



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ**

---

**Методика**

**за оценка на офертите за участие в открита процедура за  
възлагане на обществена поръчка с предмет**  
*„Осигуряване на пренос на данни чрез комуникационна  
свързаност в системата на Министерство на финансите“*

Критерият за оценка е най-ниска цена. Оценяват се само предложенията, които напълно отговарят на изискванията в Техническата спецификация (ТС).

### **1. Общи условия при изчисляване на показателите и относителната им тежест**

Оценките по отделните показатели се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая. В случай че цифрата след втория знак след десетичната запетая е от 0 до 4 (включително), вторият знак остава непроменен. В случай че цифрата след втория знак след десетичната запетая е от 5 до 9 (включително), вторият знак след десетичната запетая, се закръглява към по-голямата цифра

### **2. Оценка на ценовото предложение**

Максималният брой точки за всички показатели от ценовите предложения е 100 (сто). Броят точки на конкретното предложение се определя както следва:

$$\Phi O_i = \Phi_{1i} + \Phi_{2i} + \Phi_{3i} + \Phi_{4i} + \Phi_{5i} + \Phi_{6i}$$

където  $\Phi O_i$  е ценовата оценка на  $i$ -тия участник.

#### **2.1. Показатели**

$\Phi_1$  – Обща месечна такса за наемане на линии по приложението към Ценовото предложение;

$\Phi_2$  – Месечна такса за ползване на оборудване по приложението към Ценовото предложение;

$\Phi_3$  – Обща месечна такса за наемане на нови линии;

$\Phi_4$  – Обща инсталационна такса за нови линии;

$\Phi_5$  – Такса възстановяване на временно спряна до 6 месеца линия;

$\Phi_6$  – Такса за преместване на съществуваща линия на друг адрес в същото населено място; Показателите  $\Phi_i$  формират оценката на ценовото предложение на съответния участник.

#### **2.2. Определяне на оценките по показатели и критериите към тях**

За всеки показател са определени критерии за оценка. Степента на съответствие на всеки критерий се оценява чрез получения брой точки. За всеки показател са определени максимално допустим брой точки, които се определят, както следва:

$\Phi_1$  - Максимален брой точки – 55. Изчислява се по следната формула:

$$\Phi_1 = 55 * \Phi_{1min} / \Phi_{1i}$$

където

$\Phi_{1i}$  – цената, предложена от  $i$ -тия участник;

$\Phi_{1min}$  - е минималната ненулева цена, предложена от някой участник.

В случай, че има предложение 0.00 лева, то участникът получава максимален брой точки - 55. Всички останали предложения се оценяват по следната формула:

$$\Phi_1 = 54 * \Phi_{1min} / \Phi_{1i}$$

където  $\Phi_{1min}$  - е минималната ненулева цена.

$\Phi_2$  – Максимален брой точки - 15. Изчислява се по следната формула:

$$\Phi_2 = 15 * \Phi_{2min} / \Phi_{2i}$$

където

$\Phi_{2i}$  – цената, предложена от  $i$ -тия участник;

$\Phi_{2min}$  - е минималната ненулева цена, предложена от някой участник.

В случай, че има предложение 0.00 лева, то участникът получава максимален брой точки

– 15. Всички останали предложения се оценяват по следната формула:

$$\Phi_2 = 14 * \Phi_{2\min} / \Phi_{2i}$$

където  $\Phi_{2\min}$  - е минималната ненулева цена.

**$\Phi_3$**  - Максимален брой точки - 14. Изчислява се по следната формула:

$$\Phi_3 = 14 * \Phi_{3\min} / \Phi_{3i}$$

където

$\Phi_{3i}$  – цената, предложена от i-тия участник;

$\Phi_{3\min}$  - е минималната ненулева цена, предложена от някой участник.

В случай, че има предложение 0.00 лева, то участникът получава максималния брой точки

- 14. Всички останали предложения се оценяват по следната формула:

$$\Phi_3 = 13 * \Phi_{3\min} / \Phi_{3i}$$

където  $\Phi_{3\min}$  е минималната ненулева цена.

**$\Phi_4$**  - Максимален брой точки - 10. Изчислява се по следната формула:

$$\Phi_4 = 10 * \Phi_{4\min} / \Phi_{4i}$$

където

$\Phi_{4i}$  - цената предложена от i-тия участник;

$\Phi_{4\min}$  - е минималната ненулева цена, предложена от някой участник.

В случай, че има предложение 0.00 лева, то участникът получава максималния брой точки

– 10. Всички останали предложения се оценяват по следната формула:

$$\Phi_4 = 9 * \Phi_{4\min} / \Phi_{4i}$$

където  $\Phi_{4\min}$  е минималната ненулева цена.

**$\Phi_5$**  - Максимален брой точки - 3. Изчислява се по следната формула:

$$\Phi_5 = 3 * \Phi_{5\min} / \Phi_{5i}$$

където

$\Phi_{5i}$  – цената, предложена от i-тия участник;

$\Phi_{5\min}$  - е минималната ненулева цена, предложена от някой участник.

В случай, че има предложение 0.00 лева, то участникът получава максималния брой точки

– 3. Всички останали предложения се оценяват по следната формула:

$$\Phi_5 = 2 * \Phi_{5\min} / \Phi_{5i}$$

където  $\Phi_{5\min}$  е минималната ненулева цена.

**$\Phi_6$**  - Максимален брой точки - 3. Изчислява се по следната формула:

$$\Phi_6 = 3 * \Phi_{6\min} / \Phi_{6i}$$

където

$\Phi_{6i}$  – цената, предложена от i-тия участник;

$\Phi_{6\min}$  - е минималната ненулева цена, предложена от някой участник.

В случай, че има предложение 0.00 лева, то участникът получава максималния брой точки

– 3. Всички останали предложения се оценяват по следната формула:

$$\Phi_6 = 2 * \Phi_{6\min} / \Phi_{6i}$$

където  $\Phi_{6\min}$  е минималната ненулева цена.

**На първо място се класира участникът, получил най-голям брой точки по показател  $\Phi_{0i}$ .**