



АСС

АГЕНТСТВО
СПЕЦИАЛЬНОГО
СНАБЖЕНИЯ

Критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие

1. Общие положения:

- 1.1. Допущенные комплектные заявки участников оцениваются и сопоставляются по интегральной оценке приведенной стоимости (ПС) и степени риска (Р).
- 1.2. Приведенная стоимость рассчитывается для каждой заявки на участие, показывает «стоимость денег» с учётом условий оплаты и измеряется в рублях.
- 1.3. Степень риска также рассчитывается для каждой заявки.
- 1.4. «Стоимость предложения с учетом риска» («СПУР») вычисляется для каждой допущенной заявки и измеряется в рублях.
- 1.5. Заявке с минимальным значением СПУР присваивается 100 баллов. Остальным заявкам присваиваются баллы, исходя из степени отклонения их СПУР от наименьшего.
- 1.6. Лучшей признается заявка на участие, набравшая 100 баллов. Если таковых несколько, то приоритет за той заявкой, которая подана раньше.

2. Расчет приведенной стоимости

$$\forall j \text{ ПС}_j = \text{ЦП}_j * \left(\frac{\frac{\text{ПО}_j}{100\%}}{\left(1 + \frac{\text{ставка}}{100\%} * \text{ДО}_j\right)} + \frac{\text{ПП}_j}{100\%} * \left(1 + \frac{\text{ставка}^1}{100\%} * \text{ДП}_j\right) \right), \text{ где}$$

$j \in [1; N]$, N — количество оцениваемых заявок участников

ПС_j — приведенная стоимость j -той заявки,

ЦП_j — цена в рублях без НДС j -той заявки,

ПП_j — процент предоплаты j -той заявки,

ДП_j — количество дней предоплаты j -той заявки,

ПО_j — процент отсрочки j -той заявки,

ДО_j — количество дней отсрочки j -той заявки.

¹ Расчетное значение, привязанное к ставке рефинансирования с учетом дополнительного процента. Ставка за 1 день равна 0,0315%.

3. Расчет риска

#	Название Риска	Значение риска
P ₁	Риск за предоплату	$\begin{cases} 3\% + \left(5\% * \frac{ПП}{100\%}\right), \text{ если } ПП > 0\% \\ 0\%, \text{ если } ПП = 0\% \end{cases}$
P ₂	Риск несоответствия срокам выполнения работ, оказания услуг	50% если не соответствует, 0% если соответствует

Таблица 1. Таблица рисков

3.1. Общий риск каждой заявки определяется по формуле:

$$\forall j P_{\text{общ}j} = \sum_{i=1}^k P_i, \text{ где } P_i - \text{оценка } i - \text{го риска, } k - \text{количество риск - параметров}$$

4. Расчет СПУР

После расчета приведенной стоимости (ПС) и риска (P) вычисляется стоимость каждого предложения с учетом риска (СПУР).

$$\forall j \text{ СПУР}_j = \text{ПС}_j * \left(1 + \frac{P_{\text{общ}j}}{100}\right)^{\left(1 + \frac{P_{\text{общ}j}}{100}\right)}$$

5. Расчет итоговых баллов

Каждой заявке присваиваются баллы, показывающие отклонение СПУР этой заявки от минимального СПУР среди всех заявок.

$$\forall j \text{ Балл}_j = 100 * \frac{\min_i \text{СПУР}_i}{\text{СПУР}_j}$$