**Критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие**

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

$ПС\_{j}=ЦП\_{j}\*{\left( {ПО\_{j}}/{\left(1+k\*min\left\{ДО\_{j}, 30\right\}\right)}+ПП\_{j}\*\left(1+k\*ДП\_{j}\right)\right)}/{\left(100\%\right)},$

где

$$j\in \left[1;N\right]-номер оцениваемой заявки участника$$

$N$— количество оцениваемых заявок участников

$ПС\_{j}$— приведенная стоимость j-ой заявки,

$ЦП\_{j}$—цена в рублях без НДС j-ой заявки,

$ПП\_{j}$—процент предоплаты j-ой заявки,

$ДП\_{j}$—количество дней предоплаты j-ой заявки,

$ПО\_{j}$—процент отсрочки j-ой заявки,

$ДО\_{j}$—количество дней отсрочки j-ой заявки.

$$k= {\left(Ключевая ставка ЦБ+1\%\right)}/{\left(360\*100\%\right)}$$

1. **Расчет риска**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название Риска** | **Значение риска** |
| 1 | Риск несоответствия срокам выполнения работ, оказания услуг | **50%** если не соответствует,**0%** если соответствует |
| $$2$$ | Риск за предоплату | $$\left\{\begin{array}{c}3\%+\left(5\%\*\frac{ПП}{100\%}\right), если ПП>0\%\\0\%, если ПП=0 \%\end{array}\right.$$ |
| $$3$$ | Риск за отклонение цены от НМЦ | **15%,** если **ОНЦ** ≥ 30% |

**Таблица 1. Таблица рисков**

* 1. **ОНЦ** – отклонение **ЦП** от **НМЦ** (начальная максимальная стоимость договора), которое рассчитывается по формуле:

$$ОНЦ= 100\%\*{(НМЦ-ЦП)}/{НМЦ}$$

* 1. Общий риск j-ой заявки определяется по формуле:

$Р\_{j}=\sum\_{i=1}^{n}Р\_{ji}$ , где $Р\_{ji}$ – значение $i$-ого риска для $j$-ой заявки, n – число риск-параметров.

1. **Расчет СПУР**

Стоимость предложения с учетом риска (СПУР) j-ой заявки вычисляется по формуле

$$СПУР\_{j}= ПС\_{j}\* \left(1+\frac{Р\_{j}}{100}\right)^{\left(1+\frac{Р\_{j}}{100}\right)}$$

1. **Расчет итоговых баллов**

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

$$∀j Балл\_{j}= 100\* \frac{\min\_{i}СПУР\_{i}}{СПУР\_{j}}, где$$

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