*Приложение № 2*

## 



# 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).

### 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:

**ФOi = Ф1i + Ф2i + Ф3i + Ф4i + Ф5i + Ф6i**

където **ФОi** е ценовата оценка на i-тия участник.

**2.1. Показатели**

**Ф1** – Обща месечна такса за наемане на линии;

**Ф2** – Месечна такса за ползване на оборудване;

**Ф3** – Обща месечна такса за наемане на нови линии;

**Ф4** – Обща инсталационна такса за нови линии;

**Ф5** – Такса възстановяване на временно спряна до 6 месеца линия;

**Ф6** - Такса за преместване на съществуваща линия на друг адрес в същото населено място;

Показателите Фi формират оценката на ценовото предложение на съответния участник.

* 1. **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:

**Ф1** - Максимален брой точки – 55. Изчислява се по следната формула:

Ф1=55\*Ф1min/Ф1i

където

Ф1i – цената, предложена от i-тия участник;

Ф1min - 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:

Ф1=54\*Ф1min/Ф1i

където Ф1min - е минималната ненулева цена.

**Ф2** – Максимален брой точки - 15. Изчислява се по следната формула:

Ф2=15\*Ф2min/Ф2i

където

Ф2i – цената, предложена от i-тия участник;

Ф2min - 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:

Ф2=14\*Ф2min/Ф2i

където Ф2min - е минималната ненулева цена.

**Ф3** - Максимален брой точки - 14. Изчислява се по следната формула:

Ф3=14\*Ф3min/Ф3i

където

Ф3i – цената, предложена от i-тия участник;

Ф3min - 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:

Ф3=13\*Ф3min/Ф3i

където Ф3min е минималната ненулева цена.

**Ф4** - Максимален брой точки - 10. Изчислява се по следната формула:

Ф4=10\*Ф4min/Ф4i

където

Ф4i - цената предложена от i-тия участник;

Ф4min - 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:

Ф4=9\*Ф4min/Ф4i

където Ф4min е минималната ненулева цена.

**Ф5** - Максимален брой точки - 3. Изчислява се по следната формула:

Ф5=3\*Ф5min/Ф5i

където

Ф5i – цената, предложена от i-тия участник;

Ф5min - 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:

Ф5=2\*Ф5min/Ф5i

където Ф5min е минималната ненулева цена.

**Ф6** - Максимален брой точки - 3. Изчислява се по следната формула:

Ф6=3\*Ф6min/Ф6i

където

Ф6i – цената, предложена от i-тия участник;

Ф6min - 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:

Ф6=2\*Ф6min/Ф6i

където Ф6min е минималната ненулева цена.

**На първо място се класира участникът, получил най-голям брой точки по показател ФОi.**