не менее трех публичных контрактов.

**Среднее количество инсталяций (АРМ) за 2022-2024 гг.**

Указывается среднее количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях, в которых внедрена система (предоставлена возможность пользования ей в полном объеме или частично) в среднем за год в диапазоне указанного временного интервала на основе публичных контрактов.

**Платформа, лицензионное ПО.**

Серверы, СУБД, ОС, языки программирования, на которых). написано данное ПО. В данной строке необходимо указать какое лицензионное ПО используется (наименование

**Сервисное обслуживание в регионах.** Необходимо указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры, уже занимающиеся обслуживанием системы на основании заключенных контрактов. Под авторизованным сервисным центром понимается сервисная служба, расположенная на территории региона и способная обеспечивать непрерывное поддержание функционирования системы и экстренную поддержку ее работоспособности в установленные в контракте сроки. Данная функция может быть реализована, как самим разработчиком, так и его партнерами.

**Простота в эксплуатации.** Отметить в случае соответствия следующим условиям: 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.