

Методы оценки конкурсных предложений

Законодательство

Постановление Правительства РФ от 10
сентября 2009 г. N 722

"Об утверждении Правил оценки заявок на участие в конкурсе на право заключить государственный или муниципальный контракт на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд"

Оценка заявок осуществляется с использованием
следующих критериев оценки заявок:

- 1. Соответствие заявке требованиям технического задания.
- 2. Наличие опыта выполнения работ по аналогичным проектам.
- 3. Наличие необходимых лицензий и сертификатов.
- 4. Наличие квалифицированного персонала.
- 5. Наличие финансовой устойчивости.

Рассчитывается рейтинг
каждой заявки по каждому
критерию

Рассчитывается итоговый рейтинг
каждой заявки путем
средневзвешенного суммирования
значений по каждому критерию.

Заявке, набравшей
наибольший итоговый
рейтинг (набравшей
наибольшее количество
балов) присваивается
первый номер

- Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в ней условий исполнения контракта производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке.
- Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в конкурсной документации, умноженных на их значимость.
- Значимость критериев оценки определяется в процентах. Сумма значимостей критериев оценки заявок, установленных в конкурсной документации, составляет 100 процентов.
- Оценка заявок производится с использованием не менее 2 критериев оценки заявок, одним из которых является критерий "цена контракта" ("цена контракта за единицу товара, работы, услуги"), значимость которого не может быть менее 35 процентов.

РАСЧЕТ ИТОГОВОГО РЕЙТИНГА ПО *i*-ОЙ ЗАЯВКЕ

$$R_i = \sum_j R_{ji} \times K_j$$

$$j \in a \div e$$

$$\sum_j K_j = 100$$

Обозначения

- Ra_i , Ka_i - рейтинг и значимость критерия "цена контракта" ("цена контракта за единицу товара, работы, услуги") по i -ой заявке;
- Rb_i , Kb_i - рейтинг и значимость критерия "функциональные характеристики (потребительские свойства) или качественные характеристики товара" по i -ой заявке;
- Rc_i , Kc_i - рейтинг и значимость критерия "качество работ, услуг и (или) квалификация участника конкурса при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг" по i -ой заявке;
- Rd_i , Kd_i - рейтинг и значимость критерия "расходы на эксплуатацию товара" по i -ой заявке;
- Re_i , Ke_i - рейтинг и значимость критерия "расходы на техническое обслуживание товара" по i -ой заявке;

РАСЧЕТ РЕЙТИНГОВ ПО КРИТЕРИЯМ ПО i -ОЙ ЗАЯВКЕ

**Оценка заявок по критерию "цена контракта"
("цена контракта за единицу товара, работы, услуги")**

$$Ra_i = \frac{A_{\max} - A_i}{A_{\max}} \times 100$$

где:

Ra_i - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

A_{\max} - начальная (максимальная) цена контракта, установленная в конкурсной документации (сумма начальных (максимальных) цен за единицу товара, работы, услуги, установленных в конкурсной документации)

A_i - предложение i -го участника конкурса по цене контракта (по сумме цен за единицу товара, работы, услуги).

Аналогично рассчитываются рейтинги для оценки заявок по критериям:

- расходы на эксплуатацию товара
- расходы на техническое обслуживание
товара

Оценка заявок по критерию "функциональные характеристики (потребительские свойства) или качественные характеристики товара"

- Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию "функциональные характеристики (потребительские свойства) или качественные характеристики товара", определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии, присуждаемых этой заявке по указанному критерию. Каждой заявке эксперт выставляет баллы от 0 до 100.
- В случае применения нескольких функциональных характеристик (потребительских свойств) или качественных характеристик товара рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию "функциональные характеристики (потребительские свойства) или качественные характеристики товара", определяется по формуле:

$$Rb_i = V_1^i + V_2^i + \dots + V_k^i$$

где:

- Rb_i - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию, $Rb_{i \max} = 100$
- V_k^i - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии), присуждаемое комиссией i -й заявке по k -й характеристике (потребительскому свойству), где k - количество установленных характеристик (потребительских свойств).

Аналогично рассчитывается рейтинг по критерию:

- качество работ, услуг и (или) квалификация участника конкурса при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг**

Пример

1. В нашем примере мы сравниваем три фирмы А, Б и В
2. Максимальная цена контракта: 75000 руб.
3. Максимальные расходы на эксплуатацию товара: 20000 руб.
4. Заявки оцениваются по трем критериям: цена, расходы на эксплуатацию, квалификация подрядчика.
5. Значимость критериев: цена – 50%, расходы на эксплуатацию – 30%, квалификация подрядчика – 20%.

Информация пунктов 2-5 представлена в конкурсной документации.

Таблица 1. Конкурсные предложения подрядчиков

Подрядчики/ Критерии оценки конкурсных предложений	А	Б	В
1. Цена контракта, руб.	50000	60000	70000
2. Расходы на эксплуатацию товара, руб.	20000	10000	10000
3. Квалификация подрядчика, баллы	20	30	20

Таблица 2. Выбор наилучшего предложения подрядчика

Подрядчики/Расчет рейтингов	А	Б	В
Рейтинг по критерию цена (см. ф. слайда 9)	$(75000-50000)/75000*100=33$	$(75000-60000)/75000*100=20$	$(75000-70000)/75000*100=6$
Рейтинг по критерию расходы на эксплуатацию товара (см. ф. слайда 9)	$(20000-20000)/20000*100=0$	$(20000-10000)/20000*100=50$	$(20000-10000)/20000*100=50$
Рейтинг по критерию квалификация подрядчика	20	30	20
Итоговый рейтинг (см. ф. слайда 6)	$33*50+0*30+20*20=2050$	$20*50+50*30+30*20=3100$	$6*50+50*30+20*20=2200$
Ранг заявки	3	1	2

Вывод

- В результате расчета рейтинга каждой заявки наибольшее количество баллов набрала заявка подрядчика Б.
- Заявка подрядчика Б присвоен ранг 1
- По итогам конкурса государственный контракт будет заключен с подрядчиком Б по цене 60000 руб.