

## Методика за оценка на офертите

Оценката на офертите ще се извърши по критерия „**Икономически най – изгодна оферта**”.

Критерият се прилага за оценка на офертите, които:

- отговарят на предварително обявените от Възложителя условия;

**Критерий за оценка:** Офертите на участниците ще се оценяват и класират въз основа на „**икономически най-изгодната оферта**”, определена по критерия „**оптимално съотношение качество/цена**“ по следната „Методика за оценка на офертите”:

Комплексната оценка ( $\Pi_n$ ) е с максимален брой точки 100 т. и се получава като сума от индивидуалните оценки по показателите на всеки участник по следната формулата:

$$\Pi_n = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3 + \Pi_4, \text{ където:}$$

$\Pi$  - коефициент за съответната услуга, със следните стойности:

№	КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА	Коефициент
К 1	Цена за месечна абонаментна такса общо за всички фиксирани телефонни услуги обект на процедурата - 9 ISDN BRI и 82 брой POTS, включително месечна абонаментна такса за интернет достъп - основен и резервиращ (чрез data сим карти съгласно техническата спецификация) обща за всички адреси (посочени в техническата спецификация), в лева без ДДС	45 т
К 2	Цена на минута изходящ разговор към <b>национални мобилни мрежи</b> , извън предложените безплатни минути	10 т
К 3	Цена на минута изходящ разговор с <b>национални фиксирани мрежи</b> , извън предложените безплатни минути	10 т
К 4	Включени в абонаментната такса брой безплатни минути за селищни, междуселищни и мобилни разговори към всички фиксирани и мобилни мрежи на територията на Република България, без първоначална такса за осъществяване на разговор	35 т

**$\Pi_1$  - Цена за месечна абонаментна такса общо за всички фиксирани телефонни услуги обект на процедурата**

$$\Pi_1 = \frac{(\Pi_{\max} - \Pi_{n.1})}{(\Pi_{\max} - \Pi_{\min})} \times K1, \text{ където:}$$

$$(\Pi_{\max} - \Pi_{\min})$$

$\Pi_{\min}$  - най-ниската стойност, предложена от всички участници, по оценявания показател;

$\Pi_{\max}$  - най-високата стойност, предложена от всички участници, по оценявания показател;

$\Pi_{n.1}$  - предложената стойност по показателя от оценявания участник.

K1 – Коефициент със съответната тежест (45 т)

**$\Pi_2$  - Цена на минута изходящ разговор към национални мобилни мрежи**

$$\Pi_2 = \frac{(\Pi_{\max} - \Pi_{n.2})}{(\Pi_{\max} - \Pi_{\min})} \times K2, \text{ където:}$$

$$(\Pi_{\max} - \Pi_{\min})$$

$\Pi_{\min}$  - най-ниската стойност, предложена от всички участници, по оценявания показател;

$\Pi_{\max}$  - най-високата стойност, предложена от всички участници, по оценявания показател;

$\Pi_{n.2}$  - предложената стойност по показателя от оценявания участник.

$K2$  – Коефициент със съответната тежест (10 т)

### **$\Pi_3$ - Цена на минута изходящ разговор с национални фиксирани мрежи**

$\Pi_3 = (\Pi_{\max} - \Pi_{n.3}) \times K3$ , където:

$(\Pi_{\max} - \Pi_{\min})$

$\Pi_{\min}$  - най-ниската стойност, предложена от всички участници, по оценявания показател;

$\Pi_{\max}$  - най-високата стойност, предложена от всички участници, по оценявания показател;

$\Pi_{n.3}$  - предложената стойност по показателя от оценявания участник.

$K3$  – Коефициент със съответната тежест (10 т)

**Когато по даден ценови показател ( $\Pi_1$ - $\Pi_3$ ), всички участници са предложили цена равна на 0.00 лева без ДДС, то всички участници получават максимален брой точки по съответният показател.**

$\Pi_4$  – Включени в абонаментната такса брой безплатни минути за селищни, междуселищни и мобилни разговори към всички фиксирани и мобилни мрежи на територията на Република България, без първоначална такса за осъществяване на разговор.

Индивидуалните оценка по показателя  $\Pi_4$  се изчисляват по формулата:

$\Pi_4 = (\Pi_{n.4} / \Pi_{\max}) \times K4$ , където:

$K4$  – Коефициент със съответната тежест (35 т);

$\Pi_{n4}$  - предложената стойност по показателя от оценявания участник.

$\Pi_{\max}$  - най-високата стойност, предложена от всички участници по оценявания показател;

Класирането на участниците в процедурата за възлагане на обществена поръчка се извършва по получената крайна оценка ( $\Pi$ ), като участникът получил най-голям брой точки се класира на първо място.

Ако двама и повече участници получат еднакъв брой точки, то комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между получилите еднакъв брой точки оферти.

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