**ЗАЯВКА**

**на участие в Конкурсе разработок в области информатизации здравоохранения**

**«Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2021»**

Заявляем, что

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование**  **Организации:** | **Общество с ограниченной ответственностью «Решение»** |

ознакомилась(-ся) с «Положением» о настоящем конкурсе, полностью принимает его условия и делает заявку на участие.

|  |  |
| --- | --- |
| **Название разработки:** | **Специализированный АРМ «Анестезиолог-реаниматолог» МИС Ариадна** |

**Список авторов разработки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. (полностью) | Ученая степень, ученое звание, функциональная роль. |
| 1. | Сальников Виталий Геннадьевич | Врач анестезиолог-реаниматолог, кандидат медицинских наук, врач высшей категории.  Разработчик, архитектор |
| 2. | Хусаинова Ирина Сергеевна | Постановщик |
| 3. | Богданов Алексей Александрович | Постановщик |

Контактное лицо, его телефоны и адрес электронной почты

|  |  |
| --- | --- |
| **Ответственное лицо**  (Фамилия, имя, отчество) | **Богданов Алексей Александрович** |
| **Телефон: +7-921-319-2495, +7-812-337-7007, доб. 302**  **E-mail:** [**alexey@reshenie-soft.ru**](mailto:alexey@reshenie-soft.ru) | |

**Приложения:**

**1. Основные параметры информационной системы** (в конкурсную комиссию направляется таблица 1, заполненная в соответствии с прилагаемой инструкцией);

**2. Аннотация** (Заполняется авторами разработки в произвольной форме. В аннотации должны быть отражены главные отличительные свойства и характеристики представляемой на конкурс информационной системы, отражающие ее актуальность, оригинальность, новизну, успешность практического использования и другие наиболее важные конкурентные преимущества по отношению к аналогичным продуктам. Аннотация составляется на русском языке в объеме не более 1 стр. Допускается при представлении аннотации в электронном виде использовать формат (\*.ppt)).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заявитель подтверждает свои права на представление указанной разработки на конкурс, согласованные с ее авторами в соответствии с международным и национальным законодательством о соблюдении авторских прав и несет полную ответственность за исполнение соответствующих норм.

Заявитель подтверждает, что разработка, представленная на конкурс, соответствует требованиям действующего законодательства, предъявляемым к программным продуктам данного типа и класса, функциональность и технические характеристики указанного решения соответствуют заявленным, а также параметрам и требованиям определенным отраслевыми и межведомственными приказами, подведомственными актами, государственными стандартами к данному типу (классу) систем, обладает необходимыми и действующими на момент проведения конкурса сертификатами. В случае выявления несоответствия указанным условиям, заявка на рассмотрение разработки, не соответствующей перечисленным требованиям, аннулируется (на любом из этапов, в том числе и после принятия решения о награждении), а заявитель лишается права участия в конкурсе в течение последующих трех лет после выявления несоответствия.

Заявитель предоставляет конкурсной комиссии право публикации полученных от него материалов в открытом доступе, в том числе и в сети интернет, а также использование их для аналитических и статистических обзоров, отчетов и аналогичных документов, публикуемых в открытом доступе с обязательным указанием года получения указанных данных и основания их получения: «Конкурс «Лучшее ИТ решение для здравоохранения». При публикации в открытом доступе данных, содержащихся в настоящей заявке, конкурсная комиссия обязана на соответствующей странице указать эти требования к ее копированию и распространению.

Иное публичное использование данных, представленных в настоящей заявке Заявителем, допускается только по согласованию с его ответственным представителем.

|  |
| --- |
| Генеральный директор  (должность)  ООО «Решение»  (название организации) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( Хусаинова Ирина Сергеевна )  подпись (Фамилия И.О.) |
| м.п. " 30 " сентября 2021г. |

***Приложение 1***

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

**Организация: ООО Решение\_**

**Разработка: АРМ «Анестезиолог-реаниматолог» МИС Ариадна**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Значение** |
|  | Наименование информационной системы | МИС Ариадна |
|  | Масштаб реализованного внедрения (федеральный, региональный, муниципальный, медицинская организация) |  |
| **2.1** | Федеральный | неприменимо |
| **2.2** | Региональный, муниципальный | неприменимо |
| **2.3** | Медицинская организация | + |
|  | Среднее количество внедрений за 2017-2019 гг., в год | 17 |
|  | Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2017-2019 гг., в год | 53 |
|  | Платформа, лицензионное ПО |  |
| **5.1** | Построение системы на промышленных СУБД и сопутствующем ПО | Oracle / PostgreSQL Professional (реестровая), С++ |
| **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 | неприменимо |
|  | 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 | +  (реанимационные мониторы) |
| **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» | неприменимо |
| **10.2.** | ИС анализа деятельности и формирования статистической отчетности (наличие пользовательского конструктора отчетов по 10 показателям) | неприменимо |
| **10.3.** | ИС учета льготного лекарственного обеспечения | неприменимо |
| **10.4.** | ИС управления потоками госпитализации | неприменимо |
| **10.5.** | ИС диспетчеризации санитарного транспорта и интеграции с системой 112 | неприменимо |
|  | Сервисное обслуживание в регионах (указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры) | 4 |
|  | 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 «Решение» |
|  | Международное наименование МИС (в случае локализованной версии) | неприменимо |
|  | Почтовый адрес и сайт разработчика | [info@reshenie-soft.ru](mailto:info@reshenie-soft.ru)  [www.reshenie-soft.ru](http://www.reshenie-soft.ru) |
|  | Контакты | +7-812-337-70-07  +7-921-319-24-95 |

***Приложение 2***

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

**Организация: ООО Решение\_**

**Разработка: АРМ «Анестезиолог-реаниматолог» МИС Ариадна**

**АННОТАЦИЯ**

Модуль предназначен для создания и заполнения в реальном времени реанимационных и анестезиологических (наркозных) карт, которые ведутся персоналом отделений реанимации, палат интенсивной терапии, анестезиологии. Эти документы наравне с дневниковыми записями, данными клинико-лабораторных исследований должны быть внесены в историю болезни, так как имеют юридическую силу для формирования заключения о качестве лечения.

Эти карты представляют собой таблицы, для протоколирования лечебных мероприятий (назначения лекарственных препаратов) и показателей, за которыми наблюдает дежурная смена.

Реанимационная карта заполняется на одного пациента на одно суточное дежурство. Поэтому временная шкала этой таблицы составляет 24 часа, а шаг заполнения 1 час.

Наркозная карта заполняется одна на одного пациента на одно анестезиологическое пособие. Длительность карты зависит от длительности хирургической операции. Шаг заполнения данных составляет 10 минут.

В МИС поддерживается ведение нескольких видов карт назначений – Реанимационная, Наркозная, Лист назначений для обычных отделений. Кроме того, в картах назначений можно вести разные виды блоков – Системная гемодинамика (давление), Термометрия, Назначения (препаратов), Инструментальные исследования, Лабораторные исследования, Манипуляции и пр. В настоящее время в МП «Постовая сестра» реализована работа с блоком «Назначения» (препаратов) для пациентов обычных (не реанимационных) отделений.

Дополнительное мобильное приложение позволяет обрабатывать листы назначений лекарственных препаратов, сделанных лечащим врачом пациентам отделения.

Работа с картами (листами) назначений ведется как из модуля АРМ «Врач анестезиолог-реаниматолог» («АиР»), так и из АРМ «Врач стационара», АРМ «Постовая сестра», входящих в базовый набор МИС «Ариадна»

Модуль может быть использован как в составе МИС «Ариадна», так и интегрирован как отдельное решение с иными медицинскими информационными системами.