**Критерии оценки заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме (далее – конкурс):**

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии оценки заявок на участие в конкурсе, их содержание, значимость и порядок оценки[[1]](#footnote-1)  Оценка заявок (предложений) производится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2013 № 1085 «Об утверждении Правил оценки заявок, окончательных предложений участников закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Правила).  Оценка заявок производится с использованием не менее 2 критериев оценки заявок.  Сумма величин значимости критериев оценки заявок, установленных в конкурсной документации, составляет 100 процентов.  При оценке заявок применяются следующие термины, установленные в Правилах:  «оценка» - процесс выявления в соответствии с условиями определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) по критериям оценки и в порядке, установленном в документации о закупке в соответствии с требованиями настоящих Правил, лучших условий исполнения контракта, указанных в заявках (предложениях) участников закупки, которые не были отклонены;  «значимость критерия оценки» - вес критерия оценки в совокупности критериев оценки, установленных в документации о закупке в соответствии с требованиями настоящих Правил, выраженный в процентах;  «коэффициент значимости критерия оценки» - вес критерия оценки в совокупности критериев оценки, установленных в документации о закупке в соответствии с требованиями настоящих Правил, деленный на 100;  «рейтинг заявки (предложения) по критерию оценки» - оценка в баллах, получаемая участником закупки по результатам оценки по критерию оценки с учетом коэффициента значимости критерия оценки.  Итоговый рейтинг заявки (предложения) вычисляется как сумма рейтингов по каждому критерию оценки заявки (предложения).  Победителем признается участник закупки, заявке (предложению) которого присвоен самый высокий итоговый рейтинг. Заявке (предложению) такого участника закупки присваивается первый порядковый номер. | |
| **Стоимостные критерии:** | |
| 1. **Цена контракта или сумма цен единиц товара, работы, услуги (значимость критерия: 30%)** | **Коэффициент значимости критерия (КЗ) – 0,3**  Оценка по критерию осуществляется в соответствии с подпунктом, а) пункта 16 части II Постановления Правительства РФ от 28.11.2013г. №1085 "Об утверждении Правил оценки заявок, окончательных предложений участников закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".  Количество баллов, присуждаемых i–й заявке по критерию оценки "Цена контракта или сумма цен единиц товара, работы, услуги" (ЦБi) определяется в следующем порядке:  В случае если Цmin > 0 – по формуле:    где:  – предложение участника закупки, заявка (предложение) которого оценивается;  – минимальное предложение из предложений по критерию оценки, сделанных участниками закупки.  В случае если **Цmin** < 0 - по формуле:  **,**  где:  **Цi** – предложение участника закупки, заявка (предложение) которого оценивается;  **Цmax** – максимальное предложение из предложений по критерию, сделанных участниками закупки.  Для расчета итогового рейтинга по критерию «Цена контракта или сумма цен единиц товара, работы, услуги» рейтинг, присуждаемый i–й заявке по критерию "Цена контракта или сумма цен единиц товара, работы, услуги", умножается на соответствующую указанному критерию значимость:  Каi = К3 x ЦБi, где:  К3 – значимость критерия «Цена контракта или сумма цен единиц товара, работы, услуги», КЗ = 0,3;  ЦБi – количество баллов, присуждаемых i–й заявке по указанному критерию;  Каi – итоговый рейтинг заявки по критерию «Цена контракта или сумма цен единиц товара, работы, услуги».  Рейтинг участника конкурса по данному критерию определяется исходя из сравнения цены контракта, предложенной участниками конкурса.  При оценке заявок по данному критерию лучшим условием исполнения контракта признается предложение участника конкурса с наименьшей ценой контракта.  В случае если в заявке участника закупки указана цена контракта, превышающая начальную (максимальную) цену, заявка такого участника отклоняется как не соответствующая требованиям конкурсной документации, другие показатели заявки не рассматриваются |
| **Нестоимостные критерии:** | |
| **2. Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки** | |
| «Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки»  Значимость критерия: 40%.  Коэффициент значимости критерия: 0,4  Для оценки заявок (предложений) по данному критерию оценки используется 100-балльная шкала оценки.  Порядок оценки: при оценке заявок по данному критерию лучшим условием исполнения контракта по указанному критерию признается предложение участника конкурса, набравшего наибольшее количество баллов по данному критерию (максимальное количество баллов - 100).  Для оценки заявок по критерию используются показатели. Сумма величин значимости показателей критерия оценки составляет 100 процентов. | |
| **Показатель 1 «Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки» (значимость – 100 %)** | **Коэффициент значимости показателя – 1.0**  **Максимальное количество баллов по данному показателю – 100** |
| Оцениваются предложения, направленные на повышение качества выполнения работ, дополняющие Техническое задание, входящее в состав Конкурсной документации в части реализации п. 3.1 Технического задания.  Для оценки по данному показателю используются представленные участником **Предложения по выполнению работ по развитию геосоциальной системы для пассажиров комплекса общественного транспорта города Москвы.** | **Оценке подлежат следующие Предложения:**   |  |  | | --- | --- | | **Развитие подсистемы построения маршрутов (пункт 3.1.1 (пп. 3.1.1 – 3.1.1.13) Технического задания)** | **0-20 баллов** | | *Предложение 1.*  Представлен проект архитектуры подсистемы построения маршрутов, предлагаемой к использованию при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данный проект должен включать в себя следующие компоненты:  - структура архитектуры подсистемы, представленная в графическом виде:  - функциональная структура подсистемы, представленная в виде функциональной схемы, отражающая все функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание каждого элемента структуры, указанного на представленной функциональной схеме;  - описание и обоснование целесообразности включения каждого элемента структуры в целях минимизации количества действий и операций, выполняемых пользователем при работе в подсистеме. | 10 баллов | | *Предложение 2.*  Предоставлен набор связанных макетов графического интерфейса подсистемы построения маршрутов с возможностью перехода между макетами, предлагаемый участником к применению при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данное предложение должно включать в себя следующие компоненты:  -не менее 5 макетов графического интерфейса подсистемы построения маршрутов, отражающих функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание элементов, представленных в каждом макете графического интерфейса подсистемы построения маршрутов. | 10 баллов | | - отсутствие указанных предложений по данному разделу;  - предоставление частичных предложений, в которых отсутствует одно или несколько составляющих компонентов (в случае, если предложение по условию должно состоять из нескольких, связанных между собой компонентов);  - полное или частичное изложение, либо дословное копирование всего Технического задания, либо его отдельных частей, условий или технических требований, без указанных выше дополнительных предложений;  - предоставление предложений, которые в соответствии с требованиями технического задания не могут быть применены при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  В случае если в данном разделе указано несколько предложений, оценка производится по каждому указанному в данном разделе предложению отдельно, независимо от наличия или отсутствия в заявке Участника остальных предложений. | 0 баллов | | **Требования к разработке подсистемы загруженности транспорта (пункт 3.1.5 (пп. 3.1.5 – 3.1.5.2) Технического задания)** | **0-15 баллов** | | *Предложение 1.*  Представлен проект архитектуры подсистемы разработке подсистемы загруженности транспорта, предлагаемой к использованию при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данный проект должен включать в себя следующие компоненты:  - структура архитектуры подсистемы, представленная в графическом виде:  - функциональная структура подсистемы, представленная в виде функциональной схемы, отражающая все функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание каждого элемента структуры, указанного на представленной функциональной схеме;  - описание и обоснование целесообразности включения каждого элемента структуры в целях минимизации количества действий и операций, выполняемых пользователем при работе в подсистеме. | 10 баллов | | *Предложение 2.*  Предоставлен набор связанных макетов графического интерфейса подсистемы построения подсистемы загруженности транспорта, предлагаемый участником к применению при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данное предложение должно включать в себя следующие компоненты:  -не менее 5 макетов графического интерфейса подсистемы построения маршрутов, отражающих функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание элементов, представленных в каждом макете графического интерфейса подсистемы оплаты банковской картой, предлагаемой к использованию при исполнении контракта. | 5 баллов | | - отсутствие указанных предложений по данному разделу;  - предоставление частичных предложений, в которых отсутствует одно или несколько составляющих компонентов (в случае, если предложение по условию должно состоять из нескольких, связанных между собой компонентов);  - полное или частичное изложение, либо дословное копирование всего Технического задания, либо его отдельных частей, условий или технических требований, без указанных выше дополнительных предложений;  - предоставление предложений, которые в соответствии с требованиями технического задания не могут быть применены при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  В случае если в данном разделе указано несколько предложений, оценка производится по каждому указанному в данном разделе предложению отдельно, независимо от наличия или отсутствия в заявке Участника остальных предложений. | 0 баллов | | **Требования к развитию подсистемы карты и поиска (п. 3.1.9 (пп. 3.1.9 – 3.1.9.2) Технического задания)** | **0-9 баллов** | | *Предложение 1.*  Представлен проект архитектуры подсистемы построения маршрутов, предлагаемой к использованию при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данный проект должен включать в себя следующие компоненты:  - структура архитектуры подсистемы, представленная в графическом виде:  - функциональная структура подсистемы, представленная в виде функциональной схемы, отражающая все функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание каждого элемента структуры, указанного на представленной функциональной схеме;  - описание и обоснование целесообразности включения каждого элемента структуры в целях минимизации количества действий и операций, выполняемых пользователем при работе в подсистеме. | 4 балла | | *Предложение 2.*  Предоставлен набор связанных макетов графического интерфейса подсистемы построения маршрутов с возможностью перехода между макетами, предлагаемый участником к применению при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данное предложение должно включать в себя следующие компоненты:  -не менее 5 макетов графического интерфейса подсистемы построения маршрутов, отражающих функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание элементов, представленных в каждом макете графического интерфейса подсистемы построения маршрутов. | 5 баллов | | - отсутствие указанных предложений по данному разделу;  - предоставление частичных предложений, в которых отсутствует одно или несколько составляющих компонентов (в случае, если предложение по условию должно состоять из нескольких, связанных между собой компонентов);  - полное или частичное изложение, либо дословное копирование всего Технического задания, либо его отдельных частей, условий или технических требований, без указанных выше дополнительных предложений;  - предоставление предложений, которые в соответствии с требованиями технического задания не могут быть применены при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  В случае если в данном разделе указано несколько предложений, оценка производится по каждому указанному в данном разделе предложению отдельно, независимо от наличия или отсутствия в заявке Участника остальных предложений. | 0 баллов | | **Требования к развитию подсистемы билетного сервиса (п. 3.1.17 Технического задания)** | **0-9 баллов** | | *Предложение 1.*  Представлен проект архитектуры подсистемы билетного сервиса, предлагаемой к использованию при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данный проект должен включать в себя следующие компоненты:  - структура архитектуры подсистемы, представленная в графическом виде:  - функциональная структура подсистемы, представленная в виде функциональной схемы, отражающая все функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание каждого элемента структуры, указанного на представленной функциональной схеме;  - описание и обоснование целесообразности включения каждого элемента структуры в целях минимизации количества действий и операций, выполняемых пользователем при работе в подсистеме. | 4 балла | | *Предложение 2.*  Предоставлен набор связанных макетов графического интерфейса подсистемы билетного сервиса с возможностью перехода между макетами, предлагаемый участником к применению при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данное предложение должно включать в себя следующие компоненты:  -не менее 5 макетов графического интерфейса подсистемы построения маршрутов, отражающих функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание элементов, представленных в каждом макете графического интерфейса подсистемы билетного сервиса. | 5 баллов | | - отсутствие указанных предложений по данному разделу;  - предоставление частичных предложений, в которых отсутствует одно или несколько составляющих компонентов (в случае, если предложение по условию должно состоять из нескольких, связанных между собой компонентов);  - полное или частичное изложение, либо дословное копирование всего Технического задания, либо его отдельных частей, условий или технических требований, без указанных выше дополнительных предложений;  - предоставление предложений, которые в соответствии с требованиями технического задания не могут быть применены при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  В случае если в данном разделе указано несколько предложений, оценка производится по каждому указанному в данном разделе предложению отдельно, независимо от наличия или отсутствия в заявке Участника остальных предложений. | 0 баллов | | **Требования к разработке подсистемы самокатов (п. 3.1.19 Технического задания)** | **0-9 баллов** | | *Предложение 1.*  Представлен проект архитектурыподсистемы самокатов, предлагаемой к использованию при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данный проект должен включать в себя следующие компоненты:  - структура архитектуры подсистемы, представленная в графическом виде:  - функциональная структура подсистемы, представленная в виде функциональной схемы, отражающая все функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание каждого элемента структуры, указанного на представленной функциональной схеме;  - описание и обоснование целесообразности включения каждого элемента структуры в целях минимизации количества действий и операций, выполняемых пользователем при работе в подсистеме. | 4 балла | | *Предложение 2.*  Предоставлен набор связанных макетов графического интерфейса подсистемы самокатов с возможностью перехода между макетами, предлагаемый участником к применению при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данное предложение должно включать в себя следующие компоненты:  -не менее 5 макетов графического интерфейса подсистемы построения маршрутов, отражающих функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание элементов, представленных в каждом макете графического интерфейса подсистемы билетного сервиса. | 5 баллов | | - отсутствие указанных предложений по данному разделу;  - предоставление частичных предложений, в которых отсутствует одно или несколько составляющих компонентов (в случае, если предложение по условию должно состоять из нескольких, связанных между собой компонентов);  - полное или частичное изложение, либо дословное копирование всего Технического задания, либо его отдельных частей, условий или технических требований, без указанных выше дополнительных предложений;  - предоставление предложений, которые в соответствии с требованиями технического задания не могут быть применены при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  В случае если в данном разделе указано несколько предложений, оценка производится по каждому указанному в данном разделе предложению отдельно, независимо от наличия или отсутствия в заявке Участника остальных предложений. | 0 баллов | | **Требования к разработке подсистемы электрозарядок (п. 3.1.21 Технического задания)** | **0-9 баллов** | | *Предложение 1.*  Представлен проект архитектуры подсистемы электрозарядок, предлагаемой к использованию при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данный проект должен включать в себя следующие компоненты:  - структура архитектуры подсистемы, представленная в графическом виде:  - функциональная структура подсистемы, представленная в виде функциональной схемы, отражающая все функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание каждого элемента структуры, указанного на представленной функциональной схеме;  - описание и обоснование целесообразности включения каждого элемента структуры в целях минимизации количества действий и операций, выполняемых пользователем при работе в подсистеме. | 4 балла | | *Предложение 2.*  Предоставлен набор связанных макетов графического интерфейса подсистемы электрозарядок с возможностью перехода между макетами, предлагаемый участником к применению при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данное предложение должно включать в себя следующие компоненты:  -не менее 5 макетов графического интерфейса подсистемы построения маршрутов, отражающих функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание элементов, представленных в каждом макете графического интерфейса подсистемы электрозарядок. | 5 баллов | | - отсутствие указанных предложений по данному разделу;  - предоставление частичных предложений, в которых отсутствует одно или несколько составляющих компонентов (в случае, если предложение по условию должно состоять из нескольких, связанных между собой компонентов);  - полное или частичное изложение, либо дословное копирование всего Технического задания, либо его отдельных частей, условий или технических требований, без указанных выше дополнительных предложений;  - предоставление предложений, которые в соответствии с требованиями технического задания не могут быть применены при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  В случае если в данном разделе указано несколько предложений, оценка производится по каждому указанному в данном разделе предложению отдельно, независимо от наличия или отсутствия в заявке Участника остальных предложений. | 0 баллов | | **Требования к разработке подсистемы биометрического распознавания для оплаты проезда (п. 3.1.22 Технического задания)** | **0-9 баллов** | | *Предложение 1.*  Представлен проект архитектуры подсистемы биометрического распознавания для оплаты проезда, предлагаемой к использованию при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данный проект должен включать в себя следующие компоненты:  - структура архитектуры подсистемы, представленная в графическом виде:  - функциональная структура подсистемы, представленная в виде функциональной схемы, отражающая все функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание каждого элемента структуры, указанного на представленной функциональной схеме;  - описание и обоснование целесообразности включения каждого элемента структуры в целях минимизации количества действий и операций, выполняемых пользователем при работе в подсистеме. | 4 балла | | *Предложение 2.*  Предоставлен набор связанных макетов графического интерфейса подсистемы биометрического распознавания для оплаты проезда с возможностью перехода между макетами, предлагаемый участником к применению при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данное предложение должно включать в себя следующие компоненты:  -не менее 5 макетов графического интерфейса подсистемы построения маршрутов, отражающих функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание элементов, представленных в каждом макете графического интерфейса подсистемы биометрического распознавания для оплаты проезда. | 5 баллов | | - отсутствие указанных предложений по данному разделу;  - предоставление частичных предложений, в которых отсутствует одно или несколько составляющих компонентов (в случае, если предложение по условию должно состоять из нескольких, связанных между собой компонентов);  - полное или частичное изложение, либо дословное копирование всего Технического задания, либо его отдельных частей, условий или технических требований, без указанных выше дополнительных предложений;  - предоставление предложений, которые в соответствии с требованиями технического задания не могут быть применены при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  В случае если в данном разделе указано несколько предложений, оценка производится по каждому указанному в данном разделе предложению отдельно, независимо от наличия или отсутствия в заявке Участника остальных предложений. | 0 баллов | | **Требования к разработке подсистемы интеграций (п. 3.1.23 (пп. 3.1.23 – 3.1.23.13) Технического задания)** | **0-20 баллов** | | *Предложение 1.*  Представлен проект архитектуры подсистемы интеграций, предлагаемой к использованию при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данный проект должен включать в себя следующие компоненты:  - структура архитектуры подсистемы, представленная в графическом виде:  - функциональная структура подсистемы, представленная в виде функциональной схемы, отражающая все функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание каждого элемента структуры, указанного на представленной функциональной схеме;  - описание и обоснование целесообразности включения каждого элемента структуры в целях минимизации количества действий и операций, выполняемых пользователем при работе в подсистеме. | 10 баллов | | *Предложение 2.*  Предоставлен набор связанных макетов графического интерфейса подсистемы интеграций с возможностью перехода между макетами, предлагаемый участником к применению при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  Данное предложение должно включать в себя следующие компоненты:  -не менее 5 макетов графического интерфейса подсистемы построения маршрутов, отражающих функции подсистемы, указанные в ТЗ;  - описание элементов, представленных в каждом макете графического интерфейса подсистемы интеграций. | 10 баллов | | - отсутствие указанных предложений по данному разделу;  - предоставление частичных предложений, в которых отсутствует одно или несколько составляющих компонентов (в случае, если предложение по условию должно состоять из нескольких, связанных между собой компонентов);  - полное или частичное изложение, либо дословное копирование всего Технического задания, либо его отдельных частей, условий или технических требований, без указанных выше дополнительных предложений;  - предоставление предложений, которые в соответствии с требованиями технического задания не могут быть применены при исполнении контракта, заключенного по результатам настоящего конкурса.  В случае если в данном разделе указано несколько предложений, оценка производится по каждому указанному в данном разделе предложению отдельно, независимо от наличия или отсутствия в заявке Участника остальных предложений. | 0 баллов |   Непредставление в составе заявки участника конкурса документов и сведений, 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.  **Порядок присвоения баллов по показателю**  Н1i кач =КЗ х Sаi, где:  Sаi – количество баллов, присвоенных комиссией i-ой заявке участника, за наличие в составе заявки представленных участником разделов в Предложениях.  КЗ – коэффициент значимости показателя равный 1,0. |
| Для расчета итогового рейтинга i-ой заявки по критерию «Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки» вычисляется сумма рейтингов по каждому показателю критерия и умножается на коэффициент значимости критерия:  Кbi = Н1i кач х КЗкач, где:  Н1i кач – рейтинг, присужденный i–й заявке по Показателю 1 «Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки»;  КЗ кач – коэффициент значимости по критерию «Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки», равный 0,4  Кbi – итоговый рейтинг i-ой заявки по критерию «Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки». | |
| **3. Квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании, опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации** | |
| «Квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании, опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации»  Значимость критерия: 30%.  Коэффициент значимости критерия: 0,3  Для оценки заявок (предложений) по данному критерию оценки используется 100-балльная шкала оценки.  Порядок оценки: при оценке заявок по данному критерию лучшим условием исполнения контракта по указанному критерию признается предложение участника конкурса, набравшего наибольшее количество баллов по данному критерию (максимальное количество баллов - 100).  Для оценки заявок по критерию используются показатели. Сумма величин значимости показателей критерия оценки составляет 100 процентов. | |
| **Показатель 1. «Обеспеченность Участника закупки трудовыми ресурсами» (значимость – 20 %)** | **Коэффициент значимости показателя – 0,20**  **Максимальное количество баллов по данному показателю – 100** |
| Наличие у участника закупки трудовых ресурсов (сотрудников, специалистов, которых Участник закупки предполагает привлечь к выполнению работ в рамках исполнения размещаемой закупки), имеющих высшее техническое образование в области информационных технологий по следующим направлениям подготовки высшего образования - бакалавриата, магистратуры, специальностям высшего образования - специалитета: информатика и вычислительная техника и(или) компьютерные и информационные науки и(или) информационная безопасность. | Порядок оценки заявок по показателю:  Показатель оценки – общее (суммарное) количество, заявленных участником, сотрудников.  Оценка предложений участников производится в соответствии с п. 24 Правил оценки заявок, окончательных предложений участников закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. N 1085 «Об утверждении правил оценки заявок, окончательных предложений участников закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в следующем порядке:  а) в случае если base_1_155055_79 , - по формуле:  Н2i=КЗх100х(Кi/Kmax), где:  КЗ - коэффициент значимости показателя. КЗ = 0,20  base_1_155055_84- предложение участника закупки, заявка (предложение) которого оценивается;  base_1_155055_85 - максимальное предложение из предложений по критерию оценки, сделанных участниками закупки.  б) в случае если Kmax ≥ Kпред, - по формуле:  Н2i= КЗх100х(Ki/Kпред),  КЗ - коэффициент значимости показателя. КЗ = 0,20;  base_1_155055_84 - предложение участника закупки, заявка (предложение) которого оценивается;  base_1_155055_86 - предельно необходимое заказчику значение характеристик равное 40 чел.;  При этом предложения участников, превышающие предельно необходимое максимальное значение, установленное заказчиком (base_1_155055_86 = 40 чел.) рассчитывается в следующем порядке:  Н1max =КЗх100, где:  Н1max - количество баллов по критерию оценки (показателю), присуждаемых участникам, предложение которых превышает предельно необходимое максимальное значение, установленное заказчиком.  Оцениваются предложения участников закупки, которые подтверждены документально.  Отсутствие привлекаемых сотрудников (специалистов), имеющих высшее техническое образование в области информационных технологий – 0 баллов.  Максимально возможное количество баллов 100.  Подтверждением значения по данному показателю являются:  - для штатных сотрудников: совокупное представление заверенных Участником закупки копий: трудовых договоров сотрудников, документов данных сотрудников, подтверждающих наличие высшего технического образования в области информационных технологий по установленным настоящим порядком оценки направлениям подготовки высшего образования;  - для сотрудников, не находящихся в штате и привлечённых иными способами в соответствии с законодательством Российской Федерации: совокупное представление заверенных Участником закупки копий: гражданско-правовых договоров с работниками, документов данных сотрудников, подтверждающих наличие высшего технического образования в области информационных технологий по установленным настоящим порядком оценки направлениям подготовки высшего образования.  При этом заверенные копии представленных документов должны быть в виде неповторяющихся, полно читаемых копий, на которых видны необходимые сведения, подписи и печати.  В случае непредоставления документов и (или) сведений, определенных порядком оценки настоящего показателя и (или) несоответствия представленных документов порядку оценки настоящего показателя, значение по показателю считается не подтвержденным и оценивается в ноль баллов.  Участник должен также поставить свои значения в форме «Сводных сведений о наличии у участника специалистов, которые будут задействованы при исполнении контракта» (прилагается). |
| **Показатель 2. «Опыт участника по успешной поставке товара, выполнению работ, оказанию услуг сопоставимого характера и объема» (значимость – 80 %)** | **Коэффициент значимости показателя – 0,80**  **Максимальное количество баллов по данному показателю – 100** |
| Оценивается предложение участника об объемах исполненных участником контрактов (договоров) за последние 3 года (до даты окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе), без нарушений сроков и иных нарушений условий контракта (договора) по вине участника (оценивается суммарный объем выполненных работ сопоставимого характера, исчисляемый в рублях). | При рассмотрении опыта участника по выполнению работ сопоставимого характера и объема, заказчиком будет оцениваться предложение участника об объеме (суммарный объем выполненных работ (оказанных услуг), исчисляемый в рублях), исполненных Участником контрактов (договоров) (далее - контрактов) сопоставимого характера.  Под работами сопоставимого характера понимается выполнение работ (оказание услуг) по проектированию и (или) разработке и (или)модернизации и (или) сопровождению и (или) обслуживанию информационных систем транспортного комплекса российских городов с населением не менее 1 млн человек, которые были исполнены без нарушений сроков и иных нарушений условий контракта по вине участника, с указанием стоимости каждого контракта (договора).  Показатель оценки – общая (суммарная) стоимость успешно исполненных участником контрактов (договоров) сопоставимого характера и объема в период за последние 3 года (до даты окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе). При этом стоимость каждого контракта (договора), представленного участником, должна не менее 5 % (включительно) от начальной (максимальной) цены контракта по настоящей закупке.  Оценка предложений участников производится в соответствии с п. 23 Правил оценки заявок, окончательных предложений участников закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. N 1085 «Об утверждении правил оценки заявок, окончательных предложений участников закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в следующем порядке:  Н2i = КЗ x 100 x (Кi / Кmax),  где:  КЗ - коэффициент значимости показателя равный 0,80.  Кi - предложение участника закупки, заявка (предложение) которого оценивается;  Кmax - максимальное предложение из предложений по критерию оценки, сделанных участниками закупки.  Оценивается предложение участника об успешно исполненных в полном объеме участником контрактов (договоров) в период за последние 3 года (до даты окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе) без нарушений сроков и иных нарушений условий контракта (договора) (оценивается суммарный объем выполненных работ (оказанных услуг) по проектированию и (или) разработке и (или)модернизации и (или) сопровождению и (или) обслуживанию информационных систем транспортного комплекса российских городов с населением более 1 млн человек, которые были исполнены без нарушений сроков и иных нарушений условий контракта по вине участника, с указанием стоимости каждого контракта (договора), исчисляемый в рублях).  Предложения участников закупки подтверждаются следующими документами:   * Копиями государственных контрактов (с актами оказанных услуг), заключенных в соответствии с положениями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; * и (или) * Копиями договоров (с актами оказанных услуг), заключенных в соответствии с положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».   Подтверждением наличия опыта будет считаться только предоставление этих документов вместе (копия контракта (договора) и копия акта (актов).  При этом представленные документы должны быть в виде неповторяющихся, полно читаемых копий (со всеми приложениями, соглашениями, являющимися их неотъемлемой частью), на которых видны необходимые сведения, подписи и печати*.*  В случае не предоставлении документов и (или) сведений, определенных порядком оценки настоящего показателя и (или)несоответствия представленных документов порядку оценки настоящего показателя, значение по показателю считается не подтвержденным и оценивается в ноль баллов.  Под успешным выполнением работ, понимается исполнение обязательств участником закупки в установленным контрактом (договором) срок, а также отсутствие у участника закупки со стороны Заказчиков штрафных санкций. Контракт (договор, государственный контракт) исполнен в полном объеме.  Заказчик, уполномоченный орган вправе запросить у соответствующих органов и организаций информацию об успешном выполнении работ по исполнению участником закупки контракта (договора) (контрактов (договоров)) без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней).  Если договоры (контракты), заключены в электронной форме, опыт подтверждается размещенными на сайте Единой информационной системы в сфере закупок zakupki.gov.ru «Информацией о заключенном контракте (его изменении)» и «Информацией об исполнении (о расторжении) договора» при условии предоставления в составе заявки «Сводных сведений о наличии опыта участника по успешному оказанию услуг сопоставимого характера и объема», содержащие данные о номере договора, дате заключения, предмете, сумме договора, дате исполнения договора (прилагается).  Непредоставление в составе второй части заявки на участие в конкурсе таких документов не является основанием для отказа в допуске к участию в открытом конкурсе, однако при оценке заявок по настоящему показателю комиссией будут учитываться сведения, заявленные участниками закупки, которые подтверждены документально в составе второй части заявки на участие в конкурсе, либо заявленной информацией, размещенной на сайте Единой информационной системы в сфере закупок zakupki.gov.ru. |
| Для расчета итогового рейтинга, по критерию «Квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании, опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации», вычисляется сумма рейтингов по каждому показателю критерия:  Ксi = (Н1i + Н2i) х КЗ квал, где:  Н1i – рейтинг, присужденный i–й заявке по показателю «Обеспеченность участника закупки трудовыми ресурсами»;  Н2i – рейтинг, присужденный i–й заявке по показателю «Опыт участника по успешной поставке товара, выполнению работ, оказанию услуг сопоставимого характера и объема»;  КЗквал – коэффициент значимости по критерию «Квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании, опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации» равный 0,3.  Ксi – итоговый рейтинг заявки по критерию «Квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании, опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации». | |
| Для оценки заявки на участие в конкурсе осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке на участие в конкурсе.  Итоговый рейтинг заявки на участие в конкурсе определяется в соответствии с Правилами оценки заявок, окончательных предложений Участников закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных постановлением Правительства РФ от 28 ноября 2013г. №1085.  Порядок определения итогового рейтинга.  Итоговый рейтинг Заявки определяется путем сложения рейтингов по стоимостному и нестоимостным критериям оценки, предусмотренных Конкурсной документацией, умноженных на их значимость, по следующей формуле:  Ri = Каi + Кbi + Ксi, где:  Ri – итоговый рейтинг Заявки i-го Участника.  Каi – итоговый рейтинг заявки по критерию «Цена контракта или сумма цен единиц товара, работы, услуги».  Кbi – итоговый рейтинг заявки по критерию «Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки».  Ксi – итоговый рейтинг заявки по критерию «Квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании, опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации».  Победителем признается Участник закупки, заявке которого присвоен самый высокий итоговый рейтинг.  Заявке такого Участника закупки присваивается первый порядковый номер. | |

*Приложение 1*

*к критериям оценки заявок участников закупки*

*(**Рекомендуемая форма)*

**СВОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

**о наличии у** наименование участника **опыта по успешной поставке товара, выполнению работ, оказанию услуг сопоставимого характера и объема**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Реестровый номер закупки | Номер и дата заключения контракта (договора) | Номер записи в реестре контрактов (реестре договоров)  *для контрактов (договоров), заключенных в соответствии с 44-ФЗ, 223-ФЗ* | Наименование предмета контракта (договора) | Сумма контракта (договора), руб. | Дата исполнения контракта (договора) | Перечень документов, представленных в подтверждение данных сведений |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого исполнено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ контрактов (договоров) на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.** | | | | | | | |

Участник/

Руководитель организации/

уполномоченный представитель

(должность/доверенность) (подпись) (Фамилия И.О.)

**МП**

*Приложение №2*

*к критериям оценки заявок участников закупки*

*(Рекомендуемая форма)*

**СВОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

**о наличии** в наименование участника **специалистов,**

**которые будут задействованы при исполнении контракта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество специалиста | Занимаемая должность  (для сотрудников, находящихся в штате)  «привлеченный специалист»  (для сотрудников, работающих на основании гражданско-правового договора) | Область специализации  (указывается в соответствии с приведенным перечнем в п.3.1 Порядка оценки) | Перечень документов представленных в подтверждение данных сведений |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| **Итого \_\_\_ специалистов** | | | | |

Участник/

Руководитель организации/

уполномоченный представитель

(должность/доверенность) (подпись) (Фамилия И.О.)

**МП**

1. В документации о закупке заказчик обязан указать используемые при определении поставщика (подрядчика, исполнителя) критерии и их величины значимости. При этом количество используемых при определении поставщика (подрядчика, исполнителя) критериев, за исключением случаев проведения аукциона, должно быть не менее чем два, одним из которых является цена контракта. Не указанные в документации о закупке критерии и их величины значимости не могут применяться для целей оценки заявок». [↑](#footnote-ref-1)