



ОБЩИНА ЛОМ

3600 Лом, ул. „Дунавска“ №12, тел. (0971) 69 101, факс: (0971) 66 026, e-mail: lom.municipality@lom.bg, www.lom.bg

Одобрил:

Д-р Георги

Кмет на Община Лом

Приложение №2.1

МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА И НАЧИН ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ПОКАЗАТЕЛ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 „ПРЕДОСТАВЯНЕ НА МОБИЛНА ТЕЛЕФОННА УСЛУГА”

1. Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта при критерий „Оптимално съотношение качество/цена“ като комплекс от следните показатели:

- Предлагана цена с тежест 65 точки

- Брой безплатни минути към всички национални мобилни мрежи в РБ за 1 SIM карта месечно, за ТП 4 с тежест 20 точки

- Брой безплатни минути към всички национални фиксирани мрежи в РБ за 1 SIM карта месечно, за ТП 4 с тежест 15 точки

2. Комплексната оценка K_m се изчислява по следната формула:

$$K_m = P_1 + P_2 + P_3$$

Показател P_1 – Предлагана цена

Оценката по този показател се определя като сбор от подпоказателите $\Phi_1, \Phi_2, \Phi_3, \Phi_4$ и Φ_5 .

$$P_1 = \Phi_1 + \Phi_2 + \Phi_3 + \Phi_4 + \Phi_5$$

Подпоказател Φ_1 – Обща цена за месечни абонаментни такси, формирана от месечните абонаментни такси (МАТ), за всички SIM карти от 4-те тарифни плана, както следва: $5 \times \text{МАТ}(\text{ТП1}) + 34 \times \text{МАТ}(\text{ТП2}) + 46 \times \text{МАТ}(\text{ТП3}) + 25 \times \text{МАТ}(\text{ТП4})$ - максимален брой точки – 15 т. Евантуалните еднократни такси, следва да бъдат описани и разпределени в месечния абонамент.

$$\Phi_1 = 15 \times \Phi_{1\text{min}}$$



ОБЩИНА ЛОМ

3600 Лом, ул. „Дунавска“ №12, тел. (0971) 69 101, факс: (0971) 66 026, e-mail: lom.municipality@lom.egov.bg, www.lom.bg

Ф1n

където,

Ф1min – най-ниска предложена обща цена за **месечни абонаментни такси**, в лева без ДДС

Ф1n – обща цена за **месечни абонаментни такси** на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

Ако участник е предложил стойност 0 по този показател, той получава максимален брой точки. При изчислението на точките на другите участници във формулата се използва **Ф1min = 0,00001**.

Подпоказател Ф2 - Цена за минута разговор към мобилен номер в мрежата на „БТК“ ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, за ТП 4, максимален брой точки - 9 т.

$$\mathbf{Ф2 = 9 \times \underline{Ф2min}}$$

Ф2n

където,

Ф2min – най-ниска предложена цена за минута разговор към мобилен номер в мрежата на БТК ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, в лева без ДДС;

Ф2n - цена за минута разговор към мобилен номер в мрежата на БТК ЕАД, в РБ извън предложените безплатни минути на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

Ако участник е предложил стойност 0 по този показател, той получава максимален брой точки. При изчислението на точките на другите участници във формулата се използва **Ф2min = 0,00001**.

Подпоказател Ф3 - Цена за минута разговор към мобилен номер в мрежата на „А1 България ЕАД“ ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, за ТП 4, максимален брой точки - 26 т.

$$\mathbf{Ф3 = 26 \times \underline{Ф3min}}$$

Ф3n

където,



ОБЩИНА ЛОМ

3600 Лом, ул. „Дунавска“ №12, тел. (0971) 69 101, факс: (0971) 66 026, e-mail: lom.municipality@lom.egov.bg, www.lom.bg

Ф3min - най-ниска предложена цена за минута разговор към мобилен номер в мрежата на А1 България ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, в лева без ДДС;

Ф3n - цена за минута разговор към мобилен номер в мрежата на А1 България ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

Ако участник е предложил стойност 0 по този показател, той получава максимален брой точки. При изчислението на точките на другите участници във формулата се използва **Ф3min** =0,00001.

Подпоказател **Ф4** - Цена за минута разговор към мобилен номер в мрежата на „Теленор България“ ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, за ТП 4 максимален брой точки - 10 т.

$$\mathbf{Ф4} = 10 \times \mathbf{Ф4min}$$

$$\mathbf{Ф4n}$$

където,

Ф4min – най-ниска предложена цена за минута разговори към мобилен номер в мрежата на Теленор България ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, в лева без ДДС;

Ф4n - цена за минута разговор към мобилен номер в мрежата на Теленор България ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

Ако участник е предложил стойност 0 по този показател, той получава максимален брой точки. При изчислението на точките на другите участници във формулата се използва **Ф4min** =0,00001.

Подпоказател **Ф5** - Цена за минута разговор към географски фиксиран номер във фиксирани мрежи в РБ, извън предложените безплатни минути, за ТП 4 максимален брой точки - 5 т.

$$\mathbf{Ф5} = 5 \times \mathbf{Ф5min}$$

$$\mathbf{Ф5n}$$

където,



ОБЩИНА ЛОМ

3600 Лом, ул. „Дунавска” №12, тел. (0971) 69 101, факс: (0971) 66 026, e-mail: lom.municipality@lom.egov.bg, www.lom.bg

Ф5min - най-ниска предложена цена за минута разговор към географски фиксиран номер във фиксирани мрежи в РБ, извън предложените безплатни минути, в лева без ДДС;

Ф5n - цена за минута разговор към географски фиксиран номер във фиксирани мрежи в РБ, извън предложените безплатни минути на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

Ако участник е предложил стойност 0 по този показател, той получава максимален брой точки. При изчислението на точките на другите участници във формулата се използва $\Phi5min = 0,00001$.

Показател Р2 – Брой безплатни минути към всички национални мобилни мрежи в РБ за 1 SIM карта месечно, за ТП 4 максимален брой точки – 20 т. Максималният брой минути, който Възложителят ще оцени е 44 640.

Оценката по този показател се определя по следната формула:

$$P2 = 20 \times \frac{Mn}{Mmax}$$

Където:

Mn – брой предложени безплатни минути към всички национални мобилни мрежи в РБ от участника, чието предложение се оценява;

Mmax – най - голям брой предложени безплатни минути към всички национални мобилни мрежи в РБ.

Ако участник е предложил 0 минути, то той не получава точки по този показател.

Показател Р3 – Брой безплатни минути към всички национални фиксирани мрежи в РБ за 1 SIM карта месечно, за ТП 4 максимален брой точки – 15 т. Максималният брой минути, който Възложителят ще оцени е 44 640.

Оценката по този показател се определя по следната формула:

$$P3 = 15 \times \frac{Mn}{Mmax}$$

Където:

Mn – брой предложени безплатни минути към всички национални фиксирани мрежи в РБ от участника, чието предложение се оценява;



ОБЩИНА ЛОМ

3600 Лом, ул. „Дунавска“ №12, тел. (0971) 69 101, факс: (0971) 66 026, e-mail: lom.municipality@lom.egov.bg, www.lom.bg

Мтах – най - голям брой предложени безплатни минути към всички национални фиксирани мрежи в РБ.

Ако участник е предложил 0 минути, то той не получава точки по този показател.

Забележка:

1. Цените, предложени от участниците, трябва да бъдат посочени в лева, без ДДС, до пети знак след десетичната запетая. Цените на дребно за повиквания към други национални мобилни мрежи и национални фиксирани мрежи не трябва да бъдат по-ниски от приложимите цени, определени в акт на компетентен регулаторен орган, за терминиране на гласови повиквания в национални мобилни мрежи и национални фиксирани мрежи, актуални към датата на подаване на офертата от страна на изпълнителя.
2. Изчисленията ще се извършват до седми знак след десетичната запетая.

Максималният брой точки, който може да получи участник, е 100. Участникът, получил най-голям брой точки, се класира на първо място.

Преди извършване на оценката на ценовите предложения, същите се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата.

Участникът получил най-висока комплексна оценка представляваща сбор от оценките по отделните показатели, се класира на първо място, а останалите следват в низходящ ред, съгласно съответната им комплексна оценка.

В случай, че полученият резултат от оценката на две или повече оферти са равни, комисията прилага разпоредбите на чл. 58, ал.2 и ал.3.от ППЗОП.

Изготвил: инж. Елизабет Петрова – гл.експерт „ИС

заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл. 4, ал. 1 от Регламент ЕС 2016/679