

к заявке на участие в Конкурсе разработок в области информатизации здравоохранения «Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2023».

**Организация:** ООО «РТК Радиология»

**Разработка:** Программный комплекс "Единая радиологическая информационная система"

Таблица 1. Основные параметры информационной системы

№ п/п	Параметр	Значение
1.	Наименование информационной системы	Программный комплекс "Единая радиологическая информационная система"
2.	Масштаб реализованного внедрения (федеральный, региональный, муниципальный, медицинская организация)	
2.1	Федеральный	+
2.2	Региональный, муниципальный	+
2.3	Медицинская организация	+
3.	Среднее количество внедрений за 2020-2022 гг.	1288 МО
4.	Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2021-2022 гг.	- Неограниченно (система построена по облачному принципу с предоставлением доступа разным категориям пользователей, кол-во пользователей ограничено только ИТ-инфраструктурой Заказчика)
5.	<b>Платформа</b>	
5.1	Используемые СУБД и лицензионное ПО сторонних разработчиков	СУБД PostgreSQL
5.2.	Возможность настраиваемой генерации и экспорта медицинских данных в формате СЭМД ЕГИСЗ (не менее CDA 2.0 HL7 v.3)	+
6.	Интеграция с ЕГИСЗ и его подсистемами.	+
7.	Поддержка ФРНСИ 2.0	-
8.	<b>Совместимость (для Радиологических и Лабораторных информационных систем (РИС и ЛИС).</b>	
9.1.	Совместимость с оборудованием более 3 различных производителей.	Со всем оборудованием, поддерживающим протокол DICOM
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.	+
9.	<b>Актуальный функционал системы (отметить наличие каждой из перечисленных функций):</b>	

10.	Наличие функций персонифицированного учета в объеме, определенном федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»	+
11.	Сервисное обслуживание в регионах (указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры)	Сервисное обслуживание оказывается удалённо (при необходимости – очно) во всех регионах присутствия – 47 регионов.
12.	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.)	Стандартное обучение проводится в объёме 2-х часов, далее - по необходимости/запросу. На систему предоставляется руководство по эксплуатации, в том числе в ПО встроен «help», включающий краткие обучающие ролики
13.	Разработчик (Дистрибьютор)	ООО «РТК Радиология»
14.	Номер в Едином Реестре российского ПО	№9736 от 15.03.2021
15.	Регистрационный номер медицинского изделия	№486
16.	Сайт разработчика	<a href="http://www.digipax.ru">www.digipax.ru</a>
17.	Контакты	190013, г. Санкт-Петербург, ул. Введенский канал, дом 7, БЦ «Фарватер» офис № 313. Email: <a href="mailto:info@rtkrad.ru">info@rtkrad.ru</a> Тел.: +7 (900) 645 15 32