

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Оценяването ще се извършва за всяка позиция поотделно по критерии (К) – **икономически най-изгодно предложение.**

Определяне на крайната оценка и класиране: За позиция №1- Стационарни телефонни услуги за 38 бр. поста в т.ч. 12 поста през централа Крайната оценка (К – 100 т.) се изчислява по следната формула:

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ИЗБОР И МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА За позиция №1

Класирането на предложенията ще се извърши на база метод за оценка на офертите – „**Икономически най-изгодна оферта**”.

Класирането на предложенията ще се извърши на база методика за оценяване, като оценяването ще се извърши по критерии (К), при следните показатели за оценка:

Критерии (К) – Икономически най-изгодно предложение, при следните показатели за оценяване:	Максимален брой точки	Относителна тежест
Qц – Ценови критерии	100	60 %
Qt – Технически критерии	100	40 %

Всички предложени цени следва да бъдат в лева, без ДДС.

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА

1. Ценови критерии – Qц,

Максимален брой точки – 100

1.1. Цена за месечна абонаментна такса общо за всички фиксирани телефонни услуги /38бр. тел.постове/, обект на процедурата - Qц1.

При предложена цена 640,00 лева, или по-ниска, от някой от участниците, той получава максимален брой точки 20, а останалите предложения се оценяват по формулата:

$$Q_{ц1} = \frac{Q_{min} / \text{Минималната ненулева предложена от n-тия участник цена/}}{Q / \text{Предложената от участника, чието предложение се оценява, цена/}} \times 20 \text{ точки}$$

1.2. Средна цена на минута за селищен, междуселищен и мобилен разговор към всички национални фиксирани и мобилни мрежи, след изчерпване на безплатните минути - Qц2.

Оценява се по формулата:

$$Q_{ц2} = \frac{Q_{min} / \text{Минималната ненулева предложена от n-тия участник цена/}}{Q / \text{Предложената от участника, чието предложение се оценява, цена/}} \times 15 \text{ точки}$$

В случай, че участник предложи различни цени за разговори и часови зони, то за целите на оценката на предложението му, се взема средната аритметична стойност на предложените цени.

1.3. Включени в абонаментната такса брой безплатни минути към всички национални фиксирани и мобилни мрежи - Qц3.

Оценява се по формулата:

$$Q_{ц3} = \frac{Q \text{ /Брой, предложени от съответния участник/}}{Q_{\max} \text{ /Брой, предложени от участник/}} \times 20 \text{ точки}$$

В случай, че участник предложи пакет Q с повече от 6 000 минути, за всички абонатни постове, то той получава максимален брой точки 20, а за целите на оценката на останалите участници се приема $Q_{\max} = 6\,000$ минути.

В случай, че кандидат предложи различен брой минути, към различни мобилни и/или фиксирани мрежи, то предложението му не се разглежда от комисията.

1.4. Цена за месечна абонаментна такса за Универсален номер 0700 - Qц4.

Оценява се по формулата:

$$Q_{ц4} = \frac{Q_{\min} \text{ /Минималната ненулева предложена от n-тия участник цена/}}{Q \text{ /Предложената от участника, чието предложение се оценява, цена/}} \times 10 \text{ точки}$$

1.5. Цена за първоначално таксуване на разговорите общо към всички национални фиксирани, мобилни мрежи и включени в абонаментната такса брой безплатни минути - Qц5.

Оценява се по формулата:

$$Q_{ц5} = \frac{Q_{\min} \text{ /Минималната ненулева предложена от n-тия участник цена/}}{Q \text{ /Предложената от участника, чието предложение се оценява, цена/}} \times 35 \text{ точки}$$

При предложена цена 0,00 лева от някой от участниците по някои от показателите, то той получава максимален брой точки, а за целите на оценката се прилага 0.01лв. за минимална цена.

$$Q_{ц} = Q_{ц1} + Q_{ц2} + Q_{ц3} + Q_{ц4} + Q_{ц5}$$

2. Технически критерии – Qт

Максимален брой точки – 100

2.1. Надеждност - физическа и енергийна независимост на предоставените услуги - Qт1 -25 т.

Доказва се с подробно описание в техническото решение на използваната технология за предоставяне на услугите и топология на мрежата на участника.

Участникът, чието предложение отговаря в най-голяма степен на поставените изисквания получава максимален брой точки, а всеки следващ с 5 по-малко.

2.2. Време за установяване на връзката - Qт2- 35т.

Приложено: заверено копие за „Статистика на показателите за качество на обслужване“ публикуван на Интернет страницата на Участника.

В случай, че кандидат предложи време по-малко от 0.45 сек, то той получава максималният брой 35 точки. Всеки следващ с 15 по-малко.

Предложението на участник трябва максимално да се доближава до предлаганото за всички абонати в мрежата му време. В случай, че Възложителят констатира разлика между декларираното от кандидата и предлаганото средно за абонатите в мрежата му, то за целите на оценката се прилага по-голямото число.

2.3. Време за първоначално предоставяне на услугите - Qт3- 20т.

В случай, че кандидат предложи време по-кратко от 20 дни, то той получава максимален брой 20 точки, всеки следващ с 10 точки по-малко.

Предложението на участник трябва максимално да се доближава до предлаганото за всички абонати в мрежата му време.

2.4. Брой повреди на абонатна линия - Qт4- 20т.

Приложено: заверено копие за „Статистика на показателите за качество на обслужване“ публикуван на Интернет страницата на Участника.

Кандидатът предложил най-малка стойност получава максималният брой 20 точки, всеки следващ с 5 по-малко.

Предложението на участник трябва максимално да се доближава до предлаганото за всички абонати в мрежата му време. В случай, че Възложителят констатира разлика между декларираното от кандидата и предлаганото средно за абонатите в мрежата му, то за целите на оценката се прилага по-голямото число.

$$Q_t = Q_{t1} + Q_{t2} + Q_{t3} + Q_{t4}$$

Крайната оценка (К) се изчислява по следната формула:

$$K = Q_{ц} \times 0,60 + Q_t \times 0,40$$

За изпълнител на обществената поръчка Комисията определя участникът, получил максимална Крайна оценка.