**Приложение 5**

**МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

**„Доставка на интернет по оптична връзка за обект с адрес: гр. София, бул. „Христо Ботев“ № 55 в сградата на Министерството на земеделието и храните“**

Оценяването на офертите ще се извършва в съответствие с критерия за възлагане: „икономически най-изгодна оферта“, с цел определяне на комплексна оценка на предложенията - К, изчислена чрез показателите К1 и К2, подпоказателите Ф1, Ф2 и Ф3 – елементи на показателя К1 и подпоказателите С1, С2 и С3 – елементи на показателя К2, чиято стойност, оценена в брой точки закръглени до вторият знак след десетичната запетая, съответства на технически и икономически характеристики от предложенията на участниците, като се търси участника предложил икономически най-изгодната оферта, с когото Възложителя да сключи договор.

**Определяне на крайната оценка на участниците и офертите, които отговарят на изискванията и условията на Възложителя от поканата и приложената към нея документация за възлагане на поръчката:**

**Комплексната оценка К** с максимално възможна стойност - 100 точки, се изчислява по следната формула:

**К = К1 х 0,5 + К2 х 0,5**

Показателите, по които ще се извърши оценката са:

* „Ценови показател“ – **К1,** с относителна тежест **50%;**
* „Технически показател“ – **К2,** с относителна тежест **50%.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показател/подпоказател и област на оценяване** | **Максимален брой точки** |
| **Ценови показател К1** – оценява ценовото предложение | **100** |
| **Подпоказател Ф1 –** оценява цената на месечната абонаментна такса, в лева без ДДС, предложена от участника | **35** |
| **Подпоказател Ф2 -** оценява цената на инсталационната такса, в лева без ДДС, предложена от участника | **30** |
| **Подпоказател Ф3 -** оценява цената за наем на оборудване и неговото конфигуриране, в лева без ДДС, предложена от участника | **35** |
| **Технически показател** **К2** – оценява технически показател на предложението на участника | **100** |
| **Подпоказател С1 –** оценява за достъп до българско и международно пространство, в Mbps, предложена от участника | **50** |
| **Подпоказател С2 –** оценява броя пакети цифрова кабелна телевизия, в брой, предложена от участника | **25** |
| **Подпоказател С3 –** оценява броя канали цифрова кабелна телевизия, в брой, предложена от участника | **25** |

Оценяването на **показателя К1** се изчислява по следната формула:

**К1 = Ф1 + Ф2 + Ф3**

 Минималният брой точки, който може да получи участник е 1, а максималния брой точки за **подпоказателя Ф1** е 35.

Максималната предложената месечна абонаментна такса трябва е до 1000 лв., без ДДС.

Предложенията на участниците се оценяват по формулата:

Ф1 = , където

Ф1*min* - най-ниската ненулева цена от всички предложения;

Ф1*n* – цената на участника, чието предложение се оценява.

 Минималният брой точки, който може да получи участник е 1, а максималния брой точки за **подпоказателя Ф2** е 30.

Минималната предложената цена на инсталационна такса е 1 лв. без ДДС.

Предложенията на участниците се оценяват по формулата:

Ф2 = , където

Ф2*min* - най-ниската цена от всички предложения;

Ф2*n* – цената на участника, чието предложение се оценява.

Минималният брой точки, който може да получи участник е 1, а максималния брой точки за **подпоказателя Ф3** е 35.

Минималната предложената цена за наем на оборудване, е 1 лв. без ДДС.

Предложенията на участниците се оценяват по формулата:

Ф3 = , където

Ф3*min* - най-ниската цена от всички предложения;

Ф3*n* – цената на участника, чието предложение се оценява.

**Показателят** **К2** оценява технически показател за изпълнение на поръчката.

Минималният брой точки, който може да получи участник е 1, а максималния брой точки за **подпоказателя K2** е 100.

Предложенията на участниците се оценяват по формулата:

K2 = , където

С1*max* – най-високата скорост за достъп до българско и международно пространство от всички предложения;

С1*n* – скорост за достъп до българско и международно пространство на участника, чието предложение се оценява.

Минималната предложената скорост за достъп до българско и международно пространство е 200 Mbps, а максималната предложената скорост е 1000 Mbps.

С2*max* – най-голям брой пакети цифрова кабелна телевизия от всички предложения;

С2*n* – брой пакети цифрова кабелна телевизия на участника, чието предложение се оценява.

Минималният брой пакети цифрова кабелна телевизия е 40, а максималният е 60.

С3*max* – най-голям брой канали цифрова кабелна телевизия от всички предложения;

С3*n* – брой канали цифрова кабелна телевизия на участника, чието предложение се оценява.

Минималният брой канали е 60, а максималният 150.

**Задължително условие е минималният брой канали да включва всички ефирни цифрови телевизии на територията на страната.**

Класирането се извършва по низходящ ред, като на първо място се класира офертата получила най-висока оценка по посочената по-горе формула.