**Критерии оценки**

**1. Цена договора, руб.**

Значимость критерия – 25%. Коэффициент значимости (ЗКц – 0,25).

Рейтинг i-ой заявки по критерию «Цена договора» определяется по формуле:

РЦi = ЦБi х ЗКц,

где:

ЦБi – количество баллов по критерию оценки «Цена договора».

Количество баллов, присуждаемых участнику закупки по критерию оценки «Цена договора», определяется по формуле:

ЦБi = Цmin / Ц i х 100,

где:

Цi – предложение цены договора от участника закупки, заявка (предложение) которого оценивается, руб.;

Цmin – минимальное предложение цены договора участника закупки, из всех заявок, представленных участниками закупки, руб.

**2. Порядок оценки по критерию: «Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг»**

Значимость критерия – 25%. Коэффициент значимости (ЗКц – 0,25)

В случае применения одного срока (периода) поставки рейтинг, присуждаемый заявке участника закупки по критерию «Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг», при условии, что данный критерий не рассчитывается в стоимостном выражении, определяется по формуле:

max i

F - F

Rfi = ----------- x 100х ЗКц,

max min

F - F

где:

Rfi - рейтинг в баллах, присуждаемый заявке участника закупки по указанному i критерию;

max

F - максимальный срок поставки в единицах измерения срока (периода) поставки количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты

заключения договора, установленный в Документации;

min

F - минимальный срок поставки в единицах измерения срока

(периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней,

часов) с даты заключения договора, установленный в Документации;

i

F - предложение, содержащееся в заявке участника закупки по сроку поставки, в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора.

В случае применения нескольких сроков (периодов) поставки рейтинг, присуждаемый заявке участника закупки по критерию «Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг», определяется по формуле:

max i max i max i

(F - F ) + (F - F ) + ... + (F - F )

пер1 пер1 пер2 пер2 перk перk

Rf = --------------------------------------------------------- x 100,

i max min max min max min

(F - F ) + (F - F ) + ... + (F - F )

пер1 пер1 пер2 пер2 перk перk

где:

Rf - рейтинг в баллах, присуждаемый заявке участника закупки по указанному критерию;

I

max

F - максимальный срок поставки по k-му сроку (периоду) поставки в

перk единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет,

кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора,

установленному в Документации;

min

F - минимальный срок поставки по k-му сроку (периоду) поставки в

перk единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора, установленный в Документации;

i

F - предложение, содержащееся в заявке участника закупки по k-му сроку (

перk (периоду) поставки, в единицах измерения срока (периода) поставки

(количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты

заключения договора.

Максимальный срок поставки товара: 90 дней

Минимальный срок поставки товара: 1 день

**3. Порядок оценки по критерию: «Качество товара»**

Значимость критерия – 25%. Коэффициент значимости (ЗКц – 0,25)

Рейтинг i-ой заявки по критерию «Качество товара» определяется по формуле:

КТi = Гi х КГ х ЗКцi

где:

Гi – общее количество баллов за соответствия Госта (200 баллов);

КГi – Коэффициент соответствия госта варьируется от 1 до 0, чем выше соответствие, тем выше балл,

**4. Порядок оценки по критерию: «Растворимость, г/м³»**

Значимость критерия – 25%. Коэффициент значимости (ЗКц – 0,25)

Рейтинг i-ой заявки по критерию «Растворимость» определяется по формуле:

КРi = Рi х КР х ЗКцi

где:

Рi – общее количество баллов за соответствия Растворимости (200 баллов);

КРi – Коэффициент соответствия растворимости изменяется от 1 до 0: при растворимости 2 г/м3 он равен 1, а при растворимости 10 г/м3 - 0

Итоговый рейтинг: i-ой заявки РИi вычисляется как сумма рейтингов по каждому критерию оценки заявки РИi = РЦ i + КГ i + Rfi + КРi