

### МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ПО

**Обособена позиция.** „Предоставяне на електронна мобилна наземна мрежа по стандарта GSM/UMTS/LTE с национално покритие и допълнителни услуги, свързани с тази дейност”

Оценката на офертиите ще се извърши по критерия за възлагане “Най-ниска цена”.

Крайната оценка (K) се изчислява по следната формула:

$$K = K_1 + K_2 + K_3 + K_4 + K_5 + K_6 + K_7$$

Максималният брой точки, който може да получи всеки от участниците е 100 точки, разпределени, както следва:

Показател No	Описание	Брой точки
K1*	<p>Цена за месечна абонаментна такса за 1 брой SIM карта (VOICE).  <math>K_1 = (K_1 \text{ min} / K_1 \text{ n}) * 15</math>          Където:  <b>K1 min</b> – най-ниската ненулева цена от всички предложения  <b>K1 n</b> – цена на n – то предложение</p> <p><i>В случай, че участник е оферирал цена по показателя 0 лева, то същият получава максималния брой точки, а за оценяване на предложението на останалите участници във формулата K1 min се заменя с 0.0001.</i></p>	до 15 т.
K2*	<p>Цена на месечна абонаментна такса за неограничен интернет достъп, с включен 3 GB на максимална скорост, на територията на РБ (за VOICE и DATA SIM карти).  <math>K_2 = (K_2 \text{ min} / K_2 \text{ n}) * 15</math>          Където:  <b>K2 min</b> – най-ниската ненулева цена от всички предложения  <b>K2 n</b> – цена на n – то предложение</p> <p><b>Важно:</b>  <i>В случай, че участник е оферирал цена по показателя 0 лева, то същият получава максималния брой точки, а за оценяване на предложението на останалите участници във формулата K2 min се заменя с 0.0001.</i></p>	до 15 т.
K3*	<p>Цена за 1 SMS към всички национални мобилни мрежи.  <math>K_3 = (K_3 \text{ min} / K_3 \text{ n}) * 4</math>          Където:  <b>K3 min</b> – най-ниската ненулева цена от всички предложения  <b>K3 n</b> – цена на n – то предложение</p> <p><b>Важно:</b>  <i>В случай, че участник е оферирал цена по показателя 0 лева, то същият получава максималния брой точки, а за оценяване на предложението на останалите участници във формулата K3 min се заменя с 0.0001.</i></p>	до 4 т.
K4*	<p>Цена на минута за разговор, извън корпоративната група към всички национални мобилни мрежи.</p> <p><i>Показателят K4 се изчислява по следната формула:</i>  <math>K_4 = 0,4 * K_{4.1} + 0,6 * K_{4.2}</math>, където: K4.1, K4.2 са предложените единични цени за съответните критерии съгласно ценовата оферта на участника:</p> <p style="margin-left: 20px;"><b>K4.1</b> - Цена на изходящ разговор в мобилната мрежа на участника;</p> <p style="margin-left: 20px;"><b>K4.2</b> - Цена на изходящ разговор към всички други национални мобилни мрежи.</p> <p><math>K_4 = (K_4 \text{ min} / K_4 \text{ n}) * 17</math>          Където:  <b>K4 min</b> – най-ниската ненулева цена от всички предложения  <b>K4 n</b> – цена на n – то предложение</p> <p><b>Важно:</b></p>	до 17 т.

	<p><i>В случай, че участник е оферирал цена по показателя 0 лева, то същият получава максималния брой точки, а за оценяване на предложениета на останалите участници във формулата K4 min се заменя с 0.0001.</i></p>	
K5*	<p>Цена на изходящ разговор към всички национални фиксирани мрежи.</p> <p><i>Показателят K5 се изчислява по следната формула:</i></p> $K5 = (K5 \text{ min} / K5 \text{ n}) * 15$ <p>където</p> <p>K5 min – най-ниската ненулева цена от всички предложения</p> <p>K5 n – цена на n – то предложение</p> <p><b>Важно:</b></p> <p><i>В случай, че участник е оферирал цена по показателя 0 лева, то същият получава максималния брой точки, а за оценяване на предложениета на останалите участници във формулата K5 min се заменя с 0.0001.</i></p>	до 15 т.
K6*	<p>Цена на минута за международен разговор към мобилни и фиксирани направления в Европа, САЩ и Канада.</p> <p><i>Показателят K6 се изчислява по следната формула:</i></p> $K6n = 0,5 * K6.1 + 0,5 * K6.2, \text{ където: } K6.1, K6.2 \text{ са предложените единични цени за съответните критерии съгласно ценовата оферта на участника:}$ <p>K6.1 - Цена на изходящ разговор към международни мобилни мрежи на страните от Европа, САЩ и Канада.</p> <p>K6.2 - Цена на изходящ разговор към международни фиксирани мрежи на страните от Европа, САЩ и Канада.</p> $K6 = (K6 \text{ min} / K6 \text{ n}) * 17$ <p>Където:</p> <p>K6 min – най-ниската ненулева цена от всички предложения</p> <p>K6 n – цена на n – то предложение</p> <p><b>Важно:</b></p> <p><i>В случай, че участник е оферирал цена по показателя 0 лева, то същият получава максималния брой точки, а за оценяване на предложениета на останалите участници във формулата K6 min се заменя с 0.0001.</i></p>	до 17 т.
K7*	<p>Цена за провеждане на изходящ и входящ разговор в роуминг в страните от ЕС.</p> <p><i>Показателят K7 се изчислява по следната формула:</i></p> $K7n = 0,4 * K7.1 + 0,6 * K7.2, \text{ където: } K7.1 \text{ и } K7.2 \text{ са предложените единични цени за съответните критерии съгласно ценовата оферта на участника:}$ <p>K7.1 - Цена на изходящ разговор в роуминг в страните от ЕС към мобилни и фиксирани направления на държави от ЕС и страната на пребиваване.</p> <p>K7.2 - Цена на изходящ разговор в роуминг в страните от ЕС към мобилни и фиксирани направления на държави извън ЕС.</p> $K7 = (K7 \text{ min} / K7 \text{ n}) * 17$ <p>Където:</p> <p>K7 min – най-ниската ненулева цена от всички предложения</p> <p>K7 n – цена на n – то предложение</p> <p><b>Важно:</b></p> <p><i>В случай, че участник е оферирал цена по показателя 0 лева, то същият получава максималния брой точки, а за оценяване на предложениета на останалите участници във формулата K7 min се заменя с 0.0001.</i></p>	до 17 т.

- \* Предложените цени по критерии K1, K2, K3, K4, K5, K6 и K7 не могат да бъдат повисоки от следните стойности без ДДС:
  - K1 – 9,00 лв.;
  - K2 – 3,00 лв.;
  - K3 – 0,08 лв.;

**K4.1 – 0,02лв.;**  
**K4.2 – 0,02лв.;**  
**K5 – 0,04лв.;**  
**K6.1 – 0,50лв.;**  
**K6.2 – 0,30лв.;**  
**K7.1 – 0,02лв.;**  
**K7.2 – 4,00лв.**

Офертите се класират по броя на точките, получени след прилагане на комплексната формула. Крайният брой получени точки от всеки участник, се представят и закръглят до четвъртия знак след десетичната запетая.

Офертата, получила най-висока оценка K, се класира на първо място.

В случай на събиране на равен брой точки, на първо място се класира участникът, предложил най-ниска цена за месечна абонаментна такса (сумата от K1 и K2).

Ако някой участник предлага различни цени за разговори в различните часови зони и дни от седмицата, то ценовата му оферта се счита за невалидна.

**В случай че участникът предложи първоначално време за таксуване с повторение или принцип на таксуване със закръгление към първа започната част от лев или цял български лев, то предложението му се счита за невалидно.**

- Всеки участник задължително прилага подробно описание на метода за тарифиране на изходящи повиквания в РБ, изходящи и входящи повиквания в роуминг по зони, пренос на данни (мобилен интернет) в РБ и пренос на данни (мобилен интернет) в роуминг по зони.

- Таксуването на входящи повиквания, когато не се използва роуминг, е недопустимо.