

ПРОТОКОЛ № 3

за разглеждане и оценяване на офертите за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка по опростени правила – чл. 14, ал. 3 ЗОП (отм.) с предмет: **„Избор на оператор за предоставяне на фиксирани телефонни услуги за нуждите на СБАЛО ЕАД“**, открита с Решение № 3-102 от 17.03.2016 г., съставен на основание параграф 18 от „Преходните и заключителни разпоредби“ на Закона за обществените поръчки (обн.ДВ, бр.13 от 16.02.2016 г.) и по реда на чл. 68 - 72 от ЗОП (отм.)

Днес, 25.04.2016 г., в 14.00 часа в заседателната зала на VI-ти етаж в сградата на „СБАЛ по онкология“ ЕАД, гр. София, ул. „Пловдивко поле“ № 6, в изпълнение на Заповед № 3-142/15.04.16г. на Изпълнителния директор на СБАЛО ЕАД, във връзка с Решение № 3-102 от 17.03.2016г. за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет – избор на изпълнител на горепосочения обект, се проведе открито заседание на комисия в състав:

Председател: Цветолюба Георгиева Васева - юрисконсулт, отдел „Правен и обществени поръчки”,

Членове:

1. Силвия Георгиева Маринова - юрисконсулт, отдел „Правен и обществени поръчки”;
2. Светослав Георгиев Спиров – счетоводител, отдел ФСО;
3. Младен Иванов Георгиев - системен администратор, отдел „Информационен“;
4. Димитрина Иванова Георгиева - Администратор, информационни системи, отдел „Информационен“.

Комисията се събра, за да извърши отваряне и оповестяване на ценовите оферти на допуснатите участници. На откритото заседание за отваряне на ценовите предложения не присъстваха представители на участниците и на средствата за масова информация.

Председателят на комисията обяви името на участника: **БТК ЕАД** и офертата (с вх. № 10-00-305/14.04.16 г., постъпила в 11:28 часа), допусната до отваряне на ценово предложение – Плик № 3 по настоящата поръчка.

Председателят на комисията пристъпи към отваряне на ценовата оферта на допуснатия участник. При отваряне на ценовата оферта членовете на комисията констатираха, че пликът с надпис „Предлагана цена” е с нарушена цялост.

На основание чл. 69а, ал. 3, изречение последно от ЗОП (отм.) при отваряне на ценовата оферта комисията оповести предлаганите цени, като трима от членовете на комисията подписаха ценовата оферта.

С оповестяване на ценовите предложения приключи откритото заседание.

На закритите заседания на Комисията, проведени в периода от 25.04.16г. до датата на подписване на настоящия протокол, Комисията извърши оценка на представената оферта, като приложи методиката за оценка на офертите, неразделна част от документацията за възлагане на настоящата поръчка.

В методиката са определени показателите, относителната им тежест и начина за определяне на оценката по всеки показател/подпоказател, включително допустимите за него минимални и максимални стойности в цифрово изражение, и оценката му в предварително определени граници. Офертите следва да се класират съгласно получената комплексна оценка (К), която се изчислява по следната формула:

$$K = K1 * 0,75 + K2 * 0,25$$

Показател К1 „Цена на фиксирана телефонна услуга“ с максимален брой точки – 100 т., се изчислява по следната формула: $K1 = \Phi1 + \Phi2 + \Phi3 + \Phi4 + \Phi5 + \Phi6 + \Phi7 + \Phi8 + \Phi9 + \Phi10$, като подпоказателите от $\Phi1$ до $\Phi10$ включително имат ценови характер и се разглеждат и оценят от комисията след оповестяване на „Ценово предложение“ на участника БТК ЕАД. Комисията пристъпи към оценка на подпоказатели от $\Phi1$ до $\Phi10$, и констатира следното:

Подпоказател $\Phi1$ - Цена за месечен абонамент общо за всички 6 обикновени аналогови телефони постове (POTS), максимален брой точки – 5 т. Подпоказател $\Phi1$ се изчислява по формулата:

$$\Phi1 = 5 \times \frac{\Phi1_{\min}}{\Phi1_n}$$

където,

$\Phi 1 \min$ - най-ниска предложена цена за месечен абонамент общо за всички 6 обикновени аналогови телефони постове (POTS), в лева без ДДС.

$\Phi 1n$ - цена за месечен абонамент общо за всички 6 обикновени аналогови телефони постове (POTS) на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

В конкретния случай $\Phi 1n = \Phi 1 \min = 60,00 \text{ лв.}$, или $\Phi 1 = \frac{5 \times 60,00}{60,00} = 5 \text{ т.}$

Подпоказател $\Phi 2$ - Цена за месечен абонамент общо за всички 13 броя ISDN BRA и 1 брой SIP 10, максимален брой точки – 11 т. **Подпоказател $\Phi 2$** се изчислява по формулата:

$$\Phi 2 n = (13 \times B + 1 \times C)$$

$$\Phi 2 = 11 \times \frac{\Phi 2 \min}{\Phi 2 n}$$

където,

$\Phi 2 \min$ – най-ниска предложена цена за месечен абонамент общо за 13 броя ISDN BRA и 1 брой SIP 10, в лева без ДДС.

$\Phi 2n$ - цена за месечен абонамент общо за всички 13 броя ISDN BRA и 1 брой SIP 10 на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

B - Единичната цена за месечен абонамент за предоставянето на 1 ISDN BRA пост, за който да са активни 2 канала и да бъдат включени необходимите (по Списък - Приложение 1) телефонни номера.

C - Единичната цена за месечен абонамент за предоставянето на 1 SIP 10 пост, за който да са активни 10 канала и да бъдат включени необходимите (по Списък - Приложение 1) телефонни номера.

В конкретния случай $\Phi 2n = \Phi 2 \min = 974,00 \text{ лв.}$, или $\Phi 2 = \frac{11 \times 974,000}{974,000} = 11 \text{ т.}$

Подпоказател $\Phi 3$ - Цена за минута разговор към географски фиксиран номер в мрежата на БТК ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, максимален брой точки - 48 т. **Подпоказател $\Phi 3$** се изчислява по формулата:

$$\Phi 3 = 48 \times \frac{\Phi 3 \min}{\Phi 3n}$$

където,

$\Phi 3 \min$ – най-ниска предложена цена за минута разговор към географски фиксиран номер в мрежата на БТК ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, в лева без ДДС;

$\Phi 3n$ - цена за минута разговор към географски фиксиран номер в мрежата на БТК ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

Минималната предложена цена не може да е по-ниска от 0.001 лв.

В конкретния случай участникът предлага $\Phi 3n = \Phi 3 \min = 0,001 \text{ лв.}$,

или $\Phi 3 = \frac{48 \times 0,001}{0,001} = 48 \text{ т.}$

Подпоказател Ф4 - Цена за минута разговор към географски фиксиран номер в мрежата на Мобилтел ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, максимален брой точки - 3 т.
Подпоказател Ф 4 се изчислява по следната формула:

$$\Phi 4 = 3 \times \frac{\Phi 4_{\min}}{\Phi 4_n}$$

където,

$\Phi 4_{\min}$ - най-ниска предложена цена за минута разговор към географски фиксиран номер в мрежата на Мобилтел ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, в лева без ДДС;

$\Phi 4_n$ - цена за минута разговор към географски фиксиран номер в мрежата на Мобилтел ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

В конкретния случай участникът предлага за подпоказател $\Phi 4_n = \Phi 4_{\min} = 0,010$ лв.,

$$\text{или } \Phi 4 = 3 \times \frac{0,010}{0,010} = 3 \text{ т.}$$

Подпоказател Ф5 - Цена за минута разговор към географски фиксиран номер в мрежата на Теленор България ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, максимален брой точки - 1 т. Подпоказател Ф5 се изчислява по формулата:

$$\Phi 5 = 1 \times \frac{\Phi 5_{\min}}{\Phi 5_n}$$

където,

$\Phi 5_{\min}$ – най-ниска предложена цена за минута разговори към географски фиксиран номер в мрежата на Теленор България ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, в лева без ДДС;

$\Phi 5_n$ - цена за минута разговор към географски фиксиран номер в мрежата на Теленор България ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

В конкретния случай участникът предлага $\Phi 5_n = \Phi 5_{\min} = 0,010$ лв.,

$$\text{или } \Phi 5 = 1 \times \frac{0,010}{0,010} = 1 \text{ т.}$$

Подпоказател Ф6 - Цена за минута разговор към географски фиксиран номер в друга фиксирана мрежа в РБ, извън предложените безплатни минути, максимален брой точки - 6 т.
Подпоказател Ф6 се изчислява по формулата:

$$\Phi 6 = 6 \times \frac{\Phi 6_{\min}}{\Phi 6_n}$$

където,

$\Phi 6_{\min}$ - най-ниска предложена цена за минута разговор към географски фиксиран номер в друга фиксирана мрежа в РБ, извън предложените безплатни минути, в лева без ДДС;

Φ_{6n} - цена за минута разговор към географски фиксиран номер в друга фиксирана мрежа в РБ, извън предложените безплатни минути на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

В конкретния случай участникът предлага $\Phi_{6n} = \Phi_{6min} = 0,010\text{лв.}$,

или $\Phi_{6n} = \frac{6 \times 0,010}{0,010} = 6 \text{ т.}$

Подпоказател Φ_7 – Цена за минута разговор към международни фиксирани мрежи в страните от ЕС, максимален брой точки - 10 т. Подпоказател Φ_7 се изчислява по формулата:

$$\Phi_7 = 10 \times \frac{\Phi_{7min}}{\Phi_{7n}}$$

където,

Φ_{7min} – най-ниска предложена цена за минута разговор към международни фиксирани мрежи в страните от ЕС, в лева без ДДС;

Φ_{7n} - цена за минута разговор към международни фиксирани мрежи в страните от ЕС на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

Минималната предложена цена не може да е по-ниска от 0.001 лв.

В конкретния случай участникът предлага $\Phi_{7n} = \Phi_{7min} = 0,001\text{лв.}$,

или $\Phi_{7n} = \frac{10 \times 0,001}{0,001} = 10 \text{ т.}$

Подпоказател Φ_8 - Цена за минута разговор към мобилни номера от мрежата на Мобилтел ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, максимален брой точки – 8 т. Подпоказател Φ_8 се изчислява по формулата:

$$\Phi_8 = 8 \times \frac{\Phi_{8min}}{\Phi_{8n}}$$

където,

Φ_{8min} – най-ниска предложена цена за минута разговор към мобилни номера от мрежата на Мобилтел ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, в лева без ДДС;

Φ_{8n} - цена за минута разговор към мобилни номера от мрежата на Мобилтел ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

Максималният размер на предложената цена за минута разговор на участника не трябва да надвишава 0.21 лв. без ДДС.

В конкретния случай участникът предлага $\Phi_{8n} = \Phi_{8min} = 0,210\text{лв.}$,

или $\Phi_{8n} = \frac{8 \times 0,210}{0,210} = 8 \text{ т.}$

Подпоказател Φ_9 - Цена за минута разговор към мобилни номера от мрежата на “Теленор България” ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, максимален брой точки - 3 т. Подпоказател Φ_9 се изчислява по формулата:

$$\Phi_9 = 3 \times \frac{\Phi_{9\min}}{\Phi_{9n}}$$

където,

$\Phi_{9\min}$ – най-ниска предложена цена за минута разговор към мобилни номера от мрежата на “Теленор България” ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, в лева без ДДС;

Φ_{9n} - цена за минута разговор към мобилни номера от мрежата на Теленор България ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

Максималният размер на предложената цена за минута разговор на участника не трябва да надвишава 0.21 лв. без ДДС.

В конкретния случай участникът предлага $\Phi_9 n = \Phi_9 \min = 0,210\text{лв.},$

$$\text{или } \Phi_9 = \frac{3 \times 0,210}{0,210} = 3 \text{ т.}$$

Подпоказател Φ_{10} - Цена за минута разговор към мобилни номера от мрежата на БТК ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, максимален брой точки - 5 т. Подпоказател Φ_{10} се изчислява по формулата:

$$\Phi_{10} = 5 \times \frac{\Phi_{10\min}}{\Phi_{10n}}$$

където,

$\Phi_{10\min}$ - най-ниска предложена цена за минута разговор към мобилни номера от мрежата на БТК ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути, в лева без ДДС;

Φ_{10n} - цена за минута разговор към мобилни номера от мрежата на БТК ЕАД в РБ, извън предложените безплатни минути на участника, чието предложение се оценява, в лева без ДДС.

Максималният размер на предложената цена за минута разговор на участника не трябва да надвишава 0.21 лв. без ДДС.

В конкретния случай участникът предлага $\Phi_{10} n = \Phi_{10} \min = 0,210\text{лв.},$

$$\text{или } \Phi_{10} = \frac{5 \times 0,210}{0,210} = 5 \text{ т.}$$

Показател K_1 „Цена на фиксирана телефонна услуга“ с максимален брой точки – 100 т., се изчислява по следната формула: $K_1 = \Phi_1 + \Phi_2 + \Phi_3 + \Phi_4 + \Phi_5 + \Phi_6 + \Phi_7 + \Phi_8 + \Phi_9 + \Phi_{10}$,
или $K_1 = 5\text{т.} + 11\text{т.} + 48\text{т.} + 3\text{т.} + 1\text{т.} + 6\text{т.} + 10\text{т.} + 8\text{т.} + 3\text{т.} + 5\text{т.} = 100\text{т.}$

По **показател K_2 „Предложени безплатни минути“** офертата на БТК ЕАД получи **100 т.** (видно от Протокол 2 на Комисията).

Комисията пристъпи към изчисляване на **комплексната оценка (К)**, която се изчислява по формулата:

$$K = K_1 * 0,75 + K_2 * 0,25, \text{ или}$$

Комплексната оценка на разглежданата оферта е $K = 100\text{т.} \times 0,75 + 100\text{т.} \times 0,25 = 100\text{т.}$

Офертата на участника БТК ЕАД е оценена с максималния брой точки - 100 (сто) точки. **С оглед получената оценка и като спазва законовите процедури Комисията класира участника на първо място и го предлага за изпълнител.**

Предвид горепосоченото оценяване на единствената допусната оферта, Комисията, като съобрази факта, че в настоящата обществена поръчка е подадена оферта от един участник, уведомява Възложителя, че са налице следните правни възможности:

1. Възложителят може да възложи изпълнението на обществената поръчка на класираният на първо място участник, като сключи договор за обществена поръчка с БТК ЕАД, тъй като офертата на участника е оценена с максимален брой точки, поради което същият е класиран от комисията на първо място и предложен за изпълнител – чл. 74, ал. 1 от ЗОП (отм.).

2. Възложителят може да прекрати процедурата с мотивирано решение, когато: 2.1. е подадена само една оферта, заявление за участие или проект; 2.2. има само един кандидат или участник, който отговаря на изискванията по чл. 47 - 53а или 2.3. само една оферта или проект отговаря на предварително обявените условия от възложителя – чл. 39, ал. 2 , т. 1 и т. 2 от ЗОП (отм.)

Настоящият протокол е съставен на 30.05.2016 г. и е предаден на Възложителя заедно с Протоколи № № 1 и 2, ведно с приложенията им, в съответствие с разпоредбата на чл. 72 от ЗОП (отм.).

Председател:

Цветолуба Георгиева Васева - юриконсулт, отдел „Правен и обществени поръчки“/П/.....,

Членове:

1. Силвия Георгиева Маринова - юриконсулт, отдел „Правен и обществени поръчки“/П/.....;

2. Светослав Георгиев Спиоров – счетоводител, отдел ФСО...../П/.....;

3. Младен Иванов Георгиев - системен администратор, отдел „Информационен“/П/.....;

4. Димитрина Иванова Георгиева – Администратор - информационни системи, отдел „Информационен“/П/.....;

Приел работата на комисията:

Дата:02.06. 2016 г.

Д-р Валентин Ангелов...../П/...

Изпълнителен директор
на „СБАЛ по онкология“ ЕАД

Подписите са заличени на основание чл.2 от ЗЗЛД.