

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ПО

Обособена позиция. **1** „Предоставяне на електронна мобилна наземна мрежа по стандарта GSM/UMTS/LTE с национално покритие и допълнителни услуги, свързани с тази дейност”

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

Крайната оценка (К) се изчислява по следната формула:

$$K = K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6 + K7$$

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

Показател No	Описание	Брой точки
K1*	Цена за месечна абонаментна такса за 1 брой SIM карта (VOICE). $K1 = (K1 \text{ min} / K1 \text{ n}) * 15$ Където: K1 min – най-ниската ненулева цена от всички предложения K1 n – цена на n – то предложение <i>В случай, че участник е oferиpал цена по показателя 0 лева, то същият получава максималния брой точки, а за оценяване на предложенията на останалите участници във формулата K1 min се заменя с 0.0001.</i>	до 15 т.
K2*	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). $K2 = (K2 \text{ min} / K2 \text{ n}) * 15$ Където: K2 min – най-ниската ненулева цена от всички предложения K2 n – цена на n – то предложение Важно: <i>В случай, че участник е oferиpал цена по показателя 0 лева, то същият получава максималния брой точки, а за оценяване на предложенията на останалите участници във формулата K2 min се заменя с 0.0001.</i>	до 15 т.
K3*	Цена за 1 SMS към всички национални мобилни мрежи. $K3 = (K3 \text{ min} / K3 \text{ n}) * 4$ където K3 min – най-ниската ненулева цена от всички предложения K3 n – цена на n – то предложение Важно: <i>В случай, че участник е oferиpал цена по показателя 0 лева, то същият получава максималния брой точки, а за оценяване на предложенията на останалите участници във формулата K3 min се заменя с 0.0001.</i>	до 4 т.
K4*	Цена на минута за разговор, извън корпоративната група към всички национални мобилни мрежи. Показателят K4 се изчислява по следната формула: $K4n = 0,4 * K4.1 + 0,6 * K4.2$, където: K4.1, K4.2 са предложените единични цени за съответните критерии съгласно ценовата оферта на участника: K4.1 - Цена на изходящ разговор в мобилната мрежа на участника; K4.2 - Цена на изходящ разговор към всички други национални мобилни мрежи. $K4 = (K4 \text{ min} / K4 \text{ n}) * 17$ Където: K4 min – най-ниската ненулева цена от всички предложения K4 n – цена на n – то предложение Важно:	до 17 т.

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

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

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.