

УТВЪРДИЛ:

Мариета Захариева

Изпълнителен директор

## ПРОТОКОЛ № 2

по

**Процедура за възлагане на обществена поръчка, чрез публична покана по реда на глава VIII от Закона за обществените поръчки с предмет „Предоставяне на далекосъобщителни услуги чрез обществена далекосъобщителна клетъчна мрежа по стандарт GSM и UMTS с национално покритие от лицензиран оператор за нуждите на експлоатационната дейност на ИАНМСП“**

Днес, 02.02.2015 г., 14:30 ч., в сградата на ИАНМСП, град София-1000, ул. "Лере" №2-4, се проведе заседание на комисия, съгласно Заповед №РД-18-2/12.01.2015 г. на изпълнителния директор на ИАНМСП в състав:

Председател:

Тинка Каменова – Найденова, Директор на Дирекция ФАПО;

Членове:

1. Дияна Георгиева – главен експерт - юрист, отдел „ИОБ“, дирекция „РИМСП“;
2. Ева Монова – гл. юрисконсулт, дирекция „ФАПО“;
3. Илонка Христова, главен експерт в отдел „ИОБ“, дирекция „РИМСП“;
4. Михаела Мечкунова – младши експерт - юрист, дирекция „РИМСП“;

Заседанието на Комисията се проведе при следния дневен ред:

**Точка първа:** Оценка на техническите предложения и предложените цени

**Точка втора:** Класиране на участниците

**Точка първа от дневен ред:** Оценка на техническите предложения и предложените цени

Комисията пристъпи към оценка на офертите на участниците допуснати до участие в поръчката а именно:

- „БТК“ ЕАД

- „Мобилтел“ ЕАД,

която се извърши по одобрената от Възложителя методика за оценка.

**Критерии за комплексна оценка:**

$$K_k = K_m \times 70\% + K_d \times 30\%$$

Където:  $K_k$  е комплексна оценка

$K_m$  е оценка на мобилната услуга

$K_d$  е оценка за допълнителни услуги предложени от участниците

**Критерии за оценка на мобилната част**

$$K_m = 0.7 \times C + 0.3 \times T, \text{ където}$$

$K_m$  - оценка мобилна услуга, макс. брой точки 100

$C$  - ценова оценка, тежест - 70 точки

$T$  - техническа оценка, тежест - 30 точки

**1. Показател цена. Показател „Цена“ се изчислява по следната формула и се отнася за два тарифни плана:**

$$C = C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5,$$

където

**$C_1$**  - Цена за месечни абонаментни такси - максимален брой точки **35**

$$C_1 = 25 \times C_{1\_тп1тт} / C_{1\_тп1п} + 10 \times C_{1\_тп2тт} / C_{1\_тп2п},$$

където

$C_{1\_тп1тт}$  - най-ниска предложена абонаментна такса в лева за тарифен план 1 (ТП1)

$C_{1\_тп1п}$  - месечна абонаментна такса на участника, чието предложение се оценява за тарифен план 1 (ТП1)

$C_{1\_тп2тт}$  - най-ниска предложена абонаментна такса в лева за тарифен план 2 (ТП2)

$C_{1\_тп2п}$  - месечна абонаментна такса на участника, чието предложение се оценява за тарифен план 2 (ТП2)

В случай, че някой от участниците е предложил 0 лева за месечните абонаментни такси, то той взема максимален брой точки. Предложенията на останалите участници се оценяват, като 0 лева се замества с 0,0001.

**$C_2$**  - Брой безплатни минути за разговори към всички национални мрежи (извън корпоративна група и мрежата на участника) - максимален брой точки **20**

$$C_2 = 5 \times C_{2\_тп1п} / C_{2\_тп1тах} + 15 \times C_{2\_тп2п} / C_{2\_тп2тах}, \text{ където,}$$

$C_{2\_тп1п}$  - брой безплатни минути на участникът, чието предложение се оценява за тарифен план 1 (ТП1)

Ц2\_тп1тах - най-голям брой предложени безплатни минути за тарифен план 1 (ТП1)

Ц2\_тп2п - брой безплатни минути на участника, чието предложение се оценява за тарифен план 2(ТП2)

Ц2\_тп2тах - най-голям брой предложени безплатни минути за тарифен план 2 (ТП2)

**Забележка: Максималният предложен брой безплатни минути за разговори към всички национални мрежи извън корпоративната група, който Възложителят ще оценява е 100 мин за тарифен план 1 и 200 мин за тарифен план 2.**

**Ц3** - Безплатни минути за разговори в мрежата на участника (извън корпоративната група) - максимален брой точки **30**.

$Ц3 = 15 \times Ц3\_тп1п / Ц3\_тп1тах + 15 \times Ц3\_тп2п / Ц3\_тп2тах$  , където,

Ц3\_тп1п - брой безплатни минути на участникът, чието предложение се оценява за тарифен план 1 (ТП1)

Ц3\_тп1тах - най-голям брой предложени безплатни минути за тарифен план 1 (ТП1)

Ц3\_тп2п - брой безплатни минути на участника, чието предложение се оценява за тарифен план 2(ТП2)

Ц3\_тп2тах - най-голям брой предложени безплатни минути за тарифен план 2 (ТП2)

Максималния оценяван брой минути за Ц3\_тп1тах и Ц3\_тп2тах е 44640.

**Ц4** - Предлагана цена на минута изходящ разговор към отделните оператори в България (след изчерпване на предложените безплатни минути) - максимален брой точки - **10**.

**На база брой проведени изходящи разговори за последните 24 месеца от ползваните от служители на Възложителя sim карти, бе установено следното процентно съотношение на потреблението:**

**Към Мобилтел - 45 %, към Вивател - 33 %, към Теленор България - 22%.**

**Въз основа на това офериранияте предложения на всеки участник се изчисляват по посочената формула, в която с посочения индекс и Ц се означава цената на една минута разговор към абонати на съответния оператор.**

**$X = 45 \times ЦМ + 33 \times ЦВ + 22 \times ЦТ$ .**

Участникът предложил най - ниска сума за X получава **10 точки**. Всички останали получават оценка, изчислена по следната формула:

**Най - ниска предложена стойност за X**

-----x 10 = Ц4

## Стойността на „X“ на участника

**Ц5** - Цена за международни разговори (взима се средно аритметичната стойност за трите зони) - максимален брой точки **5**.

$$Ц5 = 1 \times Ц5\_тп1тт / Ц5\_тп1п + 4 \times Ц5\_тп2тт / Ц5\_тп2п , \text{ където,}$$

Ц5\_тп1тт - най-ниска предложена цена за международни разговори за тарифен план 1

Ц5\_тп1п - цена на участника, чието предложение се оценява за тарифен план 1 (ТП1)

Ц5\_тп2тт - най-ниска предложена цена за международни разговори за тарифен план 2

Ц5\_тп2п - цена на участника, чието предложение се оценява за тарифен план 2 (ТП2)

Комисията приложи формулата за участниците **„БТК“ ЕАД** и **„Мобилтел“ ЕАД** и **направи следните изчисления:**

### За БТК

$$Ц1 = 25 \times Ц1\_тп1тт / Ц1\_тп1п + 10 \times Ц1\_тп2тт / Ц1\_тп2п$$

$$Ц1 = 25 \times 0 / 0 + 10 \times 13.70 / 30$$

$$Ц1 = 25 + 4.57 = 29.57$$

$$Ц1 = 29.57$$

### За „Мобилтел“ ЕАД

$$Ц1 = 25 \times Ц1\_тп1тт / Ц1\_тп1п + 10 \times Ц1\_тп2тт / Ц1\_тп2п$$

$$Ц1 = 25 \times 0 / 5.70 + 10 \times 13.70 / 13.70$$

$$Ц1 = 0 + 10 = 10$$

$$Ц1 = 10$$

### За БТК

$$Ц2 = 5 \times Ц2\_тп1п / Ц2\_тп1тах + 15 \times Ц2\_тп2п / Ц2\_тп2тах$$

$$Ц2 = 5 \times 0 / 100 + 15 \times 200 / 200$$

$$Ц2 = 5 \times 0 + 15 \times 1$$

$$Ц2 = 15$$

### За „Мобилтел“ ЕАД

$$Ц2 = 5 \times Ц2\_тп1п / Ц2\_тп1тах + 15 \times Ц2\_тп2п / Ц2\_тп2тах$$

$$Ц2 = 5 \times 100 / 100 + 15 \times 200 / 200$$

$$Ц2 = 5 \times 1 + 15 \times 1$$

$$Ц2 = 20$$

**За БТК**

$$\text{ЦЗ} = 15 \times 44640/44640 + 15 \times 44640/44640$$

$$\text{ЦЗ} = 15 \times 1 + 15 \times 1 = 30$$

**ЦЗ = 30**

**За „Мобилтел“ ЕАД**

$$\text{ЦЗ} = 15 \times 44640/44640 + 15 \times 44640/44640$$

$$\text{ЦЗ} = 15 \times 1 + 15 \times 1 = 30$$

**ЦЗ = 30**

**За БТК**

$$X = 45 \times \text{ЦМ} + 33 \times \text{ЦВ} + 22 \times \text{ЦТ.}$$

$$X = 45 \times 0.10 + 33 \times 0 + 22 \times 0.10.$$

$$X = 4.5 + 0 + 2.2 = 6.7$$

**X = 6.7**

**За „Мобилтел“ ЕАД**

$$X = 45 \times \text{ЦМ} + 33 \times \text{ЦВ} + 22 \times \text{ЦТ.}$$

$$X = 45 \times 0 + 33 \times 0.02 + 22 \times 0.02.$$

$$X = 0 + 0.66 + 0.44 = 1.1$$

**X = 1.1**

**За БТК**

Най - ниска предложена стойност за X

-----x 10 = Ц4

Стойността на „X“ на участника

1.1

----- x 10 = Ц4 = 1.64

6.7

**Ц4 = 1.64**

**За „Мобилтел“ ЕАД**

Най - ниска предложена стойност за X

$$\text{-----} \times 10 = \text{Ц4}$$

Стойността на „X“ на участника

**1.1**

$$\text{-----} \times 10 = \text{Ц4} = 10$$

**1.1**

$$\text{Ц4} = 10$$

**За БТК ЕАД**

$$\text{Ц5} = 1 \times \text{Ц5\_тп1тт} / \text{Ц5\_тп1п} + 4 \times \text{Ц5\_тп2тт} / \text{Ц5\_тп2п}$$

$$\text{Ц5} = 1 \times 0 / 1 + 4 \times 0 / 0 = 1 \times 0 + 4 \times 0$$

$$\text{Ц5} = 0$$

**За „Мобилтел“ ЕАД**

$$\text{Ц5} = 1 \times \text{Ц5\_тп1тт} / \text{Ц5\_тп1п} + 4 \times \text{Ц5\_тп2тт} / \text{Ц5\_тп2п}$$

$$\text{Ц5} = 1 \times 1 + 4 \times 1 = 1 + 4 = 5$$

$$\text{Ц5} = 5$$

**За БТК ЕАД**

$$\text{Ц} = \text{Ц1} + \text{Ц2} + \text{Ц3} + \text{Ц4} + \text{Ц5},$$

$$\text{Ц} = 29.57 + 15 + 30 + 1.64 + 0$$

$$\text{Ц} = 76.21$$

**За „Мобилтел“ ЕАД**

$$\text{Ц} = \text{Ц1} + \text{Ц2} + \text{Ц3} + \text{Ц4} + \text{Ц5},$$

$$\text{Ц} = 10 + 20 + 30 + 10 + 5$$

$$\text{Ц} = 75$$

## **2. "ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛ"**

T - технически показател-максимален брой точки 100, изчислява се по следната формула:

$T = T1 + T2$ , където

T1- Покритие по територията на страната на GSM мрежата на участника (Доказва се с декларация за постигнатото покритие към 31.12.2013 година и препратка към Интернет адрес на компетентен държавен орган, доказващ декларираното), максимален брой точки 50.

Участникът доказал най-голямо покритие, получава 50 точки, а всеки следващ с 50% по-малко.

T2 - Покритие по територията на страната на UMTS мрежата на участника (Доказва се с декларация за постигнатото покритие към 31.12.2013 година и препратка към Интернет адрес на компетентен държавен орган, доказващ декларираното), максимален брой точки 50.

Участникът доказал най-голямо покритие, получава 50 точки, а всеки следващ с 50% по-малко.

Комисията, назначена от възложителя, ще оценява съответствието на всяка оферта по всеки показател с предварително обявените изисквания и с техническата спецификация. На първо място ще бъде класирана офертата, получила най-много точки на комплексната оценка.

**Комисията приложи формулата за участниците „БТК“ ЕАД и „Мобилтел“ ЕАД и направи следните изчисления:**

### **За БТК ЕАД**

Покритие по територия на GSM мрежата – 99.60 %

### **За „Мобилтел“ ЕАД**

Покритие по територия на GSM мрежата – 99.51 %

**За БТК ЕАД - T1 = 50 т.**

**За „Мобилтел“ ЕАД - T1 = 25 т.**

### **За БТК ЕАД**

Покритие по територия на UMTS мрежата – 97.90 %

### **За „Мобилтел“ ЕАД**

Покритие по територия на UMTS мрежата – 97.87 %

**За БТК ЕАД - T2 = 50 т.**

**За „Мобилтел“ ЕАД -  $T_2 = 25$  т.**

**За БТК ЕАД**

$$T = T_1 + T_2$$

$$T = 50 + 50 = 100$$

$$T = 100$$

**За „Мобилтел“ ЕАД**

$$T = T_1 + T_2$$

$$T = 25 + 25 = 50$$

$$T = 50$$

**3. Критерии за оценка на мобилната част**

$$K_m = 0.7 \times C + 0.3 \times T, \text{ където}$$

**$K_m$  - оценка мобилна услуга, макс. брой точки 100**

**$C$  - ценова оценка, тежест - 70 точки**

**$T$  - техническа оценка, тежест - 30 точки**

**Комисията приложи формулата за участниците „БТК“ ЕАД и „Мобилтел“ ЕАД и направи следните изчисления:**

**За БТК ЕАД**

$$K_m = 0.7 \times C + 0.3 \times T$$

$$K_m = 0.7 \times 76.21 + 0.3 \times 100$$

$$K_m = 53,347 + 30$$

$$K_m = 83,347 = 83,35$$

**За „Мобилтел“ ЕАД**

$$K_m = 0.7 \times C + 0.3 \times T$$

$$K_m = 0.7 \times 75 + 0.3 \times 50$$

$$K_m = 52,5 + 15 = 67,5$$

$$K_m = 67,5$$



#### **4. Критерии за оценка на допълнителните услуги.**

Комисията пристъпи към оценка на допълнителните услуги предложени от участниците по следната формула:

$$Кд = Пт1 + Пт2$$

където:

Пт1 - Предложение за безвъзмездно предоставяне на мобилни апарати /висок клас 350- 400 лв./ - максимален брой точки - 30.

Участник предложил най-голям брой мобилни апарати висок клас получава 30 точки, а предложенията на останалите участници се оценят по следната формула:

$$Пт1 = Туч / Тмах \times 30$$

където:

Туч- Предложение за безвъзмездно предоставяне на мобилни апарати /висок клас 350-400 лв./ предложени от участника, чието предложение се оценява,

Тмах- Максималният брой предложени мобилни апарати /висок клас 350-400 лв./ от участник.

Пт2 - Предложение за безвъзмездно предоставяне на мобилни апарати /среден клас 200- 250 лв./ - максимален брой точки - 70.

Участник предложил най-голям брой мобилни апарати среден клас получава 70 точки, а предложенията на останалите участници се оценят по следната формула:

$$Пт2 = Туч / Тмах \times 70$$

където:

Туч- Предложение за безвъзмездно предоставяне на мобилни апарати /среден клас 200-250 лв./ предложени от участника, чието предложение се оценява.

Тмах- Максималният брой предложени мобилни апарати /среден клас 200-250 лв./ от участник.

**Комисията приложи формулата за участниците „БТК“ ЕАД и „Мобилтел“ ЕАД и направи следните изчисления:**

##### **За БТК ЕАД**

$$Пт1 = Туч / Тмах \times 30$$

$$Пт1 = 17 / 17 \times 30$$

$$Пт1 = 1 \times 30$$

$$\mathbf{Пт1 = 30}$$

**За „Мобилтел“ ЕАД**

$$Пт1 = Туч / Тмах \times 30$$

$$Пт1 = 17 / 17 \times 30$$

$$Пт1 = 1 \times 30$$

$$\mathbf{Пт1 = 30}$$

**За БТК ЕАД**

$$Пт2 = Туч / Тмах \times 70$$

$$Пт2 = 41 / 41 \times 70$$

$$Пт2 = 1 \times 70$$

$$\mathbf{Пт2 = 70}$$

**За „Мобилтел“ ЕАД**

$$Пт2 = Туч / Тмах \times 70$$

$$Пт2 = 41 / 41 \times 70$$

$$Пт2 = 1 \times 70$$

$$\mathbf{Пт2 = 70}$$

**За БТК ЕАД**

$$Кд = Пт1 + Пт2$$

$$Кд = 30 + 70$$

$$\mathbf{Кд = 100}$$

**За „Мобилтел“ ЕАД**

$$Кд = Пт1 + Пт2$$

$$Кд = 30 + 70$$

$$\mathbf{Кд = 100}$$

**5. Комплексна оценка:**

Комисията приложи формулата за участниците „БТК“ ЕАД и „Мобилтел“ ЕАД и направи следните изчисления:

**За „БТК“ ЕАД**

$$K_k = K_m \times 70\% + K_d \times 30\%$$

$$K_k = 83,35 \times 70\% + 100 \times 30\%$$

$$K_k = 58,345 + 30$$

$$K_k = 88,345$$

**За „Мобилтел“ ЕАД**

$$K_k = K_m \times 70\% + K_d \times 30\%$$

$$K_k = 67,5 \times 70\% + 100 \times 30\%$$

$$K_k = 47,25 + 30$$

$$K_k = 77,25$$

**Съобразно критерия за оценка на предложенията – „икономически най изгодна оферта“, Комисията класира участниците както следва:**

**На първо място:**

**„БТК“ ЕАД с получена комплексна оценка - 88,345 т.**

**На второ място:**

**„Мобилтел“ ЕАД с получена комплексна оценка – 77,25 т.**

След извършеното класиране Комисията предлага следното:

**За изпълнител** на поръчката да бъде избран класираният на първо място участник **„БТК“ ЕАД**

Поради изчерпване на дневния ред на заседанието, председателя Тинка Каменова обяви заседанието за приключило в 17:30 часа.

**Комисия:**

**С председател:**

Тинка Каменова

**и членове:**

Дияна Георгиева

Илонка Христова

Ева Монова

Михаела Мечкунова