**Приложение №4**

**Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений**

Оценка и сопоставление заявок на участие в запросе предложений  
осуществляется Закупочной комиссией в целях выявления лучших условий исполнения   
договора в соответствии с критериями, их содержанием и значимостью, установленными в Документации о запросе предложений.

**Критерии оценки заявок на участие в запросе предложений, их содержание   
и значимость.**

### Заявки на участие в запросе предложений участников запроса предложений оцениваются исходя из критериев:

1. **Критерии оценки заявок на участие в ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ и их значимость:**

| **Номер  критерия** | **Критерии оценки  заявок на участие в запросе предложений** | **Значимость критериев в процентах**  **(К)** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги | 32% |
| 2. | Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы | 32% |
| 3. | Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения | 32% |
| 4. | Сроки оплаты по договору | 2% |
| 5. | Опыт выполнения аналогичных видов работ не менее 3 лет | 2% |
|  | |  |
| **Сумма значимостей критериев оценки заявок на участие в запросе предложений** | | **100%** |

**2. Требования к описанию участниками запроса предложений поставляемого товара, который является предметом запроса предложений, их качественных характеристик**

**2.1. Критерии «**Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги»

| **Наименование** | **Единица изменения** | **Требования к описанию критерия** |
| --- | --- | --- |
| **«**Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги» | Коэффициент, (должен быть менее 1) | Коэффициент снижения цены выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п. |

**2.2.Критерии «**Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы»

| **Наименование** | **Единица изменения** | **Требования к описанию критерия** |
| --- | --- | --- |
| Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы | Коэффициент, (должен быть менее 1) | Коэффициент снижения цены выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п. |

**2.3.Критерии «**Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения»

| **Наименование** | **Единица изменения** | **Требования к описанию критерия** |
| --- | --- | --- |
| Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения | Коэффициент, (должен быть менее 1) | Коэффициент снижения цены выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п. |

**2.4. Критерий «Сроки оплаты по договору».**

| **Наименование** | **Требования к описанию критерия** |
| --- | --- |
| **Сроки оплаты по договору** | Оценивается согласие участника закупки на дополнительное увеличение срока оплаты, установленного закупочной документацией (*п. 33 раздела 2.3 «Условия заключения и исполнения договора» настоящей Документации*), на 30 календарных дней.  Сведения по данному критерию указываются участником закупки в его заявке на участие в закупке.  **При несоответствии сведений, указанных участником закупки в его заявке и на сайте оператора по проведению открытого запроса предложений, по данному критерию будет присвоено 0 баллов.** |

**2.5. Критерий «Опыт исполнения договоров (аналогичных предмету закупки) не менее 3 лет»**

| **Наименование** | **Требования к описанию критерия** |
| --- | --- |
| Опыт выполнения аналогичных видов работ не менее 3 лет | Оценивается наличие у претендента опыта работы, аналогичного предмету закупки не менее 3 лет, указанного претендентом запроса предложений в его заявке на участие в запросе предложений. Наличие опыта у участника закупки подтверждается по форме Приложения №9, с приложением копий выполненных договоров и актов приемки работ |

### Для оценки заявки на участие в запросе предложений осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке на участие в запросе предложений. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в Документации о запросе предложений.

Рейтинг заявки по каждому критерию представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления. Значимость установленных в Документации о запросе предложений критериев определяется в процентах. При этом для расчетов рейтингов применяется коэффициент значимости, равный значению соответствующего критерия в процентах, деленному на 100.

Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в ней условий исполнения договора производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке. Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

**3.Оценка заявок на участие в запросе предложений по критериям**

3.1. Определение стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги по критерию **«**Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги» для целей оценки и сопоставления заявок осуществляется путём применения к ним коэффициента снижения стоимости, предложенных Участниками (коэффициент снижения цены выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п.).

Рейтинг, присуждаемый заявке по критериям **«**Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги», определяется по формуле:

Rцi = Цmin/Цi×100, где Цi – предложение о коэффициенте снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги i-го участника процедуры закупки. Ц(1)min- минимальное предложение об коэффициенте снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги из всех представленных участниками в заявках

При его использовании, стоимость технического обслуживания, за 1 единицу услуги определяется путём произведения начальной (максимальной) стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги, указанной в Документации (Приложение №1.3 Расчет стоимости ТО и ремонтных работ), на коэффициент снижения, предложенный участником.

Для расчета итогового рейтинга по заявке на участие в запросе предложений  
рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию **«**Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

3.2. Определение единицы стоимости ремонтных работ за 1 единицу работы по критерию **«**Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы**»** для целей оценки и сопоставления заявок осуществляется путём применения к ним коэффициента снижения цены, предложенных Участниками (коэффициент снижения цены выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п.). Коэффициент снижения цены применяется единым ко всем позициям стоимости ремонтных работ в Расчете стоимости ТО и ремонтных работ (Приложение №1.3 к Документации о закупке).

Рейтинг, присуждаемый заявке по критериям **«**Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы**»**, определяется по формуле:

Rцi = Цmin/Цi×100, где Цi – предложение о коэффициенте снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы i-го участника процедуры закупки, Ц(1)min- минимальное предложение о коэффициенте снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы из всех представленных участниками в заявках.

При его использовании, стоимость единицы работы определяется путём произведения начальной (максимальной) стоимости единицы работы, указанной в Документации (Приложение №1.3 к Документации о закупке), на коэффициент снижения, предложенный участником.

Для расчета итогового рейтинга по заявке на участие в запросе предложений  
рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию **«**Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

3.3. Определение единицы стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения по критерию **«**Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения**»** для целей оценки и сопоставления заявок осуществляется путём применения к ним коэффициента снижения цены, предложенных Участниками (коэффициент снижения цены выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п.). Коэффициент снижения цены применяется единым ко всем позициям стоимости запасных частей и материалов в Прейскуранте запчастей и материалов (Приложение №1.4 к Документации о закупке).

Рейтинг, присуждаемый заявке по критериям **«**Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения**»**, определяется по формуле:

Rцi = Цmin/Цi×100, где Цi – предложение о коэффициенте снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения i-го участника процедуры закупки, Ц(1)min- минимальное предложение о коэффициенте снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения из всех представленных участниками в заявках.

При его использовании, стоимость единицы запчастей и материалов определяется путём произведения начальной (максимальной) стоимости единицы запчастей и материалов, указанной в Документации (Приложение №1.4 к Документации о закупке), на коэффициент снижения, предложенный участником.

Для расчета итогового рейтинга по заявке на участие в запросе предложений  
рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию **«**Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

Цена договора, заключаемого по итогам Закупки, определяется путем произведения начальной (максимальной) цены договора, указанной в настоящей Документации, на средний коэффициент снижения стоимости, предложенный победителем и определяемый по формуле:

**Средний коэффициент снижения стоимости** **=**

**К**ср. = (К1+К2+К3)**/3** где:

К1- Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги, предложенный победителем закупки,

К2 - Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы, предложенный победителем закупки,

К3 - Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения, предложенный победителем закупки.

3.4. Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию **«Сроки оплаты по договору»**, определяется следующим образом:

Наличие в заявке участника закупки условий оплаты: Сумма в размере 100 % от стоимости Услуг по соответствующей Заявке выплачивается в течение **60 (шестидесяти)** календарных дней со дня подписания Акта по соответствующей Заявке, на основании оригинала счета, полученного в порядке 2.1.5 – **100 баллов,**

Наличие в заявке участника закупки условий оплаты: Сумма в размере 100 % от стоимости Услуг по соответствующей Заявке выплачивается в течение **30 (тридцати)** календарных дней со дня подписания Акта по соответствующей Заявке, на основании оригинала счета, полученного в порядке 2.1.5 - **0 баллов**.

**При несоответствии сведений, указанных участником закупки в его заявке и на сайте оператора по проведению открытого запроса предложений, по данному критерию будет присвоено 0 баллов.**

3.5. Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию **«Опыт выполнения аналогичных видов работ не менее 3 лет»**, определяется следующим образом:

Наличие у претендента **опыта выполнения аналогичных видов работ не менее 3 лет** – 100 баллов,

отсутствие у претендента **опыта выполнения аналогичных видов работ не менее 3 лет** **-**  0 баллов.

Наличие опыта у участника закупки подтверждается по форме Приложения №9, с приложением копий выполненных договоров и актов приемки работ.

Для расчета итогового рейтинга по заявке на участие в запросе предложений   
рейтинг, присуждаемый этой заявке по данному критерию, умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

Победителем открытого запроса предложений признается участник закупки, который предложил наилучшие условия исполнения договора на основе критериев и процедур оценки и сопоставления, указанных в Документации о закупке, и заявке которого присвоен первый номер.