



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 Φ_{O_i} е ценовата оценка на i -тия участник.

2.1. Показатели

Φ_1 – Обща месечна такса за наемане на линии по приложението към Ценовото предложение;

Φ_2 – Месечна такса за ползване на оборудване по приложението към Ценовото предложение;

Φ_3 – Обща месечна такса за наемане на нови линии;

Φ_4 – Обща инсталационна такса за нови линии;

Φ_5 – Такса възстановяване на временно спряна до 6 месеца линия;

Φ_6 - Такса за преместване на съществуваща линия на друг адрес в същото населено място;

Показателите Φ_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:

Φ_1 - Максимален брой точки – 55. Изчислява се по следната формула:

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

където

Φ_{1i} – цената, предложена от i -тия участник;

Φ_{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 Φ_{1min} - е минималната ненулева цена.

Φ_2 – Максимален брой точки - 15. Изчислява се по следната формула:

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

където

Φ_{2i} – цената, предложена от i -тия участник;

Φ_{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.

Φ₃ - Максимален брой точки - 14. Изчислява се по следната формула:

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

където

Φ_{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.

Φ₄ - Максимален брой точки - 10. Изчислява се по следната формула:

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

където

Φ_{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.

Φ₅ - Максимален брой точки - 3. Изчислява се по следната формула:

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

където

Φ_{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.

Φ₆ - Максимален брой точки - 3. Изчислява се по следната формула:

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

където

Φ_{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 Φ_{O_i} .