***Приложение 1***

*к заявке* на участие в Конкурсе разработок в области информатизации здравоохранения «Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2021».

**Организация: ООО «БизнесКомпьютер» Разработка: Региональная онкологическая информационная система «ОНКОР»**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Значение** |
|  | Наименование информационной системы | Региональная онкологическая информационная система «ОНКОР» |
|  | Масштаб реализованного внедрения (федеральный, региональный, муниципальный, медицинская организация)  | Региональный уровень, уровень медицинской организации |
| **2.1** | Федеральный | - |
| **2.2** | Региональный, муниципальный | + |
| **2.3** | Медицинская организация | + |
|  | Среднее количество внедрений за 2017-2020 гг., в год | 4 региона(в 2021 году еще +3 региона) |
|  | Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2017-2020 гг., в год | 2000 |
|  | 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 | + |
|  | **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» | + |
|  **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  | - |
| **10.6.** | Блок онкоскринингов | + |
| **10.7.** | Блок контроля за проведением химиотерапевтического лечения | + |
| **10.8.** | Блок оперативных уведомлений | + |
| **10.9.** | Блок паллиативной помощи | + |
| **10.10.** | Блок ведения интегрированной электронной медицинской карты | + |
| **10.11.** | Блок онкологических регистров | + |
| **10.12.** | Аналитический блок | + |
| **10.13.** | Блок формирования паспорта онкослужбы | + |
| **10.14.** | Интеграционный сервис | + |
| **10.15.** | Интеграция с ВИМИС по профилю «онкология» | + |
| **10.16.** | Блок методической поддержки | + |
| **10.17.** | Блок поддержки телемедицинских консультаций | + |
| **10.18.** | Блок «Новостная лента» | + |
| **10.19.** | Дополнительные классификаторы  | + |
|  | Сервисное обслуживание в регионах (указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры) | 3 |
|  | 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.) | Обучение пользователей производится группами по 5-10 средствами видеоконференций. На обучение уходит 3 занятия (1 час обучения в каждом) при наличии базовых навыков работы на компьютере |
|  | Разработчик (Дистрибьютор) | ООО «БизнесКомпьютер» |
|  | Международное наименование МИС (в случае локализованной версии) | ONCOR |
|  | Почтовый адрес и сайт разработчика | 620078, г. Екатеринбург, ул. Коминтерна 16, оф.613р/с 40702810016540038280<https://oncor.pro/>  |
|  | Контакты | Кавлашвили Ольга Владимировна kov@oncor.pro +7(343) 302-50-01 |