

Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Застраховане на моторни превозни средства, собственост на Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси” - застраховки „Гражданска отговорност”, „Каско”, „Злополука на местата/лицата в МПС” и на недвижимото имущество на агенцията - застраховка „Пожар и природни бедствия”:

1. Застраховка „Гражданска отговорност” на автомобилистите
2. Застраховка „Каско” на МПС
3. Застраховка „Злополука на местата/лицата в МПС"
4. Застраховка „Пожар и природни бедствия"

Показатели, относителната им тежест и методика за комплексна оценка на офертите

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начина, по който ще се извърши оценяване на офертите, с цел избор на икономически най-изгодната оферта.

Показателите за оценка на офертите и тяхната тежест са следните:

1. Обща стойност на застрахователната премия.

Точките по този показател се образуват като сбор от точките на следните подпоказатели:

Подпоказател	Теглови коэффициент (Бх)	Стойност (Ах)
Обща стойност на застрахователната премия за застраховка „Гражданска отговорност” на автомобилистите	<i>Б1.1 = 10</i>	$A\ 1.1 = \frac{\text{минимална предложена премия по Застраховка „Гражданска отговорност” на автомобилистите}}{\text{предложена от участника премия по Застраховка „Гражданска отговорност” на автомобилистите}} \times B1.1$

Обща стойност на застрахователната премия за застраховка „Каско“ на МПС	$B1.2 = 10$	$A 1.2 = \frac{\text{минимална предложена премия по Застраховка „Каско“ на МПС}}{\text{предложена от участника премия по Застраховка „Каско“ на МПС}} \times B1.2$
Обща стойност на застрахователната премия за застраховка „Злополука на местата/лицата в МПС“	$B1.3 = 10$	$A 1.3 = \frac{\text{минимална предложена премия по Застраховка „Злополука на местата/лицата в МПС“}}{\text{предложена от участника премия по Застраховка „Злополука на местата/лицата в МПС“}} \times B1.3$
Обща стойност на застрахователната премия за Застраховка „Пожар и природни бедствия“	$B1.4 = 10$	$A 1.4 = \frac{\text{минимална предложена премия по Застраховка „Пожар и природни бедствия“}}{\text{предложена от участника премия по Застраховка „Пожар и природни бедствия“}} \times B1.4$

Сборът от точките ($A1.1 + A1.2 + A1.3 + A1.4$) дава стойността на **A1**.

2. Обща стойност на застрахователната сума за застраховка „Каско“

Точките по този показател се изчисляват по следната формула:

Показател	Теглови коэффициент (Бх)	Стойност (Ах)
Обща стойност* на застрахователната сума за застраховка „Каско“ на МПС	$B2 = 20$	$A 2 = \frac{\text{предложена от участника застрахователна сума за Застраховка „Каско“}}{\text{максимална предложена застрахователна сума за Застраховка „Каско“}} \times B2$

*Забележка:

За застраховка „Каско“ на МПС, в случаите, когато участникът е посочил две застрахователни суми за различни видове рискове при оценка по този показател ще се взема общата стойност от двете застрахователни суми.

3. Предложени допълнително покрити рискове за застраховка „Пожар и природни бедствия“.

Показателят се изчислява по формула, както следва:

Показател	Теглови коэффициент (Бх)	Стойност (Ах)
Предложени допълнително покрити рискове	Б3 = 3	$A 3 = \frac{\text{брой предложени от участника допълнително покрити рискове}_}{\text{максимален брой на допълнително покрити рискове посочени от един участник}} \times B3$

Забележка:

Оферта с включен допълнителен риск «Тероризъм» (с подлимит 35 млн.лв.) с доказателства за неговото пълно презастрахователно покритие, се оценява с максимален брой точки. Оферта, която, няма предложен риск «Тероризъм», но с включен допълнителен риск «Вандализъм», се оценява с 1 точка. За оферти, които не предлагат тези два риска, броят точки се намалява пропорционално по формулата $A3=(\Phi i / \Phi_{\max}) \times 3$, където Φi е предложен брой допълнителни рискове от i -тата оферта, а Φ_{\max} - най-високия брой допълнителни рискове. При липса на предложени допълнителни рискове, участникът получава 0 точки за този показател.

4. Срок (в дни) за изплащане на застрахователното обезщетение по отделните видове застраховки, обект на поръчката:

Точките по този показател се образуват като сбор от точките на следните подпоказатели:

Подпоказател	Теглови коэффициент (Бх)	Стойност (Ах)
Срок за изплащане на обезщетение за застраховка „Гражданска отговорност“ на автомобилите	Б4.1 = 3	$A 4.1 = \frac{\text{минимален срок по Застраховка „Гражданска отговорност“ на автомобилите}}{\text{предложен от участника срок по Застраховка „Гражданска отговорност“ на автомобилите}} \times B4.1$
Срок за изплащане на обезщетение за застраховка „Каско“ на МПС	Б4.2 = 3	$A 4.2 = \frac{\text{минимален срок по Застраховка „Каско“ на МПС}}{\text{предложен от участника срок по Застраховка „Каско“ на МПС}} \times B4.2$
Срок за изплащане на обезщетение за застраховка „Злополука на лицата/местата в МПС“	Б4.3 = 3	$A 4.3 = \frac{\text{минимален срок по Застраховка „Злополука на местата/лицата в МПС“}}{\text{предложен от участника срок по Застраховка „Злополука на местата/лицата в МПС“}} \times B4.3$

Срок за изплащане на обезщетение за Застраховка „Пожар и природни бедствия“	$B4.4 = 3$	$A 4.4 = \frac{\text{минимален срок по Застраховка „Пожар и природни бедствия“}}{\text{предложен от участника срок по Застраховка „Пожар и природни бедствия“}} \times B4.4$
---	------------	--

5. Брутни технически резерви към 31.12.2013 г.

Максимален брой точки получава участникът с най-високи брутни технически резерви към 31.12.2013 г., а останалите участници получават оценки по формулата:

Показател	Теглови коефициент (Бх)	Стойност (Ах)
Брутни технически резерви към 31.12.2013 г.	$B5 = 15$	$A 5 = \frac{\text{брутни технически резерви на съответния участник към 31.12.2013г.}}{\text{най-високите брутни технически резерви към 31.12.2013г.}} \times B5$

Забележка:

Брутни технически резерви се образуват от сборът на сумите по раздели В.1.а. (брутна сума на пренос-премийния резерв, В2 (резерв за неизтекли плащания), В.3.а. (брутна сума на резерва за предстоящи плащания) от Пасива на участника, В4 (запасен фонд), В7 (резерв за бъдещо участие в дохода), В8 (резерв за бонуси и отстъпки) и В 9а (брутна сума на други технически резерви) деклариран от него.

6. Дял на изплатените обезщетения спрямо премийния приход на застрахователя към 31.12.2013г.

Максимален брой точки - 5т. получава участникът с най-висок дял изплатени обезщетения, а останалите участници получават оценки по формулата:

Показател	Теглови коефициент (Бх)	Стойност (Ах)
Дял на изплатените обезщетения спрямо премийния приход на застрахователя към 31.12. 2013 г.	$B6 = 5$	$A 6 = \frac{\text{изплатени обезщетения към 31.12.2013г.}}{\text{най-високите изплатени обезщетения}} \times B6$

7. Покритие на границата на платежоспособност със собствени средства, намалени с нематериални активи към 31.12.2013г.

Максимален брой точки - 5т. получава участникът с най-високо покритие на границата на платежоспособност, а останалите участници получават оценки по формулата:

Показател	Теглови коефициент (Б _x)	Стойност (А _x)
Покритие на граница на платежоспособност със собствени средства, намалени с нематериални активи към 31.12.2013г.	Б7 = 5	$A_7 = \frac{\text{покритие на граница на платежоспособност на участник}}{\text{най-високо покритие на граница на платежоспособност}} \times B_7$

Комисията по избор на изпълнител на обществената поръчка определя оценките на офертите за всеки един от показателите поотделно. Комплексната оценка (O_{компл}) за всяка оферта се образува като сума от точките от показателите.

$$O_{\text{компл}} = A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 + A_6 + A_7$$

На първо място се класира офертата с най-голяма стойност на комплексната оценка (максимално възможната O_{компл} е 100 точки). Останалите оферти заемат места в класирането по низходящ ред на стойностите на комплексните оценки.

Забележка:

В ценовата оферта се посочва само тарифното число, застрахователните суми и изчислената застрахователна премия. Всички останали показатели се посочват в техническата оферта.