

**РАЗДЕЛ XII**  
**МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**  
**КРИТЕРИИ, ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА**  
**ЗА**  
**ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

1. Оценяването и класирането на офертите на участниците се извършва по критерия **„НИВО НА РАЗХОДИТЕ, КАТО СЕ ОТЧИТА РАЗХОДНАТА ЕФЕКТИВНОСТ, ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗХОДИТЕ ЗА ЦЕЛИЯ ЖИЗНЕН ЦИКЪЛ”** съгласно чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП. Оценяването и класирането на постъпилите оферти ще се извърши в съответствие с изискванията на ЗОП.

2. Пликете с надпис **„Предлагани ценови предложения“** Ценовите предложения се отварят от комисията в тяхната последователност на постъпване. Пликете с ценови предложения на участници, чиито оферти не отговарят на предварително обявените от възложителя условия – не се отварят.

3. Класирането на офертите се извършва в зависимост от комплексната оценка на предлаганите от участника условия /цени/ да изпълни обществената поръчка. Комплексната оценка се формира като сбор от получените точки по отделните показатели за оценка.

4. Показатели и относителна тежест в комплексната оценка са описани в настоящата документация:

**ЗАБЕЛЕЖКА!** Цените се предлагат в български лева, без включен ДДС, до третия знак след десетичната запетая.

5. В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти съгласно чл. 58, ал. 3 от ППЗОП, когато тази оферта не може да се определи по описания по-горе ред, като участниците се уведомяват за датата, часа и мястото на провеждане на публичния жребий и могат да изпратят упълномощени представители.

Критерият се прилага за оценка на офертите, които отговарят на предварително обявените от възложителя условия.

Критерият за оценка е **„НИВО НА РАЗХОДИТЕ, КАТО СЕ ОТЧИТА РАЗХОДНАТА ЕФЕКТИВНОСТ, ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗХОДИТЕ ЗА ЦЕЛИЯ ЖИЗНЕН ЦИКЪЛ”**, при следните показатели за оценка на офертите:

Участникът, получил максимална комплексна оценка ( $A_i$ ) се класира на първо място.

Комплексната оценка на офертите се получава по формулата:

$$A_i = C + D + E + F + G + H$$

Показател	Относителна тежест в комплексната оценка
„Обща месечна абонаментна такса за всички фиксирани и мобилни услуги на Възложителя, описани в Списък № 1" (C)	9т.
„Цена на 1 минута разговор провеждан от SIM карта към всички фиксирани и мобилни национални мрежи" (D)	51т.
„Цена на 1 минута разговор от фиксираната мрежа на участника към всички фиксирани мрежи в страната" (E)	10 т.
„Цена на 1 минута разговор от фиксираната мрежа на участника към всички мобилни мрежи в страната" (F)	10 т.
„Брой безплатни минути за 1 брой SIM карта" (G)	10т.
„Брой безплатни минути за 1 брой разговорна линия за фиксирана телефонна услуга" (H)	10 т.
<b>ОБЩО</b>	<b>100т.</b>

Където:

$A_i$  е комплексна оценка на всяка оферта

$i$  - от 1 до  $n$  - поредният номер на офертата, като ( $n$ ) е броят на офертите, участващи в класирането

C - оценка на офертата по показателя „Обща месечна абонаментна такса за всички фиксирани и мобилни услуги на Възложителя, описани в Списък № 1"

D - оценка на офертата по показателя „Цена на 1 минута разговор провеждан от SIM карта към всички фиксирани и мобилни национални мрежи"

E - оценка на офертата по показателя „Цена на 1 минута разговор от фиксираната мрежа на участника към всички фиксирани мрежи в страната"

F - оценка на офертата по показателя „Цена на 1 минута разговор от фиксираната мрежа на участника към всички мобилни мрежи в страната"

G - оценка на офертата по показателя „Брой безплатни минути за 1 брой SIM карта"

H - оценка на офертата по показателя „Брой безплатни минути за 1 брой разговорна линия за фиксирана телефонна услуга"

1. Оценка по показателя „Обща месечна абонаментна такса за всички фиксирани и мобилни услуги на Възложителя, описани в Списък № 1" (C)

$$C = 9 \times \frac{C_{\min}}{C_i}, \text{ където}$$

$C_{\min}$  - най-ниската предложена цена,

$C_i$  - цената, предложена от съответния участник

В случай, че даден участник предложи цена 0.000 (нула) лв. получава максимална оценка. В случай, че определен участник е предложил цена 0.000 (нула) лв. за целите на оценяването на участниците, които са предложили цена, различна от 0.000 (нула) лв. се приема, че минималната предложена цена е 0.001 лв.

2. Оценката по показателя „Цена на 1 минута разговор провеждан от SIM карта към всички фиксирани и мобилни национални мрежи“

(D) се получава по формулата:

$$D = 51 \times \frac{D_{\min}}{D_n}, \text{ където}$$

$D_{\min}$  – предложена най-ниска претеглена цена от участник

$D_n$  – предложена претеглена цена от съответния участник, която се изчислява по следната формула:

$$D_n = K1 \times 44,46\% + K2 \times 32,74\% + K3 \times 18,80\% + K4 \times 4\%$$

На база на анализ на данни от фактурите за последните шест месеца за периода 01.02.2016 г. – 31.07.2016 г. се констатира, че трафикът на разговорите провеждани от SIM карти на Община Перник, извън групата и към всички оператори в България, в проценти, се разпределя както следва:

Направление	Индекс за формулата	Продължителност на разговорите в %
1	2	3
Към мобилна мрежа на Мобилтел	K1	44,46
Към мобилна мрежа на Теленор	K2	32,74
Към мобилна мрежа на Виваком	K3	18,80
Към всички фиксирани мрежи	K4	4

*Предложените от участниците цени не могат да бъдат по-ниски от цените за терминиране на повиквания в мобилни и фиксирани мрежи регламентирани с Решение на КРС.*

*Цените се представят с точност до три знака след десетичната запетая.*

Всички изчисления се извършват с точност до четвърти знак след десетичната запетая.

3. По показателя „Цена на 1 минута разговор от фиксираната мрежа на участника към всички фиксирани мрежи в страната" (E)

$$E = 10 \times \frac{E_{\min}}{E_i}$$

$E_{\min}$  - най-ниската предложена цена,  
 $E_i$  - цената, предложена от съответния участник

В случай, че даден участник предложи цена 0.000 (нула) лв. получава максимална оценка. В случай, че определен участник е предложил цена 0.000 (нула) лв. за целите на оценяването на участниците, които са предложили цена, различна от 0.000 (нула) лв. се приема, че минималната предложена цена е 0.001 лв.

4. По показателя „Цена на 1 минута разговор от фиксираната мрежа на участника към всички мобилни мрежи в страната" (F)

$$F = 10 \times \frac{F_{\min}}{F_i}$$

$F_{\min}$  - най-ниската предложена цена,  
 $F_i$  - цената, предложена от съответния участник

В случай, че даден участник предложи цена 0.000 (нула) лв. получава максимална оценка. В случай, че определен участник е предложил цена 0.000 (нула) лв. за целите на оценяването на участниците, които са предложили цена, различна от 0.000 (нула) лв. се приема, че минималната предложена цена е 0.001 лв.

5. По показателя „Брой безплатни минути за 1 брой SIM карта" (G) се оценяват, както следва:

- M1 - „Брой безплатни минути за изходящи разговори за SIM карта в мрежата на оператора за един месец"
- M2 - „Брой безплатни минути за изходящи разговори за SIM карта към други национални мрежи за един месец "

Оценката по показателя „Брой безплатни минути за 1 брой SIM карта " (G) се получава по формулата:

$$G = M1 + M2$$

където:

M1 - оценка дадена за „Брой безплатни минути за изходящи разговори за SIM карта в мрежата на оператора за един месец", получена по формулата:

$$M1 = 5 \times \frac{M1i}{M1max}$$

като:

M1i - брой безплатни минути, предложен от съответния участник,

M1max - предложеният максимален брой безплатни минути.

Максималният брой безплатни минути, който ще се оценява е 44640.

M2 - оценка дадена на „Брой безплатни минути за изходящи разговори за SIM карта към други национални мрежи за един месец“, получена по формулата:

$$M2 = 5 \times \frac{M2i}{M2max}$$

като:

M2i - брой безплатни минути, предложен от съответния участник,

M2max - предложеният максимален брой безплатни минути.

Максималният брой безплатни минути за оператор, който ще се оценява е 44640.

6. По показателя „Брой безплатни минути за 1 брой разговорна линия за фиксирана телефонна услуга" (Н)

$$H = T1 + T2$$

където:

T1 - оценка дадена за „Брой безплатни минути за изходящи разговори за SIM карта в собствената мрежа на оператора за един месец“, получена по формулата:

$$T1 = 5 \times \frac{T1i}{T1max}$$

като:

T1i - брой безплатни минути, предложен от съответния участник,

T1max - предложеният максимален брой безплатни минути.

Максималният брой безплатни минути, който ще се оценява е 44640.

T2 - оценка дадена на „Брой безплатни минути за изходящи разговори за SIM карта към други национални мрежи за един месец“, получена по формулата:

$$T2 = 5 \times \frac{T2i}{T2max}$$

като:

T2i - брой безплатни минути, предложен от съответния участник,  
T2max - предложеният максимален брой безплатни минути.

Максималният брой безплатни минути за оператор, който ще се оценява е 44640.

**Указания:**

Цените се предлагат в български лева, без включен ДДС, до третия знак след десетичната запетая.

Офертите се класират по сумарно полученият брой точки, от всички показатели за Крайната оценка ( $A_i$ ). Офертата, получила най-висока оценка  $A_i$ , се класира на първо място.

Възложителят няма да разглежда предложения, които съдържат такси/комисионни, които са извън параметрите на методиката за оценка.

**Забележка:**

Кандидатите задължително предлагат по 44 640 минути месечно на СИМ карта за безплатни разговори в групата на Възложителя.