

**ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ "СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР ЗА  
ЗАСТРАХОВКИ ЗА НУЖДИТЕ НА ЦПРБ В МОСКВА"  
МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА  
ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ**

**1. По Позиция №1 – "Сключване на медицински застраховки за служителите на ЦПРБ в Москва, дългосрочно командировани в чужбина, както и на членовете на техните семейства" при условията на рамково споразумение:**

**Критерий за оценка на офертата е икономически най - изгодната оферта по съответните показатели:**

**а/ Сборът на предложените от участника застрахователни премии за отделните покрити рискове;**

Максималният брой точки по показател "а" е 60.

Оценката на участниците по показател "а" –  $K_a$ , се изчислява по следната формула:

$$K_a = 60 \times C_{\min} / C_i$$

където:

60 е изравнителен коефициент спрямо другите оценки;

$C_{\min}$  е най-ниската предложена премия от всички участници;

$C_i$  е премията на съответния участник.

**б/ Сборът на предложените от участника застрахователни суми за отделните покрити рискове;**

Максималният брой точки по показател "б" е 20.

Оценката на участниците по показател "б" –  $K_b$ , се изчислява по следната формула:

$$K_b = 20 \times C_i / C_{\max}$$

където:

20 е изравнителен коефициент спрямо другите оценки;

$C_{\max}$  е най-високият сбор на предложените застрахователни суми от всички участници;

$C_i$  е сборът от застрахователните суми на съответния участник.

**в/ Сборът на предложените от участника медицински заведения в Москва, които ще бъдат включени в договора за медицинска застраховка;**

Максималният брой точки по показател "в" е 20.

Оценката на участниците по показател "в" –  $K_v$ , се изчислява по следната формула:

$$K_v = 20 \times C_i / C_{\max}$$

където:

20 е изравнителен коефициент спрямо другите оценки;

$C_{max}$  е най-високият сбор на предложените медицински заведения от всички участници;

$C_i$  е сбора от медицинските заведения на съответния участник.

**Общата оценка за всяко предложение “К”** представлява сбор от получените оценки на предложението по всеки един от показателите и се изчислява по формулата:

$$K = K_a + K_b + K_v$$

При равни други условия предимство има кандидатът, предлагащ повече лечебни заведения в район Чертаново Централное.

## **2. По Позиция №2 "Сключване на застраховка имущество за сгради":**

**Критерий за оценка на офертата е икономически най - изгодната оферта по съответните показатели:**

**а/ Сборът на предложените от участника застрахователни премии за отделните покрити рискове;**

Максималният брой точки по показател “а” е 80.

Оценката на участниците по показател “а” –  $K_a$ , се изчислява по следната формула:

$$K_a = 80 \times C_{min} / C_i$$

където:

80 е изравнителен коефициент спрямо другите оценки;

$C_{min}$  е най-ниската предложена премия от всички участници;

$C_i$  е премията на съответния участник.

**б/ предложени от участника други условия и допълнителни предложения** – процент на самоучастие при настъпване на застрахователно събитие, отстъпка при ниска квота на самоучастие; участие в печалбата, при положителен финансов резултат; начини на обезщетение и оценка на щетата, срок за изплащане на обезщетенията, след постъпването на всички необходими документи при Застрахователя, доказващи претенцията по основание и размер, отстъпки и други;

Максималният брой точки по показателите “б” е 20. Оценката на участниците по показател “б” –  $K_b$  се определя въз основа на направените допълнителни предложения на участника /ако има такива/. В случай, че офертата не съдържа допълнителни предложения, оценката на участника  $K_b = 0$  т.

**Общата оценка за всяко предложение “К”** представлява сбор от получените оценки на предложението по всеки един от показателите и се изчислява по формулата:

$$K = K_a + K_b$$

**3. По Позиция №3: "Сключване на застраховки "Разширена "Гражданска отговорност" за пътни превозни средства":**

Критерий за оценка на офертата е икономически най - изгодната оферта по съответните показатели:

**а/ предложената от участника застрахователна премия;**

Максималният брой точки по показател "а" е 90.

Оценката на участниците по показател "а" –  $K_a$ , се изчислява по следната формула:

$$K_a = 90 \times C_{\min} / C_i$$

където:

90 е изравнителен коефициент спрямо другите оценки;

$C_{\min}$  е най-ниската предложена премия от всички участници;

$C_i$  е премията на съответния участник.

**б/ предложената от участника застрахователна сума;**

Максималният брой точки по показател "б" е 10.

Оценката на участниците по показател "б" –  $K_b$ , се изчислява по следната формула:

$$K_b = 10 \times C_i / C_{\max}$$

където:

10 е изравнителен коефициент спрямо другите оценки;

$C_{\max}$  е най-високият сбор на предложените застрахователни суми от всички участници;

$C_i$  е сборът от застрахователните суми на съответния участник.

**Общата оценка за всяко предложение "К"** представлява сбор от получените оценки на предложението по всеки един от показателите и се изчислява по формулата:

$$K = K_a + K_b$$

**4. По Позиция №4: "Сключване на застраховки "Пълно автокаско" за пътни превозни средства":**

Критерий за оценка на офертата е икономически най - изгодната оферта по съответните показатели:

**а/ Сборът на предложените от участника застрахователни суми за отделните покрити рискове;**

Максималният брой точки по показател "а" е 30.

Оценката на кандидатите по показател "а" –  $K_a$ , се изчислява по следната формула:

$$K_a = 30 \times C_i / C_{\max}$$

където:

30 е изравнителен коефициент спрямо другите оценки

$C_{\max}$  - най-високата предложена застрахователна сума от всички участници

$C_i$  - застрахователна сума на съответния участник

**б/ Сборът на предложените от участника застрахователни премии за отделните покрити рискове;**

Максималният брой точки по показател "б" е 60.

Оценката на участниците по показател "б" –  $K_b$ , се изчислява по следната формула:

$$K_b = 60 \times C_{\min} / C_i$$

където:

60 е изравнителен коефициент спрямо другите оценки

$C_{\min}$  е най-ниската предложена премия от всички участници

$C_i$  е премията на съответния участник

**в/ предложени от участника други условия и допълнителни предложения** - отстъпка при ниска квота на щетимост; участие в печалбата при положителен финансов резултат; начини на обезщетение и оценка на щетата, срок за изплащане на обезщетенията след постъпването на всички необходими документи при Застрахователя, доказващи претенцията и други;

Максималният брой точки по показател "в" е 10. Оценката на участниците по показател "в" –  $K_v$  се определя въз основа на направените допълнителни предложения на участника /ако има такива/. В случай, че офертата не съдържа допълнителни предложения, оценката на участника  $K_v = 0$  т.

**Общата оценка за всяко предложение "К"** представлява сбор от получените оценки на предложението по всеки един от показателите, отнесени към тежестта на всеки един от тях в комплексното оценяване и се изчислява по формулата:

$$K = K_a + K_b + K_v$$

## **5. По Позиция №5: "Сключване на застраховки "Злополука на лица в МПС":**

**Критерий за оценка на офертата е икономически най - изгодната оферта по съответните показатели:**

**а/ Сборът на предложените от участника застрахователни премии за отделните покрити рискове;**

Максималният брой точки по показател "а" е 80.

Оценката на участниците по показател "а" –  $K_a$ , се изчислява по следната формула:

$$K_a = 80 \times C_{\min} / C_i$$

където:

80 е изравнителен коефициент спрямо другите оценки

$C_{\min}$  е най-ниската предложена премия от всички участници

$C_i$  е премията на съответния участник

**б/ Сборът на предложените от участника застрахователни суми за отделните покрити рискове;**

Максималният брой точки по показател “а” е 20.

Оценката на кандидатите по показател “а” –  $K_a$ , се изчислява по следната формула:

$$K_a = 20 \times C_i / C_{\max}$$

където:

20 е изравнителен коефициент спрямо другите оценки

$C_{\max}$  - най-високата предложена застрахователна сума от всички участници

$C_i$  - застрахователна сума на съответния участник

**Общата оценка за всяко предложение “К”** представлява сбор от получените оценки на предложението по всеки един от показателите и се изчислява по формулата:

$$K = K_a + K_b$$

**Оценяването на предложенията по всяка позиция се извършва по отделно, при спазване на съответната методика.**

**Когато оферираната цена е във валута, различна от лева, сумите се преизчисляват по фиксинга на БНБ за 02.12.2013 г.- 22.9599 рубли за 1 лев.**