***Приложение 1***

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

**Организация:** ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России

**Разработка:** Эндокринологическая научная информационно-аналитическая система (ЭНИАС)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Значение** |
|  | Наименование информационной системы | Эндокринологическая научная информационно-аналитическая система (ЭНИАС) |
|  | Масштаб реализованного внедрения (федеральный, региональный, муниципальный, медицинская организация)  | МО (1) |
| **2.1** | Федеральный | - |
| **2.2** | Региональный, муниципальный | - |
| **2.3** | Медицинская организация | + |
|  | Среднее количество внедрений за 2022-2024 гг., в год | 1 |
|  | Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2022-2024 гг., в год | 34 |
|  | Платформа |  |
| **5.1** | Используемые СУБД и лицензионное ПО сторонних разработчиков | Postgresql, Docker, React, FastApi, Nginx |
| **5.2.** | Возможность настраиваемой генерации и экспорта медицинских данных в формате СЭМД ЕГИСЗ (не менее CDA 2.0 HL7 v.3) . | - |
|  | Интеграция с ЕГИСЗ и его подсистемами. | - |
|  | Интеграция с ЕПГУ.  | - |
|  | **Совместимость (для Радиологических и Лабораторных информационных систем (РИС и ЛИС).**  | - |
|  **9.1.** | Совместимость с оборудованием более 3 различных производителей.  | - |
|  **9.2.** | Предоставление доступа к файлам из архива диагностической информации в формате DICOM для сторонних систем (в том числе СППРВР), входящих в единый контур ИС организации /территории/ведомства. | - |
|  | **Актуальный функционал системы (отметить наличие каждой из перечисленных функций):**  | ЭНИАС предназначена для использования в медицинской практике, аналитике данных и автоматизации процессов медицинских лабораторий.С помощью ЭНИАС возможно реализовать cледующие задачи:-хранение медицинских данных о пациентах-сохранение и поиск сведений о биологическом материале в хранилище биобанках-автоматизация бизнес-процессов медицинских учреждений-аналитика и визуализация данных-формирование отчетов для принятия научных и управленческих решений |
|  | Сервисное обслуживание в регионах (указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры) | 1 (Москва) |
|  | 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) | ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России  |
|  | Номер в Едином Реестре российского ПО | Реестровая запись №28294 от 06.06.2025 |
| 1.
 | Регистрационный номер медицинского изделия | - |
|  | Сайт разработчика | https://www.endocrincentr.ru/enias |
|  | Контакты | Ковалева Елена ВладимировнаТелефон: + 7(499)124-34-22 доб. 1417E-mail: kovaleva.elena@endocrincentr.ru |