# IV. КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ И МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА

Икономически най-изгодната оферта за всяка една от обособените позиции се определя въз основа на критерия **оптимално съотношение качество/цена,** който включва следните показатели:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ТЕЖЕСТ** |
| Показател 1- **К1** | „Гаранционен срок в **месеци** за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях“ | 10 т. |
| Показател 2- **К2** | „Качество на вложените строителни материали“ | 50 т. |
| Показател 3- **К3** | „Цена“ | 40 т. |

**1. Показател 1– К1,  с максимален брой точки 10, където К1  е „Гаранционен срок в месеци за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях“,**

Подпоказател **К1** представлява оценка на Гаранционен срок в месеци за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях.

Оценява се ***гаранционния срок в месеци за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях, съгласно т. 1 от Техническото предложение.***

Оценката по този показател се изчислява съгласно формулата:

**К1 = C (n) x10**

**C(max)**

Където:

**C(n)**  е гаранционният срок, предложен от оценявания участник, за новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях;

**C(max)** е най-големият от предложените от всички участници гаранционен срок за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях, предмет на поръчката.

***Важно!: Ще бъдат отстранени от участие и няма да бъдат разглеждани Технически предложения, в които е предложен гаранционен срок под минималния (120 месеца) или над максималния (240 месеца), посочени в указанията в образеца на Техническо предложение.***

**2. Показател 2 – К2, с максимален брой точки 50,** където **К2** е **„Качество на вложените строителни материали“** се определя по следния начин:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ТЕЖЕСТ** |
| **К2(1)** | **Качество (характеристики) на окачената фасада при Асансьор 4** | 25 т. |
| **К2(2)** | **Качество (характеристики) термопанели d=10 см за фасади при Асансьори 1,2 и 3** | 25 т. |

**К2 (1) - Качество (характеристики) на окачената фасада при Асансьор 4**

*(оценяват се характеристиките съобразно таблицата по-долу)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Качество (характеристики) на окачената**  **фасада при Асансьор 4** | **Мерна единица** |  | **Точки** | |
| 1. | Дебелина външно стъкло – четири сезона/ високоенергийно/ (**δ**) | mm | **t** | **t = δ (n) / δ(max)** | min 6 mm |
| 2. | Дебелина средно стъкло – бяло (**δ**) | mm | **t** | **t = δ (n) / δ(max)** | max 6 mm |
| 3. | Дебелина вътрешно стъкло – нискоемисионно (**δ**) | mm | **t** | **t = δ (n) / δ(max)** | min 6 mm |
| 4. | Общ коефициент на топлопреминаване (**λ**) | W/m2K | **t** | **t=** **λ (min)/ λ (n)** | max 1,00 W/m2K |

\*max – означава най-високото предложение от участник;

\*min – означава най-ниското предложение от участник;

\*n- предложението на оценявания участник

\*t-точки

**К2(1) = К2(1) (n) x 25**

**К2(1) (max)**

Където **К2(1)(max)** е най-високият сбор от точките /t/ на качеството (характеристики) на окачената фасада при Асансьор 4 от участник, а **К2(1)(n)** е сбора от точките на качеството (характеристики) на окачената фасада при Асансьор 4, предложени от оценявания участник.

**К2(2) – Качество (характеристики) термопанели d=10 см за фасади при Асансьори 1,2 и 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Характеристики на термопанели за фасади при Асансьори 1,2 и 3** | **Мерна единица** |  | **Точки** | |
| 1. | Общ коефициент на топлопреминаване (**λ**) | W/m2K | **t** | **t=** **λ (min)/ λ (n)** | max 0,45 W/m2K |
| 2. | Плътност на каменната вата (**ρ**) | кг/м3 | **t** | **t = ρ (n) / ρ (max)** | min 100 кг/м3 |
| 3. | Тегло за кв.м. (**Т**) | кг/кв.м. | **t** | **t = Т (n) / Т(max)** | min 20 кг/кв.м. |

**К2(2) = К2(2) (n) x 25**

**К2(2) (max)**

Където **К2(2)(max)** е най-високият сбор от точките /t/ на характеристиките на предложените характеристики на **термопанели d=10 см за фасади при Асансьори 1,2 и 3** от участник, а **К2(2)(n)** е сбора от точките на характеристиките на **термопанели d=10 см за фасади при Асансьори 1,2 и 3,** предложени от оценявания участник

**3.Показател 3 - К3 с максимален брой точки 40,** където **К3 е „ЦЕНА”** и включва цената за изпълнение на предмета на поръчката:

**К3** се определя по формулата:

**К3 = Ц *(min)* x 40**

**Ц *(n)***

Където **Ц (min)** е най-ниската предложена цена за изпълнение на предвидените дейности, а **Ц (n)** е предложената цена на оценявания участник за изпълнение на предвидените дейности.

Комплексната оценка на офертата се формира по следната формула:

**К = К1 + К2 + К3**

Където **К** е комплексна оценка.

Крайното класиране на участниците е в низходящ ред според получената комплексна оценка на офертите.

На първо място се класира участникът с най-висока комплексна оценка.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена за изпълнение на СМР;

2. по-изгодно предложение по показателя К2 „Качество на вложените строителни материали“;

3. по-изгодно предложение по показателя К1 „Гаранционен срок в месеци за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях“

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани при прилагане на посочените по-горе правила.