**Приложение №4**

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

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

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

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

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

| **Номер  критерия** | **Критерии оценки  заявок на участие в открытом запросе предложений** | **Значимость критериев в процентах**  **(К)** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Коэффициент снижения цены технического обслуживания, за 1 единицу ИБП | 80% |
| 2. | Коэффициент снижения цены ремонтных работ (по группам сложности) | 18% |
| 2. | Сроки оплаты по договору | 2% |
| **Сумма значимостей критериев оценки заявок на участие в открытом запросе предложений** | | **100%** |

**2. Требования к описанию претендентами открытого запроса предложений поставляемых товаров, которые является предметом запроса предложений, их качественных характеристик**

**2.1. Критерий «Коэффициент снижения цены технического обслуживания, за 1 единицу ИБП»**

| **Наименование** | **Единица изменения** | **Требования к описанию критерия** |
| --- | --- | --- |
| Коэффициент снижения цены технического обслуживания, за 1 единицу ИБП | Коэффициент | Размер коэффициента снижения цены, произведение которого на начальную (максимальную) стоимость технического обслуживания, за 1 единицу ИБП, указанной в Документации о закупке должно привести к снижению цены соответствующей единицы, услуги, указанных в Спецификации (Приложение №1.2 к Документации о закупке) |

**2.2. Критерий «Коэффициент снижения цены ремонтных работ (по группам сложности)»**

| **Наименование** | **Единица изменения** | **Требования к описанию критерия** |
| --- | --- | --- |
| Коэффициент снижения цены ремонтных работ (по группам сложности) | Коэффициент | Размер коэффициента снижения цены, произведение которого на цену ремонтных работ, по группам сложности, указанной в Документации о закупке должно привести к снижению цены соответствующей единицы, работы/услуги, указанных в Спецификации (Приложение №1.2 к Документации о закупке). |

**2.3. 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.** |

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

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

3.1. Определение стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги по критерию **«**Коэффициент снижения цены технического обслуживания, за 1 единицу ИБП» 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 критерию **«**Коэффициент снижения цены технического обслуживания, за 1 единицу ИБП», определяется по формуле:

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

При его использовании, стоимость технического обслуживания, за 1 единицу ИБП определяется путём произведения начальной (максимальной) стоимости технического обслуживания, за 1 единицу ИБП, указанной в Документации (Приложение №1.2 Спецификация), на коэффициент снижения, предложенный участником.

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

3.2. Определение единицы стоимости ремонтных работ за 1 единицу работы по группам сложности по критерию **«**Коэффициент снижения цены ремонтных работ (по группам сложности)**»** 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 Спецификации (Приложение №1.3 к Документации о закупке).

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию **«**Коэффициент снижения цены ремонтных работ (по группам сложности)**»**, определяется по формуле:

Rцi = Цmin/Цi×100, где Цi – предложение о коэффициенте снижения стоимости ремонтных работ(по группам сложности) i-го участника процедуры закупки, Цmin- минимальное предложение о коэффициенте снижения стоимости ремонтных работ(по группам сложности) из всех представленных участниками в заявках.

При его использовании, стоимость единицы работы определяется путём произведения начальной (максимальной) стоимости единицы работы, указанной в Документации (Приложение №1.2 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.

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.

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

Наличие в заявке участника закупки условий оплаты: оплата оказываемых Исполнителем Услуг осуществляется Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств Заказчиком на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке:

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 пункта 2.1.5. – **100 баллов,**

Наличие в заявке участника закупки условий оплаты: оплата оказываемых Исполнителем Услуг осуществляется Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств Заказчиком на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке:

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 пункта 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.**

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

Для расчета итогового рейтинга по заявке на участие в запросе предложений   
рейтинг, присуждаемый этой заявке по данному критерию, 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\*81,63%+К2\*18,37% где:

К1- Коэффициент снижения цены технического обслуживания, за 1 единицу ИБП, предложенный победителем закупки,

К2 - Коэффициент снижения цены ремонтных работ (по группам сложности), предложенный победителем закупки,

81,63% - значимость Коэффициента снижения цены технического обслуживания, за 1 единицу ИБП, предложенного победителем закупки, в сумме значимостей критериев оценки.

18,37% - значимость Коэффициента снижения цены ремонтных работ (по группам сложности), предложенного победителем закупки, в сумме значимостей критериев оценки.

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.