

МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Офертите на участниците се оценяват и класират въз основа на „икономически най-изгодната оферта“, определена по **критерия „оптимално съотношение качество/цена“**.

Показателите и тяхната тежест в комплексната оценка са както следва:

ПОЗИЦИЯ 1 - а) застрахователна премия (предложена цена) - 80 т.; б) срок за изплащане на застрахователното обезщетение – 10 т.; в) участие в положителния финансов резултат - 10 т.;

ФОРМУЛА за изчисляване на комплексната оценка по ПОЗИЦИЯ 1:

Показатели за оценка и тяхната тежест:

Показатели	Тежест
1. Застрахователна премия	80 т.
2. Срок за изплащане на застрахователното обезщетение /в календарни дни/	10 т.
3. Участие в положителния финансов резултат	10 т.

Показатели/Формули

1. Застрахователна премия (цена) - $\frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена оценявана оферта}} \times 80$
2. Срок за изплащане на застрахователното обезщетение /в календарни дни/ $\frac{\text{минимално предложен срок}}{\text{срок на оценявана оферта}} \times 10$
3. Участие в положителния финансов резултат при квота на щетимост от 0 до 10%

Офертата с предложен най-висок % на възвращаемост от положителния финансов резултат при квота на щетимост от 0 до 10% се оценява със 10 точки. Останалите оферти се оценяват по формулата

$$\frac{\% \text{ на възвращаемост от ПФР на оценяваната оферта}}{\text{най-високият \% на възвращаемост от ПФР}} \times 10,$$

При предложена квота на щетимост над 10% участникът получава 0 точки за този показател.

Комплексната оценка представлява сбор от получените оценки по горепосочените показатели за оценяване. Максималният брой точки, който може да бъде събран от един участник, е 100 т.

Забележка:

- Изчислението по показател „Застрахователна премия“ се извършва с предложената от участника стойност за целия срок за изпълнение на поръчката, а заплащането на застрахователна премия се извършва за всяка календарна година;
- При оценката по всеки показател-закръглянето е до стотни след десетичната запетая. При комплексната оценка-закръглянето е до десети.
- При еднаква комплексна оценка, предимство има участникът, предложил по-ниска цена.
- При настъпване на застрахователно събитие да не се прилага франшиз.

ПОЗИЦИЯ 2 - а) застрахователна премия (предложена цена) - 90 т.; б) срок за изплащане на застрахователното обезщетение – 10 т.

ФОРМУЛА за изчисляване на комплексната оценка по ПОЗИЦИЯ 2:

Показатели за оценка и тяхната тежест

Показатели	Тежест
1. Застрахователна премия	90 т.
2. Срок за изплащане на застрахователното обезщетение /в календарни дни/	10 т.

Показатели/Формули

1. Застрахователна премия (цена) -	$\frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена оценявана оферта}} \times 90$
2. Срок за изплащане на застрахователното обезщетение /в календарни дни/	$\frac{\text{минимално предложен срок}}{\text{срок на оценявана оферта}} \times 10$

Комплексната оценка представлява сбор от получените оценки по горепосочените показатели за оценяване. Максималният брой точки, който може да бъде събран от един участник, е 100 т.

Забележка:

- Изчислението по показател „Застрахователна премия“ се извършва с предложената от участника стойност за целия срок за изпълнение на поръчката, а заплащането на застрахователна премия се извършва за всяка календарна година;
- При оценката по всеки показател-закръглянето е до стотни след десетичната запетая. При комплексната оценка-закръглянето е до десети.
- При еднаква комплексна оценка, предимство има участникът, предложил по-ниска цена.
- При настъпване на застрахователно събитие да не се прилага франшиз.

ПОЗИЦИЯ 3- а) застрахователна премия (предложена цена) - 90 т.; б) срок за изплащане на застрахователното обезщетение – 10 т.

ФОРМУЛА за изчисляване на комплексната оценка по ПОЗИЦИЯ 4:

Показатели за оценка и тяхната тежест:

Показатели	Тежест
1. Застрахователна премия	90 т.
2. Срок за изплащане на застрахователното обезщетение /в календарни дни/	10 т.

Показатели/Формули

1. Застрахователна премия (цена) -	$\frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена оценявана оферта}} \times 90$
2. Срок за изплащане на застрахователното обезщетение /в календарни дни/	$\frac{\text{минимално предложен срок}}{\text{срок на оценявана оферта}} \times 10$

Комплексната оценка представлява сбор от получените оценки по горепосочените показатели за оценяване. Максималният брой точки, който може да бъде събран от един участник, е 100 т.

Забележка:

- Изчислението по показател „Застрахователна премия“ се извършва с предложената от участника стойност за целия срок за изпълнение на поръчката, а заплащането на застрахователна премия се извършва за всяка календарна година;
- При оценката по всеки показател-закръглянето е до стотни след десетичната запетая. При комплексната оценка-закръглянето е до десети.
- При еднаква комплексна оценка, предимство има участникът, предложил по-ниска цена.
- При настъпване на застрахователно събитие да не се прилага франшиз.

ПОЗИЦИЯ 4 - а) застрахователна премия (предложена цена) - 90 т.; б) срок за изплащане на застрахователното обезщетение – 10 т.

ФОРМУЛА за изчисляване на комплексната оценка по ПОЗИЦИЯ 4:

Показатели за оценка и тяхната тежест:

Показатели	Тежест
1. Застрахователна премия	90 т.
2. Срок за изплащане на застрахователното обезщетение /в календарни дни/	10 т.

Показатели/Формули

1. Застрахователна премия (цена) -	$\frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена оценявана оферта}} \times 90$
2. Срок за изплащане на застрахователното обезщетение /в календарни дни/	$\frac{\text{минимално предложен срок}}{\text{срок на оценявана оферта}} \times 10$

Комплексната оценка представлява сбор от получените оценки по горепосочените показатели за оценяване. Максималният брой точки, който може да бъде събран от един участник, е 100 т.

Забележка:

- Изчислението по показател „Застрахователна премия“ се извършва с предложената от участника стойност за целия срок за изпълнение на поръчката, а заплащането на застрахователна премия се извършва за всяка календарна година;
- При оценката по всеки показател-закръглянето е до стотни след десетичната запетая. При комплексната оценка-закръглянето е до десети.
- При еднаква комплексна оценка, предимство има участникът, предложил по-ниска цена.
- При настъпване на застрахователно събитие да не се прилага франшиз.

ПОЗИЦИЯ 5 - а) застрахователна премия (предложена цена) - 80 т.; б) срок за изплащане на застрахователното обезщетение – 10 т.; в) участие в положителния финансов резултат - 10 т.;

ФОРМУЛА за изчисляване на комплексната оценка по ПОЗИЦИЯ 5:

Показатели за оценка и тяхната тежест:

Показатели	Тежест
1. Застрахователна премия	80 т.
2. Срок за изплащане на застрахователното обезщетение /в календарни дни/	10 т.
3. Участие в положителния финансов резултат	10 т.

Показатели/Формули

1. Застрахователна премия (цена) - $\frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена оценявана оферта}} \times 80$

2. Срок за изплащане на застрахователното Обезщетение /в календарни дни/ $\frac{\text{минимално предложен срок}}{\text{срок на оценявана оферта}} \times 10$

3. Участие в положителния финансов резултат при квота на щетимост от 0 до 10%

Офертата с предложен най-висок % на възвращаемост от положителния финансов резултат при квота на щетимост от 0 до 10% се оценява със 10 точки. Останалите оферти се оценяват по формулата

$$\frac{\% \text{ на възвращаемост от ПФР на оценяваната оферта}}{\text{най-високият \% на възвращаемост от ПФР}} \times 10,$$

При предложена квота на щетимост над 10% участникът получава 0 точки за този показател.

Комплексната оценка представлява сбор от получените оценки по горепосочените показатели за оценяване. Максималният брой точки, който може да бъде събран от един участник, е 100 т.

Забележка:

- Изчислението по показател „Застрахователна премия“ се извършва с предложената от участника стойност за целия срок за изпълнение на поръчката, а заплащането на застрахователна премия се извършва за всяка календарна година;
- При оценката по всеки показател-закръглянето е до стотни след десетичната запетая. При комплексната оценка-закръглянето е до десети.
- При еднаква комплексна оценка, предимство има участникът, предложил по-ниска цена.