*Спорно училище „Георги Стойков Раковски“-Добрич*

М Е Т О Д И К А

**ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА**

Икономически най-изгодна оферта

**Показатели за оценка на офертите:**

1.Ценово предложение (Кц) – тежест 40%

2.Срок на изпълнение на СМР в календарни дни (Кс)- тежест 20%

3.Гаранционен срок на изпълнените СМР в години (Кг) - тежест 20 %

4.Жизнен цикъл (Кжц)- тежест 10 %

5.Оптимално съотношение качество/цена(Ккц)- тежест 10%

Всеки оферент, може да получи комплексна оценка (К) максимум 100 точки.

Комплексната оценка за всяко предложение “K” представлява сбор от получените оценки на предложението по всеки един от показателите, отнесени към тежестта на всеки един от тях в комплексното оценяване и се изчислява по формулата:

К = Кц + Кс + Кг + Кжц + Ккц

**1. По показател Кц**:

Максималният брой точки по този показател е 40.

Оценката на оферентите по показател – Кц, се изчислява по следната формула:

 C min

Кц = --------------- x 40

 С

където:

Кц – броят на точките на критерия,

“C min” е най-ниската предложена обща цена на поръчката,

“C” е цена на оферента.

**2. По показател Кс:**

Максималният брой точки по този показател е 20, а стойността му се оценява по следната формула:

 С

 Кс = --------- х 20

 Сn

където:

Кс – броят на точките на критерия,

С - най- кратък срок на изпълнение на СМР,

Сn- предложението на оферента,

**3. По показател Kг**:

 Максималният брой точки по този показател е 20, а стойността му се оценява по следната формула:

 Сn

 Кг = --------- х 20

 С

където:

Кг – броят на точките на критерия,

С - максимално предложен гаранционен срок

Сn- предложението на оферента,

 **4. По показател Kжц**:

 Максималният брой точки по този показател е 10, а стойността му се оценява по следната формула:

.

 С

 Кжц = --------- х 10

 Сn

където:

Кжц – броят на точките на критерия,

С - минималени разходи за жизненият цикъл

Сn- предложението на оферента,

**4. По показател Kкц**:

 Максималният брой точки по този показател е 10, а стойността му се оценява по следната формула:

.

 С

 Ккц = --------- х 10

 Сn

където:

Ккц – броят на точките на критерия,

С - минималени стойност за отношението качество/цена

Сn- предложението на оферента,