

Критерий за оценка на офертата: „икономически най-изгодна оферта“ при показатели, относителна тежест и методика за определяне на комплексната оценка на офертата, както следва:

Крайната оценка (К) се изчислява по следната формула:

$K = K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6 + K7 + K8 + K9$, където:

№	КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА	ТОЧКИ
1	2	3
К 1	<p>Сума от цена на месечна такса за всички услуги (общо за всички постове), в лева без ДДС, $K1 = (K1 \text{ min} / K1 \text{ n}) * 10$ където K1 min – най-ниската ненулева цена от всички предложения K1 n – цена на n – то предложение Важно: Месечната абонаментна такса не може да надвишава 5350 лв без ДДС. При определяне на общата месечна абонаментна такса, следва да се има предвид че не може да се надвишават:</p> <ul style="list-style-type: none"> • месечна абонаментна такса за един ISDN PRA – до 870 лв. без ДДС • месечна абонаментна такса за един ISDN BRA – до 85 лв без ДДС • месечна абонаментна такса за един директен телефонен пост (POTS)- до 25лв. без ДДС 	10 т.
К 2	<p>Първоначална цена за таксуване (такса свързване) на повикване при селищни и междуселищни разговори след изчерпване на безплатните минути, към всички фиксирани и мобилни мрежи, в лева без ДДС, където От 0.00 лв. до 0.11 лв. – 10 точки От 0.12 лв. до 0.15 лв. – 5 точки Над 0.16 лв. – 1 точки</p>	10 т.
К 3	<p>Предложен общ брой безплатни минути за всички прави постове (POST), постове през ISDN BRA и постове през ISDN PRA, към всички фиксирани мрежи в страната за месец, в минути $K3 = (K3 \text{ n} / K3 \text{ max}) * 15$ K3 n – предложен общ брой безплатни минути на n – то предложение; K3 max – максимален предложен брой безплатни минути; ВАЖНО: 1. Предложените безплатни минути към всички фиксирани мрежи да бъдат в общ пакет без разделение по доставчик (оператор). 2. Предложени безплатни минути разделени по доставчик (оператор) няма да участват по никакъв начин в класирането. 3. В случай че участник предложи цена от 0 лева на минута в собствената мрежа, всички предложени безплатни минути се считат за разговори към мрежите на другите фиксирани доставчици 4. Към предложените безплатни минути не следва да се прилага такса свързване За показател К3- максималния брой минути за всички телефонни постове в пакета от безплатни минути, които възложителя ще оценява е 30 000 минути (тридесет хиляди) минути и се отнасят за един месец, за всички изходящи разговори към всички фиксирани мрежи с национално покритие.</p>	15 т.

К 4	<p>Първоначален период на таксуване на повикване за селищни, междуселищни, международни и мобилни разговори в секунди, но не повече от 60 секунди</p> <p>$K4 = (K4 \text{ min} / K4 \text{ n}) * 10$</p> <p>K4 min – предложен минимален първоначален период на таксуване;</p> <p>K4 n – период на таксуване на n – то предложение</p> <p><i>В случай, че участник декларира стойност от 1 секунда след първоначален период на таксуване 60 секунди, но равностойността на разговора се закръглява към една стотинка, то той получава максимален брой точки, а за всички останали се прилага формулата:</i></p> <p>$(K4 \text{ min} / K4 \text{ n}) * 10$</p>	10 т.
К 5	<p>Цена на минута за селищен разговор към фиксирани мрежи в РБ, извън включените безплатни минути, в лева без ДДС</p> <p>Важно: Ако оператора има различни цени към различните фиксирани мрежи, то тогава се предоставя разбивка по оператор и се калкулира средна цена.</p> <p><i>В случай, че има предложение с цена, равна на нула, този участник получава максимален брой точки, а за изчислението на точките на другите участници в формулата K5 min е равно на 0,05 лв.</i></p> <p>$K5 = (K5 \text{ min} / K5 \text{ n}) * 10$</p> <p>K5 min – най-ниската цена на таксуване за селищен разговор;</p> <p>K5 n – цена на таксуване за селищен разговор на n – то предложение</p>	10 т.
К 6	<p>Цена на минута за междуселищен разговор към фиксирани мрежи в РБ, извън включените безплатни минути, в лева без ДДС</p> <p>$K6 = (K6 \text{ min} / K6 \text{ n}) * 10$</p> <p>K6 min – най-ниската цена на минута за междуселищен разговор;</p> <p>K6 n – цена на минута за междуселищен разговор на n – то предложение</p> <p>Важно: Ако оператора има различни цени към различните фиксирани мрежи, то тогава се предоставя разбивка по оператор и се калкулира средна цена.</p> <p><i>В случай, че има предложение с цена, равна на нула, този участник получава максимален брой точки, а за изчислението на точките на другите участници в формулата K6 min е равно на 0,05 лв.</i></p>	10 т
К 7	<p>Цена на минута за разговори от фиксираните номера на Възложителя към други фиксирани номера в мрежата на оператора, извън включените безплатни минути, в лева без ДДС</p> <p>$K7 = (K7 \text{ min} / K7 \text{ n}) * 10$</p> <p>K7 min – най-ниската цена на разговори от фиксираните номера на Възложителя;</p> <p>K7 n – цена на разговори от фиксираните номера на Възложителя на n – то предложение</p> <p>Важно: В случай, че има предложение с цена, равна на нула, този участник получава максимален брой точки, а за изчислението на точките на другите участници в формулата K7 min е равно на 0,01 лв.</p>	10 т
К 8	<p>Инсталационна такса – средна цена за прави постове (POST), заISDN BRA и заISDN PRA</p> <p>$K8 = K8 \text{ n} / K8 \text{ min}) * 10$</p> <p>K8 min – най-ниската средна цена за прави постове</p> <p>K8 n – цена за прави постове на n – то предложение</p> <p>Важно: В случай, че има предложение с цена, равна на нула, този</p>	10 т

	участник получава максимален брой точки, а за изчислението на точките на другите участници в формулата $K8 \min$ е равно на 0,01 лв.	
K9	<p>Енергонезависимост на услугата обикновен телефонен пост</p> <ul style="list-style-type: none"> • При предложено обезпечаване на енергонезависимост чрез UPS - 5 точки, • При предложено обезпечаване на енергонезависимост чрез дистанционно захранване през собствената мрежа на участника - 15 точки, <p>Доказва се с подробно техническо описание</p>	15 т

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

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

В случай на равен брой точки, Изпълнителя на поръчката се определя чрез жребий.