ПОЛОЖЕНИЕ

о Ежегодном конкурсе «Лучшее ИТ решение для здравоохранения»

1. Общие положения

1.1. Ежегодный конкурс разработок в области информатизации здравоохранения «Лучшее ИТ решение для здравоохранения» (далее — Конкурс) проводится с целью стимулирования внедрения лучших отечественных инновационных ИТ разработок в здравоохранении для достижения нового качества, эффективности, доступности и безопасности медицинской помощи.

Конкурс является одним из инструментов экспертизы элементов и компонентов отраслевой ИТ инфраструктуры и новых технологических ИТ решений на предмет их использования с целью достижения нового качества медицинской помощи и его улучшения.

Прием заявок на участие в Конкурсе производится с 1 апреля до 1 сентября текущего года. Итоговый этап и окончательная экспертная оценка разработок, представленных на конкурс, проходят в сентябре текущего года.

1.2. Предметная область.

На Конкурс принимаются различные виды прикладного программного обеспечения, программных и программно-аппаратных средств и комплексов для здравоохранения, включая программные средства поддержки технологической, организационной и административной инфраструктуры цифрового контура здравоохранения на различных уровнях. (далее – разработки).

Разработки, представляемые на конкурс, должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации, отраслевым приказам и стандартам.

Программные средства, относящиеся к медицинским изделиям (см. письмо Росздравнадзора от 13.02.2020 № 02и-297/20 «О программном обеспечении»), должны иметь регистрационное удостоверение о включении в "Государственный реестр медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий"

В случае выявления несоответствия хотя бы одному из указанных требований, разработка снимается с участия в конкурсе, как не соответствующая требованиям.

1.3. Ограничения.

К участию в Конкурсе и рассмотрению Комиссией на итоговом заседании не допускаются разработки:

– не соответствующие требованиям, определенным п. 1.2;

- используемые менее одного года или не имеющие достоверно установленного положительного эффекта применения на практике;
- не соответствующие полностью или частично требованиям настоящего Положения, либо частично или полностью не прошедшие в определенные настоящим положением сроки обязательных элементов конкурсного отбора и рассмотрения разработок экспертами и комиссией;
- уже отмеченные в течение последних трех лет дипломами победителя или лауреата предыдущих конкурсов «Лучшее ИТ решение для здравоохранения».

1.4. Основные этапы.

- 1.4.1. К рассмотрению принимаются только разработки, документация на которые оформлена в соответствии с требованиями настоящего положения в указанные в нем сроки и принята секретарем Конкурсной комиссии, о чем заявителем должно быть получено подтверждение по электронной почте.
- 1.4.2. Действующая модель разработки должна быть представлена на выставочном стенде организации разработчика в очной экспозиции выставок цикла ИТМ текущего года (ИТМ ИИ, ИТМ Петербург или ИТМ Москва) и доступна для всех посетителей выставки.
- 1.4.3. В интервале с 1 по 30 сентября текущего года разработчиком в согласованное с секретарем Конкурсной комиссии время организуется демонстрация в сети интернет разработки для удаленного ознакомления членов комиссии с ее возможностями.

При проведении сеанса экспертизы (нормативная длительность — 60 мин.) разработчик должен иметь возможность продемонстрировать работу решения в части заявленного функционала и связанных компонентов, сервисов, приложений. а также обеспечить консультации специалиста, способного дать исчерпывающие пояснения и ответить на вопросы члена комиссии. Время и порядок удаленного доступа членов комиссии к решению, заявленному на конкурс осуществляется по согласованию представителя Разработчика и Секретаря Конкурсной Комиссии в интервале не более одной рабочей недели, относительно дат, запрашиваемых Секретарем Конкурсной Комиссии.

1.4.4. Сеанс экспертизы разработки проходит удаленно с участием членов комиссии, определенных Председателем и подключенных секретарем Конкурсной комиссии к системе видеоконференцсвязи (ВКС), так же, как и представителей Разработчика, представляющих разработку и отвечающих на вопросы членов конкурсной комиссии, участвующих в экспертизе. Регистрацию кабинета в системе ВКС, приглашение и подключение всех участников сеанса экспертной оценки, включая представителей разработчика, обеспечивает секретарь Конкурсной комиссии.

Сеанс экспертизы включает презентацию разработки представителем коллектива ее авторов (15 мин.) с отражением ее актуальности, новизны, практической значимости и эффективности. После представления презентации представитель разработчика отвечает на вопросы экспертов -членов комиссии. Также они могут провести групповое обсуждение разработки в целом или ее отдельных частей (свойств). Нормативная общая длительность сеанса экспертизы - 60 мин. Секретарем Конкурсной комиссии ведется запись всего сеанса , включая презентацию и демонстрацию разработки, вопросы и ответы, обсуждение. Запись размещается секретарем Конкурсной Комиссии на закрытом облачном ресурсе с доступом только для членов Комиссии на период ее работы.

- 1.4.5. Презентация предоставляется в составе конкурсной документации до 1 сентября текущего года и должна содержать:
 - ✓ актуальность, в том числе обоснование постановки задачи, анализ проблемной области, методы, платформы, языки и инструменты, используемые при создании разработки, интеграцию с административными государственными системами (ЕГИСЗ, ГИС ОМС, ИС субъекта и т.д.), справочно-информационными, МИС и другими системами сбора и обработки входящей и исходящей информации, интеграции с наиболее распространенными системами, представляющими конечному пользователю результаты разработки (МИС, ИС субъекта, ЕГИСЗ и т.д.).
 - ✓ обзор уже существующих аналогичных отечественных решений и наиболее передовые аналогичные решения в мире.
 - ✓ финансово административные и технологические характеристики разработки и требования к инфраструктуре при ее внедрении в медицинское учреждение. (Стоимость инсталяции и внедрения(лицензии), технического сопровождения и сервисного обслуживания, всех необходимых связанных расходов и технических параметров инфраструктуры.).
 - ✓ требования к кибербезопасности решения в варианте его эксплуатации в практическом здравоохранении.
- 1.5. Авторский коллектив, представляемый в заявке на конкурс, должен состоять не более чем из пяти человек, внесших наиболее существенный творческий, научнопрактический и организационный вклад.
- 1.6. Победители, Лауреаты и Дипломанты, а также специальные номинанты Конкурса определяются Конкурсной комиссией конкурса разработок в области информатизации здравоохранения (далее «Конкурсной комиссией»), утверждаются ее Председателем и награждаются дипломами Конкурса.

Состав и количество ежегодных номинаций:

Побелитель – 1

Лауреаты – не более 3

Дипломанты – не более **50%** от участников, допущенных к в финальной стадии очной экспертизы.

Специальные призы (по решению комиссии, не более 4):

За выдающийся личный вклад в развитие цифрового здравоохранения -1

Результаты и признание - 1

Лидерство в инновациях – 1

В исключительных случаях по единогласному решению Комиссии состав и количество номинаций в конкретном году может быть изменено.

- 1.7. Результаты Конкурса публикуются на медиаресурсах ИТМ и средств массовой информации, обеспечивающих информационную поддержку мероприятия.
- 1.8. Члены конкурсной комиссии обязуются не разглашать информацию по участникам конкурса: запись онлайн-конференции и другие материалы, поданные на конкурс.
 - 2. Порядок выдвижения и оформления работ на Конкурс
 - 2.1. Для представления работ на Конкурс заявители участники Конкурса должны:
- а) в срок до 1 сентября текущего года заполнить и представить в Конкурсную комиссию заявку, все приложения к ней, заполненные и оформленные в соответствии с установленной формой в электронном виде (формат MS Word) и презентацию разработки (формат .ppt; .pptx; .pdf) по электронной почте.

Скан заполненной заявки с подписью уполномоченного представителя организации и печатью, а также приложения к ней, представляются секретарю Конкурсной комиссии в электронном виде на электронную почту med@consef.ru, с темой: «заявка на конкурс разработок». Заявитель несет ответственность за полноту и достоверность указанных в ней сведений.

Прочие материалы с описанием конкурсной разработки (копии отзывов, сертификатов, контрактов и т.п., см. раздел 4 настоящего Положения) представляются в электронном виде (в формате PDF) по запросу Конкурсной комиссии.

- б) Принять участие и представить разработку на стенде одной из выставок ИТМ (ИТМ ИИ, ИТМ Петербург или ИТМ Москва) текущего года.
- 2.2. При приеме и регистрации заявок на участие в Конкурсе представитель (секретарь) комиссии проверяет полноту и правильность оформления представленных документов, и соответствие документации и разработки требованиям настоящего Положения и уведомляет заявителя о принятии (непринятии) разработки к рассмотрению комиссией по электронной почте, указанной в заявке.

3. Порядок работы Конкурсной комиссии.

- 3.1. Порядок формирования и деятельности Конкурсной комиссии регламентируется Положением о Конкурсной комиссии (приложение № 1).
- 3.2. Конкурсная комиссия осуществляет свою деятельность в период с 1 августа по 1 ноября текущего года.
- 3.3. С 1 сентября текущего года Конкурсная комиссия проводит экспертизу представленных материалов по согласованному графику, утвержденному Председателем Комиссии, осуществляет предварительное и итоговое обсуждение и оценку работ, выносит решение о присуждении наград разработкам, представленным на конкурс.
- 4. Экспертный отбор. Оценочные параметры и критерии оценки. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе.
- 4.1. Отбор и оценка проектов, представленных на конкурс, ведется по следующим критериям (подробное описание и балльная оценка приведены в Приложении 2):
 - 1) Функциональность.
 - 2) Технологичность
 - 3) Медицинская эффективность
 - 4) Социальная эффективность
 - 5) Административная эффективность
- 4.2. Процедура оценки и сопоставления заявленных параметров и реального наличия их в представленной разработке, работоспособности, эффективности и функциональности реализуется в несколько этапов:
- 4.2.1. Секретариатом конкурсной комиссии собираются в установленные в настоящем Положении сроки и обрабатываются заявки и сопутствующие материалы от участников Конкурса.
- 4.2.2. Информация о разработках в структурированном виде размещается на отдельной странице в сети Интернет с доступом для профессиональных пользователей: специалистов учреждений сферы здравоохранения, использующих в своей работе указанные системы для формирования независимой и неангажированной пользовательской оценки.
- 4.2.3. Всем заинтересованным специалистам и экспертам, представляющим учреждения сферы здравоохранения и непосредственно использующим в своей работе указанные системы предлагается принять участие в интерактивном интернет-опросе (пп.4.2.2) и оценить представленные разработки по заданным параметрам (пользовательским характеристикам). Каждый пользователь, авторизовавшийся в интерактивной системе голосования может проголосовать один раз, выбрав для оценки не более 3 (трех) трех разработок, участвующих в конкурсе текущего года и представленных

в таблице голосования. Если он оценил большее количество разработок, то по усмотрению секретаря Конкурсной комиссии его голосование может быть не засчитано.

4.2.4. Членами конкурсной комиссии в период с 1 по 30 сентября текущего года изучаются документы, представленные по разработке, тестовый или действующий ее вариант с тестовым доступом, предоставленный разработчиком в сети интернет для членов комиссии, участвующих в сеансе экспертизы, там же задаются вопросы специалисту, определенному разработчиком для консультаций.

Тестирование пользовательских характеристик информационных систем участников конкурса проводится через сеть интернет по согласованным с Разработчиком каналам и с использованием сервисов, ограничивающих доступ только для членов комиссии. На этапе демонстрации решения доступ к системе для проверки ее функциональности и технических характеристик, а также получений пояснений разработчика осуществляется с использование видеоканала и чата для комментариев, а также доступа к программному продукту, являющемуся предметом рассмотрения, и размещенному на виртуальных стендах (тестовые версии) либо представителем разработчика на действующих системах с тестовым доступом в сети интернет под наблюдением одного или нескольких членов Конкурсной комиссии, участвующих в Представитель разработчика в процессе демонстрации проводит демонстрации. презентацию разработки (или его рассматриваемой части, 15 мин.), отвечает на вопросы членов комиссии и дает необходимые пояснения.

Распределение членов комиссии для рассмотрения по конкретным заявкам на конкурс производится Председателем и секретарем Конкурсной комиссии. Время для презентации, демонстрации и тестирования систем и вопросов членов комиссии назначается по согласованию с представителями разработчика и экспертами комиссии и составляет порядка 60 минут на каждую разработку в формате прямого общения в режиме телеконференции. Ссылку на видеоконференцию предоставляет Организатор конкурса разработок через согласованный канал связи. Он же ведет аудио/видеозапись презентации и предоставляет ее комиссии в течении суток после презентации для ознакомления другим членам комиссии на закрытом ресурсе, доступном только для членов Комиссии. Дополнительные документы или пояснения могут быть запрошены экспертами через секретаря конкурсной Комиссии у разработчика как до, так и после демонстрации системы в течение всего срока рассмотрения заявок.

Материалы демонстрации комиссией не публикуются и не распространяются, а сохраняются на закрытых ресурсах комиссии с целью проведения экспертизы и после

окончания ее работы – уничтожаются. В эти же сроки уничтожаются письменные и видеозаписи, внутренние чаты комиссии с обсуждением представленных разработок.

Каждый из членов комиссии обязуется не разглашать информацию, ставшую ему доступной в процессе демонстрации и обсуждения разработок, представленных на конкурс, кроме той, которая является публичной и общедоступной, а также публично в любом виде (устно или письменно), в том числе при формулировке своего мнения (обзора, сравнения), не ссылаться на ставшие ему известными сведения и экспертные оценки представленных решений в процессе экспертизы Конкурса, за исключением сведений, являющихся общедоступными. Срок действия – бессрочно, либо до истечения предмета (информации, описанной в настоящем абзаце).

4.2.5. На итоговом заседании Конкурсной комиссии оглашаются результаты независимого интерактивного опроса профессиональных пользователей в сети интернет, мнение членов конкурсной комиссии на основе ознакомления с представленным решением, проводится оценка и сопоставление представленных на конкурс работ по ключевым критериям (п.4.1.) путем выставления соответствующих оценок в итоговую таблицу и их обработки по указанному ниже алгоритму и принимается решение о награждении лучших разработок, представленных на Конкурс.

На итоговом заседании секретарем конкурсной комиссии представляется информация по каждой разработке, включая основные параметры и краткое описание, предоставленное разработчиком, экспертное заключение о соответствии представленной системы заявленным параметрам, балл пользовательской оценки на основе результатов анонимного опроса специалистов, дополнительные комментарии в случае необходимости. Также заслушивается сообщение от одного (нескольких) членов комиссии, детально ознакомившихся с рассматриваемой разработкой.

Итоговая балльная оценка разработки утверждается на итоговом заседании Конкурсной комиссии простым большинством от присутствующих экспертов. Председатель конкурсной комиссии имеет возможность добавить к любым оценкам в совокупности 10 баллов (распределяются между разработками по решению Председателя).

В случае необходимости, любой член Конкурсной комиссии имеет право ознакомиться с любой, представленной на конкурс разработкой, принять участие в презентации и экспертизе и получить у представителя соискателя ответы на необходимые вопросы. НЕ допускаются к рассмотрению и оценке работы эксперты, принимавшие участие в создании разработки — соискателя, либо другим образом имеющие конфликт интересов по конкретному решению.

4.3. Состав и значения оценок и оцениваемых параметров при экспертизе каждого проекта, допущенного к участию в конкурсе.

| 1. | Персональная | экспертная | оценка | каждого | члена | Конкурсной | 1-10 |
|----|----------------|--------------|---------|---------|--------|-------------|------|
| | комиссии* | | | | | | |
| 2. | Независимая | пользователь | ская оц | енка по | данным | и интернет- | 1-25 |
| | голосования за | | | | | | |

^{*} каждый член Конкурсной комиссии может выставить оценку любой системе по 10-балльной шкале по критериям (подробное описание и балльная оценка приведены в Приложении 2) по каждой разработке.

Анкета интерактивного опроса профессиональных пользователей информационных систем для здравоохранения для независимой пользовательской оценки по данным интернет-голосования зарегистрированных экспертов и пользователей:

| № π/π | Параметр | Возможные значения параметра с шагом - 1 |
|-----------------|---|---|
| 1. | Система полностью покрывает заявленный пользовательский функционал (все необходимые данные можно получить и отправить в рамках одной системы с минимальным количеством кликов) | 1-5 |
| 2. | Система адаптивна для пользователя и позволяет быстро и качественно обмениваться необходимой информацией (дружественный интуитивно понятный интерфейс, использование графических и цветовых форм, шрифтов: диаграммы, подсветка важной информации, ее расположение и состав, тепловые диаграммы и иконки, шаблоны и автозаполнение форм, индивидуальная настройка представления). | 1-5 |
| 3. | Система предоставляет и запрашивает минимально необходимое количество информации с удобной возможностью детализации и использованием уже имеющихся цифровых данных, в том числе в других системах). | 1-5 |
| 4. | Возможности бесшовного импорта и экспорта данных в рамках законченного медицинского или административного процесса: импорт и интеграция с ЭМК, НСИ, другими источниками медицинских данных в одной системе в рамках одного процесса (пациента), экспорт необходимой полученной информации в сторону пользователей (пациент, врач) и смежных систем (ОМС, ЕГИСЗ, ЕПГУ, МСЭ и т.д.). запись и обмен структурированными электронными медицинскими данными. | 1-5 |
| 5. | Понятная и гибкая настройка. Регулярные обновления. Возможность развития с учетом использования новых технологий: СППВР, приложений и элементов генеративного ИИ, нового оборудования и др. | 1-5 |

^{**} по данным голосования пользователей в интернете вычисляется суммарный балл разработки, как сумма средних арифметических баллов пользовательской оценки по каждому из параметров. По каждой из систем – участников конкурса каждый пользователь, обладающий уникальным IP-адресом, имеет возможность ответить на пять вопросов, выставив по каждому оценку по пятибалльной системе (пять баллов – максимальная оценка). Результаты голосования пользователей, имеющих конфликт интересов с конкретной разработкой могут быть по решению комиссии признаны недействительными и исключены из подсчета итоговых оценок. Программа автоматически вычисляет среднее арифметическое по каждому параметру и отражает его в таблицах на компьютерах всех участников голосования. При подведении итогов конкурса на заседании Конкурсной комиссии в присутствии ее членов секретарь комиссии суммирует итоговые оценки по каждому из параметров голосования для соответствующей системы и получает итоговое балльное значение независимой пользовательской оценки.

Суммарная итоговая оценка по каждой разработке, поданной на конкурс, рассчитывается следующим образом: сумма всех оценок членов комиссии по десятибалльной шкале, деленная на 2, деленная на количество экспертов, умноженная на 5 , плюс дополнительные баллы из лимита Председателя плюс нормированная (0,7)суммарная независимая пользовательская оценка по данным интернет-голосования.

Итоговая оценка =
$$\frac{\sum X_i}{2n} * 5 + \text{Xд} + 0,7\text{X}$$
п гле.

Хі - Оценка эксперта; Хд-дополнительные баллы из лимита Председателя,

 X_{Π} — суммарная независимая пользовательская оценка по данным интернет-голосования на момент его закрытия (дата проведения итогового заседания); n - Количество экспертов.

- 4.4. Решение о присуждении диплома победителя, лауреата или дипломанта, а также специальных номинаций Конкурса каждой конкретной работе принимается на основе итоговой суммы баллов и решения Комиссии о количестве соответствующих номинаций.
- 4.5. Члены Конкурсной комиссии не могут принимать участия в оценке и обсуждении (голосовании) работ:
- представленных организациями, в которых они работают, или по договору с которыми они были разработаны;
 - авторами или соавторами которых они являются.
 - 5. График работы Конкурсной комиссии
 - 5.1. Процесс определения победителей Конкурса состоит из следующих этапов:

1 апреля – 30 августа текущего года

Подготовительная работа по организации Конкурса:

- 1. Формирование конкурсной документации.
- 2. Размещение на странице конкурса по адресу в интернете: https://www.itmportal.ru/competition/ информации о поданных на конкурс разработках (по мере поступления).
- 3. Рассылка по электронной почте пакета документов с описанием конкурсных работ для членов комиссии (по мере поступления).
- 4. Публикация на сайте мероприятия электронной формы для интерактивного голосования профессиональных пользователей по проектам, представленным на конкурс.
- 5. Экспертиза работ, допущенных Конкурсной комиссией к этапу финальной экспертизы.

1 – 30 сентября текущего года

- 1. Ознакомление членов Конкурсной комиссии с заявками и разработками, поданными на конкурс.
 - 2. Взаимодействие членов Конкурсной комиссии в рамках экспертизы работ.
- 3.Проведение тестирования функциональных и технических характеристик разработок, представленных на Конкурс:

1-7 октября текущего года

- 1. Оформление и сдача документации членами комиссии.
- 2. Оформление и обработка необходимой конкурсной документации.
- 3. Заседание Конкурсной комиссии. Подведение итогов экспертной оценки проектов и оформление протокола заседания Конкурсной комиссии.
- 4. Подведение окончательных итогов конкурса и утверждение итогового протокола Председателем Конкурсной комиссии.

6. Награждение победителей

5.1. Дипломы и награды вручаются победителям Конкурса в торжественной обстановке и присутствии представителей профессионального сообщества на итоговом Ежегодном международном конгрессе «Информационные технологии в медицине» . Процедура награждения победителей Конкурса определяется Оргкомитетом конгресса.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОМИССИИ

Ежегодного Конкурса «Лучшее ИТ решение для здравоохранения»

1. Общие положения

- 1.1. Конкурсная комиссия по проведению Конкурса разработок в области информатизации здравоохранения создается с целью осуществления экспертизы представленных на Конкурс разработок по параметрам, определенным Положением о Ежегодном Конкурсе «Лучшее ИТ решение для здравоохранения», и определения лауреатов Конкурса в различных номинациях.
- 1.2. В своей деятельности Конкурсная комиссия руководствуется действующим законодательством, Положением о Конкурсе, а также принципами объективности, профессионализма, уважения обоснованного альтернативного мнения.

2. Основные задачи Конкурсной комиссии

Основными задачами Конкурсной комиссии являются:

- организация и проведение экспертизы работ, представленных на Конкурс;
- отбор работ и определение победителей, лауреатов, дипломантов и специальных номинаций Конкурса для награждения их соответствующими дипломами;
- оформление итогового протокола Комиссии по определению победителей Конкурса
 с приложением электронной итоговой оценочной таблицы;
- подготовка официальных материалов для публикации результатов Конкурса в средствах массовой информации и на сайтах.

3. Организация работы Конкурсной комиссии

- 3.1. Работой Конкурсной комиссии руководит Председатель Комиссии, координирует работу и взаимодействие в рамках Комиссии секретарь Конкурсной комиссии, согласующий свои действия с Председателем.
- 3.2. Состав конкурсной комиссии формируется из ведущих специалистов в области информатизации здравоохранения и медицинской информатики представителей медицинских, научно-исследовательских и образовательных учреждений и общественных организаций.
- 3.3. Конкурсная комиссия проводит итоговое заседание при наличии не менее 2/3 ее состава и принимает свои решения простым большинством голосов. При равенстве голосов голос Председателя комиссии является решающим.
- 3.4. Решение Конкурсной комиссии по определению победителей и номинантов Конкурса и присуждении дипломов оформляется итоговым протоколом, который подписывается Председателем Конкурсной комиссии и секретарем Конкурсной комиссии.

При необходимости в итоговом протоколе Конкурсной комиссии отмечаются иные существенные сведения и решения, например, об отклонении разработки, поданной на Конкурс с указанием причин.

Председатель Конкурсной комиссии вправе привлекать дополнительных экспертов для более детальной экспертизы отдельных разработок.

3.5. Информация по всему комплексу вопросов, решаемых Конкурсной комиссией в процессе конкурсного отбора работ и подведении итогов Конкурса, является конфиденциальной, и не подлежит разглашению, за исключением случаев, предусмотренных законодательством.

4. Конфиденциальность

Материалы демонстрации комиссией не публикуются и не распространяются, а сохраняются на закрытых ресурсах комиссии с целью проведения экспертизы и после окончания ее работы — уничтожаются. В эти же сроки уничтожаются письменные и видеозаписи, внутренние чаты комиссии с обсуждением представленных разработок.

Каждый из членов комиссии обязуется не разглашать информацию, ставшую ему доступной в процессе демонстрации и обсуждения разработок, представленных на конкурс, кроме той, которая является публичной и общедоступной, а также публично в любом виде (устно или письменно), в том числе при формулировке своего мнения (обзора, сравнения), не ссылаться на ставшие ему известными сведения и экспертные оценки представленных решений в процессе экспертизы Конкурса, за исключением сведений, являющихся общедоступными или ставшими общедоступными по инициативе их обладателя. Срок действия – бессрочно, либо до истечения предмета (информации, описанной в настоящем абзаце).

Конфиденциальная информация, полученная во время экспертного отбора и работы Комиссии участниками процесса (Разработчики, Комиссия) или их представителями устно во время проведения встреч, переговоров, обсуждения, не подлежит какой-либо огласке вне зависимости от того, составлялся ли по результатам такой встречи или переговоров протокол встречи/переговоров. Сторона, получившая такую информацию устно, обязуется относиться к такой информации с той же степенью осмотрительности, как к своей собственной информации аналогичного содержания. Срок действия — бессрочно, либо до истечения предмета (информации, описанной в настоящем абзаце).

Согласие на участие в работе и включение эксперта в состав комиссии означает, что он ознакомился и согласился со всеми условиями настоящего Положения на период его действия либо действия обязательств, связанных с его исполнением.

Состав и критерии Экспертной оценки решения в рамках конкурса на Лучшее ИТ решение в здравоохранении ИТМ 2024

Суммарная оценка эксперта по одному решению – 10 баллов, в том числе:

1. Функциональность – до 3 баллов

Включает в себя комплексную оценку по совокупности критериев:

- Полное покрытие задач документирования в электронном структурированном виде медицинских и административных записей, ввода и использования данных, включая данные из внешних источников (в том числе данные лабораторной и инструментальной диагностики, изображений, медицинских заключений в рамках указанного случая и т.д.), манипуляций, заключений и назначений в рамках автоматизируемой функциональной медицинской задачи, генерация и передача промежуточных и окончательных результатов законченного медицинского случая в соответствии с нормативными требованиями и техническими регламентами связанных информационных систем.
- Полный охват необходимой информации для принятия медицинских и административных решений в рамках данной и связанных медицинских задач, включая продолжение лечения, лекарственные назначения, реабилитацию, профилактику и возможность удобного произведения и отражения последующих действий в рамках медицинских и административных регламентов.
- Предоставление пользователю необходимых и достаточных данных и ресурсов для выполнения им медицинской задачи.
- Интуитивно удобный настраиваемый интерфейс, позволяющий контролировать все ключевые параметры в рамках задачи и содержащий необходимые фильтры, справочники и гиперссылки, а также фильтрующий выводимые пользователю данные таким образом, чтобы в поле зрения специалиста находилась только необходимая информация, критические параметры, рекомендации и источники ресурсов для принятия решений и обработки текущей задачи.
- Использование электронных справочных ресурсов, определенных нормативными, отраслевыми, ведомственными и территориальными правовыми актами, содержащих требования, порядки, рекомендации, стандарты в соответствии с действующим законодательством.
- Идентификация пациента и обеспечение его безопасности, в том числе и от сбоев/ошибок в работе информационной системы.
- Возможность вовлечения пациента и его близких в процесс оказания медпомощи, реабилитацию и профилактику, включая информированность и возможность обратной связи.
- Интеграция со смежными системами и возможность обмена с ними медицинскими и административными данными.

2. Технологичность – до 2 баллов

Включает в себя комплексную оценку по совокупности критериев:

- Современная технологическая платформа, микросервисная архитектура, омниканальность, масштабируемость
- Бесшовная интеграция как внутри системы, так и с внешними связанными системами
- Выполнение требований безопасности и импортозамещения
- Гибкость и пластичность, позволяющая модифицировать процессы и развивать технические и функциональные возможности с минимальными затратами ресурсов.
- Дружественный, интуитивно понятный интерфейс у пользователей различных типов, включая клиентские приложения. Возможности индивидуальной пользовательской настройки.
- Наличие модулей аналитики, мониторинга и поддержки принятия решений, роботизация процессов.
- Гибкость настройки и кастомизации
- Возможность интеграции в единую экосистему данных.
- Устойчивость и надежность работы для обеспечения доступности необходимой информации для пользователей в различных условиях, в том числе зонах неустойчивых каналов связи.

3. Медицинская эффективность – до 2 баллов

Включает в себя комплексную оценку по совокупности критериев:

Эффективность внедрения решения, как в рамках конкретной задачи, так и в рамках организации, экосистемы оказания медицинской помощи.

Возможность мониторинга и оценки комплексных и целевых медицинских показателей и показателей здоровья населения, с их гибкой настройкой и модификацией.

Для систем профилактики и ЗОЖ – возможность измерить эффект от внедрения.

4. Социальная эффективность – до 1 балла

Включает в себя комплексную оценку по совокупности критериев:

Вовлечение пользователя(пациента) в процесс ЗОЖ, профилактики, лечебнодиагностический процесс, реабилитацию.

Снижение количества жалоб и обращений из-за недостаточной информированности пациента.

5. Административная эффективность – до 2 баллов

Включает в себя комплексную оценку по совокупности критериев:

Оптимизация текущих и плановых ресурсов (капитальных и текущих финансовых затрат, кадровых ресурсов, включая квалификацию персонала для оказания определенного вида помощи, временных ресурсов системы здравоохранения и пациента) на выполнение функций по оказанию медицинской помощи, профилактике и реабилитации.

Оптимизация связанных ресурсов, включая лекарственные средства и изделия медицинского назначения.

Повышение прозрачности процессов и унификации показателей доступности качества и эффективности на всех этапах.

Однократный ввод и многократное использование медицинских и административноучетных данных, контроль их достоверности и актуальности для использования в производных показателях, аналитике и прогнозировании.

Структурирование данных на этапе ввода, персональная ответственность за достоверность на всех этапах.