

ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА

за определяне на комплексната оценка на офертите за услуга 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”

Офертите на кандидатите се оценяват по следните показатели, които се прилагат за всяка застраховка по отделно:

1. “ГРАЖДАНСКА ОТГОВОРНОСТ НА АВТОМОБИЛИСТИТЕ”

- К 1.1 - Застрахователна премия – максимален брой точки 100;
Застрахователна премия (К 1.1) – най–ниската предложена премия се оценява с 100 точки. Останалите оферти се оценяват по формулата $K\ 1.1 = (T_{\min}/T_i) \times 100$, където T_{\min} е най-ниската предложена премия, а T_i – предложената премия от i -тата оферта.

Предложението се оценява по следната формула:

$$C1 = K\ 1.1$$

$C1$ – обща оценка на финансовото предложение на кандидата.

Максимална обща оценка – 100т.

2. “КАСКО” НА МПС

- К 2.1 - Размер на застрахователната премия – максимален брой точки 40;
- К 2.2 - Размер на застрахователната сума - максимален брой точки 40
- К 2.3 - Механизъм за оценка на щетите, който включва начина на определяне на застрахователното обезщетение – максимален брой точки 10;
- К 2.4 - Срок на плащане на застрахователно обезщетение - максимален брой точки 10;

Размер на застрахователната премия (К2.1) – най–ниската предложена премия се оценява с 40 точки. Останалите оферти се оценяват по формулата $K2.1 = (T_{\min}/T_i) \times 40$, където T_{\min} е най-ниското предложено тарифно число, а T_i – предложеното тарифно число от i -тата оферта.

Размер на застрахователната сума – (К2.2) – максимален брой точки 40. Офертата с предложена най-висока застрахователна сума се оценява с 40 точки. За всяка по-ниска предложена застрахователна сума точките се намаляват пропорционално по формулата $K2.2 = (C_i/C_{\max}) \times 40$, където C_{\max} е най-високата предложена застрахователна сума, а C_i – предложената застрахователна сума от i -тата оферта.

Механизъм за оценка на щетите (К2.3) – максимален брой точки 10. Офертата с предложен максимален брой начини за оценка на щетите се оценява с 10 точки. Останалите оферти се оценяват пропорционално по формулата $K2.3 = (M_i/M_{\max}) \times 10$, където M_{\max} -

максимален брой начини за оценка на щетите, а M_i – предложен брой начини за оценка на щетите от i -тата оферта.

Срок на плащане на застрахователно обезщетение (К2.4) - максимален брой точки 10. Офертата с предложен минимален срок за изплащане на обезщетение се оценява с 10 точки. За всеки по-дълъг срок, точките се намаляват пропорционално по формулата $K2.4 = (P_{\min}/P_i) \times 10$, където P_{\min} е минимален срок за изплащане на обезщетение, а P_i – предложен срок от i -тата оферта.

Предложението се оценява по следната формула:

$$C2 = K2.1 + K2.2 + K2.3 + K2.4$$

$C2$ – обща оценка на финансовото предложение на кандидата.

Максимална обща оценка – 100т.

3. “ЗЛОПОЛУКА НА ЛИЦАТА В МПС”

- К 3.1 - Размер на застрахователната премия – максимален брой точки 45;
- К 3.2 - Размер на застрахователната сума - максимален брой точки 45
- К 3.3 - Процедура за регистрация на щети – максимален брой точки 10;

Размер на застрахователната премия (К3.1) – най–ниската предложена премия се оценява с 45 точки. Останалите оферти се оценяват по формулата $K3.1 = (T_{\min}/T_i) \times 45$, където T_{\min} е най-ниското предложено тарифно число, а T_i – предложеното тарифно число от i -тата оферта.

Размер на застрахователната сума – (К3.2) – максимален брой точки 45. Офертата с предложена най-висока застрахователна сума се оценява с 45 точки. За всяка по-ниска предложена застрахователна сума точките се намаляват пропорционално по формулата $K3.2 = (C_i/C_{\max}) \times 45$, където C_{\max} е най-високата предложена застрахователна сума, а C_i – предложената застрахователна сума от i -тата оферта.

Процедура за регистрация на щети (К3.3) – максимален брой точки 10. Офертата с предложен максимален брой начини за регистрация на щети се оценява с 10 точки. Останалите оферти се оценяват пропорционално по формулата $K3.3 = (M_i/M_{\max}) \times 10$, където M_{\max} - максимален брой начини за регистрация на щети, а M_i – предложен брой начини за регистрация на щети от i -тата оферта.

Предложението се оценява по следната формула:

$$C3 = K3.1 + K3.2 + K3.3$$

$C3$ – обща оценка на финансовото предложение на кандидата.

Максимална обща оценка – 100т.

4. ЗАСТРАХОВКА “ПОЖАР И ПРИРОДНИ БЕДСТВИЯ”

- К 4.1 - Размер на застрахователната премия – максимален брой точки 45;
- К 4.2 - Размер на застрахователната сума - максимален брой точки 45
- К 4.3 - Механизъм за оценка на щетите, който включва начина на определяне на застрахователното обезщетение – максимален брой точки 10;

Размер на застрахователната премия (К4.1) – най–ниската предложена премия се оценява с 45 точки. Останалите оферти се оценяват по формулата $K4.1 = (T_{\min}/T_i) \times 45$, където

T_{\min} е най-ниското предложено тарифно число, а T_i – предложеното тарифно число от i -тата оферта.

Размер на застрахователната сума – (К4.2) – максимален брой точки 45. Офертата с предложена най-висока застрахователна сума се оценява с 45 точки. За всяка по-ниска предложена застрахователна сума точките се намаляват пропорционално по формулата $K4.2 = (C_i/C_{\max}) \times 45$, където C_{\max} е най-високата предложена застрахователна сума, а C_i – предложената застрахователна сума от i -тата оферта.

Механизъм за оценка на щетите (К4.3) – максимален брой точки 10. Офертата с предложен максимален брой начини за оценка на щетите се оценява с 10 точки. Всяко друго предложение се оценява пропорционално по формулата $K4.3 = (M_i/M_{\max}) \times 10$, където M_{\max} - максимален брой начини за оценка на щетите, а M_i – предложен брой начини за оценка на щетите от i -тата оферта.

Предложението се оценява по следната формула:

$$C_4 = K4.1 + K4.2 + K4.3$$

C_4 – обща оценка на финансовото предложение на кандидата.

Максимална обща оценка – 100т.

Комплексната оценка на предложението на кандидата за всички видове застраховки се формира по следната формула:

$$КО = C1 * 0,25 + C2 * 0,25 + C3 * 0,25 + C4 * 0,25$$

КО – комплексна оценка

$C1$ - обща оценка по застраховка “Гражданска отговорност на автомобилистите”

$C2$ - обща оценка по застраховка “Каско” на МПС

$C3$ - обща оценка по застраховка Злополука на лицата в МПС”

$C4$ - обща оценка по застраховка “Пожар и природни бедствия”

Максималната комплексна оценка е 100.

На първо място се класира, кандидатът, получил най-висока комплексна оценка.