Приложение 2 к протоколу рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе для закупки № 0173200001418001445 от 03.12.2018 г.

Комиссия осуществила оценку заявок на участие в конкурсе для выявления победителя конкурса на основе критериев, указанных в конкурсной документации, а именно:

Наименование критерия	Значимость критерия	Содержание и порядок оценки по критерию				
1.СТОИМОСТНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ						
Цена контракта	30,0	Начальная (максимальная) цена контракта включает в себя все налоги и другие обязател соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, все затраты, издержки Исполнителя, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением настоящего контракта в Рейтинг участника конкурса по данному критерию определяется исходя из сравнения предложенной участниками конкурса. При оценке заявок по данному критерию лучшим условием исполнения контракта признае участника конкурса с наименьшей ценой контракта. В случае если в заявке участника закупки указана цена контракта, превышающая начальную (мако заявка такого участника отклоняется как не соответствующая требованиям конкурсной докум показатели заявки не рассматриваются.	и иные расходы текущих ценах. цены контракта, тся предложение симальную) цену,			
2. НЕСТОИМОСТНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ						
Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки	60,0	Показатель: Качество работ, качество услуг Значимость показателя данного критерия (баллы): 100 Содержание: Оцениваются предложения, направленные на повышение качества оказания услуг / в дополняющие Техническое задание, входящее в состав Конкурсной документации, по следующим в Предложения для компонента формирования уникального идентификатора без использования соокіеs (Требования к функциям модуля модернизируемой подсистемы сбора данных пункт 4.2.2 ТЗ) Предложение 1. Представлен механизм определения уникального интернет-посетителя без использования соокіеs. Данное предложение должно включать в себя следующие составляющие компоненты: - перечень параметров, предлагаемых для формирования уникального идентификатора интернет-посетителя; - перечень событий, влияющих на изменение параметров, и описание их влияния на процесс формирования уникального идентификатора интернет-посетителя; - перечень технических ограничений со стороны пользовательского устройства, ограничивающих создание уникального идентификатора интернет-посетителя и описание их влияния на формируемый уникальный идентификатор; - обоснование целесообразности применения предлагаемых параметров при формировании уникального				

идентификатора интернет-посетителя.		
- отсутствие указанных предложений по данному направлению; - предоставление частичных предложений, в которых отсутствует одно или несколько составляющих компонентов (в случае, если предложение по условию должно состоять из нескольких, связанных между собой составляющих компонентов); - полное или частичное изложение, либо дословное копирование всего Технического задания, либо его отдельных частей, условий или технических требований, без указанных выше дополнительных предложений.		
Предложения для сценария построения взаимосвязей интернет посетителей (пункт 4.2.1.8 ТЗ)	0 – 30 баллов	
Представлен порядок группировки интернет-посетителей на основании выстроенных вероятностных взаимосвязей для групп, приведенных в п.4.2.1.8 ТЗ. Данное предложение должно включать в себя следующие составляющие компоненты: - описание последовательности действий для выявления необходимых характеристик групп из логфайлов и последующих необходимых преобразований таких характеристик для выполнения моделирования - перечень признаков, доступных для выявления на основании анализа лог-файлов и характеризующих каждую группу интернет-посетителей - перечень математических моделей для выявления взаимосвязей и формирования каждой группы интернет посетителей. - описание и обоснование целесообразности применениям каждой предлагаемой участником математической модели.	30 баллов	
 отсутствие указанных предложений по данному направлению; предоставление частичных предложений, в которых отсутствует одно или несколько составляющих компонентов (в случае, если предложение по условию должно состоять из нескольких, связанных между собой составляющих компонентов); полное или частичное изложение, либо дословное копирование всего Технического задания, либо его отдельных частей, условий или технических требований, без указанных выше дополнительных предложений. 	0 баллов	
Предложения для сценария построения цепочек выполнения целевого действия пользователем на интернет-ресурсе (пункт 4.2.1.5 ТЗ)	0 – 20 баллов	
Представлен порядок построения цепочки действий интернет-посетителя, предлагаемый к применению при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса. Данное предложение должно включать в себя следующие составляющие компоненты: - пошаговый алгоритм действий по определению и анализу последовательных переходов и действий (событий) уникального интернет-посетителя в виде блок-схемы.	20 баллов	

- пошаговый алгоритм построения цепочек действий интернет-посетителя на основании проведенного			
анализа в виде блок-схемы.			
-макет экранной формы цепочки действий интернет-посетителя, представленный в графическом виде;			
- условия агрегации цепочек действий по схожим типам целевых действий;			
- методика определения весовых коэффициентов шагов цепочки и ее длины для оптимизации выбора			
значимости событий и отсева малоинформативных звеньев цепочек			
- отсутствие указанных предложений по данному направлению;			
- предоставление частичных предложений, в которых отсутствует одно или несколько составляющих			
компонентов (в случае, если предложение по условию должно состоять из нескольких, связанных между			
собой составляющих компонентов);	0 баллов		
- полное или частичное изложение, либо дословное копирование всего Технического задания, либо его			
отдельных частей, условий или технических требований, без указанных выше дополнительных			
предложений.			
Сертификация ППО ИС СТАТС по требованиям безопасности информации (пункт 4.1.9.4. ТЗ)	0 –30 баллов		
Предложение 1.			
 Представлены проекты методик проведения анализа уязвимостей Системы, предлагаемые к 			
применению при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.			
Каждая предложенная методика проведения анализа уязвимостей Системы должна содержать			
следующие составляющие компоненты:			
- указания на применяемые стандарты и нормативно-методические документы в области анализа	30 баллов		
уязвимостей, используемые в данной методике;	(максимально		
- идентифицируемые методикой классы атак и соответствующие им уязвимости;	(Makenmanbilo		
- пошаговый алгоритм анализа уязвимостей Системы, представленный в виде блок-схемы;			
- описание и обоснование целесообразности действий, выполняемых на каждом шаге алгоритма.			
Каждая методика, соответствующая указанным выше требованиям,			
оценивается — 10 баллами.			
Три и более таких методики оцениваются			
- отсутствие указанных предложений по данному направлению;			
- предоставление частичных предложений, в которых отсутствует одно или несколько составляющих			
компонентов (в случае, если предложение по условию должно состоять из нескольких, связанных между	0 баллов		
собой составляющих компонентов);			
- полное или частичное изложение, либо дословное копирование всего Технического задания, либо его			
- полное или частичное изложение, либо дословное копирование всего Технического задания, либо его отдельных частей, условий или технических требований, без указанных выше дополнительных предложений.			

Непредоставление в составе заявки участника конкурса документов, предусмотренных настоящими критериями, не является основанием для отказа в допуске к участию в открытом конкурсе. При оценке заявок по критериям комиссией будут учитываться предложения, представленные участником закупки в составе заявки на участие в открытом конкурсе. Предоставление иных документов и сведений, не установленных порядком оценки заявок участников, не требуется

Квалификация участников закупки	10,0	Показатель: Квалификация трудовых ресурсов (руководителей и ключевых специалистов), предлагаемых для выполнения работ, оказания услуг Значимость показателя данного критерия (баллы): 80 Содержание: Оценивается предложение участника о наличии у Участника квалифицированных специалистов, которые будут задействованы при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса, прошедших обучение в одной или нескольких областях из данного перечня: □ системная архитектура; □ системная и бизнес-аналитика; □ разработка программного обеспечения; □ тестирование программного обеспечения; □ тестирование программного обеспечения; □ информационная безопасность. Показатель: Опыт участника по успешной поставке товара, выполнению работ, оказанию услуг сопоставимого характера и объема Значимость показателя данного критерия (баллы): 20 Содержание: Оценивается предложение участника об объеме (суммарный объем оказанных услуг / выполненных работ, исчисляемый в рублях), исполненных Участником контрактов / договоров (далее - контрактов)
		работ, исчисляемый в рублях), исполненных Участником контрактов / договоров (далее - контрактов) сопоставимого характера и объема, которые были заключены не ранее чем за 3 года до даты публикации извещения
		о проведении настоящей закупки и исполнены без нарушений сроков и иных нарушений условий контракта по вине участника.