

Приложение № 3

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерия **оптимално съотношение качество/цена**, който включва следните показатели:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕЖЕСТ
Показател 1- K_1	„Гаранционен срок в години на изпълнените СМР на обекта“	5 т.
Показател 2- K_2	“Срок за изпълнение на СМР на обекта”	30 т.
Показател 3- K_3	„Цена”	65 т.

1. Показател 1 – K_1 , с максимален брой точки **5**, където K_1 е «Гаранционен срок в години на изпълнените ремонтни и СМР»,

Показател K_1 представлява оценка на гаранционен срок за изпълнените ремонтни строителни работи.

Оценява се *гаранционен срок в години на изпълнените ремонтни и СМР, съгласно Техническото предложение.*

Оценката по този показател се изчислява съгласно формулата:

$$K_1 = \frac{C_{(n)}}{C_{(max)}} \times 5$$

Където:

➤ $C_{(n)}$ е сборът от гаранционните срокове, предложени от оценявания участник за видовете работа, изчислен по формулата:

$$C_{(n)} = C_{1n} + C_{2n};$$

Където:

C_{1n} - предложението от оценявания участник гаранционен срок на изпълнената строителна конструкция;

C_{2n} - предложение от оценявания участник гаранционен срок на изпълнените видове довършителни и ремонтни СМР.

➤ $C_{(max)}$ е най-големият сбор от предложените гаранционни срокове за видовете работа, предмет на поръчката, предложен от един участник.

$$C_{(max)} = C_1 + C_2$$

Където:

C_1 - гаранционен срок на изпълнената строителна конструкция, предложен от участник в процедурата за избор на изпълнител;

C_2 - гаранционен срок на изпълнените видове довършителни и ремонтни СМР, предложен от участник в процедурата за избор на изпълнител;

Обществена поръчка с предмет: „Ремонт на вътрешен двор със зона за паркиране на Предклиничен университетски център към Медицински факултет при Медицински университет – София”

Минималните и максимални гаранционните срокове за изпълнените СМР на обекта са, както следва:

- За всички видове конструкции не по-малко от 10 години и не повече от 20 години.
- За всички видове довършителни и ремонтни СМР не по-малко от 5 години и не повече от 10 години.

Важно!: Ще бъдат отстранени от участие и няма да бъдат разглеждани Технически предложения, в които са предложени гаранционни срокове под минималните или над максималните, посочени в указанията и в образеца на Техническо предложение.

2. Показател 2 – K_2 с максимален брой точки 30, където K_2 е “Срок за изпълнение на ремонтните СМР” се определя по следния начин:

Подпоказател K_2 представлява оценка на общия срок за изпълнение, предложен от участника.

Оценява се **сроктът за изпълнение на поръчката**, като **сроктът следва да не бъде по-малък от минималния срок и по-голям от максималния срок за изпълнение, посочен в Приложение № 1**

Оценката по този показател се изчислява съгласно формулата:

$$K_2 = \frac{C_{(min)}}{C_{(n)}} \times 30$$

Където:

$C_{(n)}$ е срокът за изпълнение, предложен от оценявания участник в календарни дни

$C_{(min)}$ е най-краткият предложен срок за изпълнение в календарни дни.

Важно!: Ще бъдат отстранени от участие и няма да бъдат разглеждани Технически предложения, в които са предложени срокове за изпълнение под минималния или над максималния, посочени в настоящата документация и указанията в образеца на Техническо предложение.

3. Показател 3 - K_3 с максимален брой точки 65, където K_3 е „ЦЕНА” и включва цената за изпълнение на предмета на поръчката:

K_3 се определя по формулата:

$$K_3 = \frac{\Pi_{(min)}}{\Pi_{(n)}} \times 65$$

Където $\Pi_{(min)}$ е най-ниската предложена цена за изпълнение на предвидените дейности, а $\Pi_{(n)}$ е предложената цена на оценявания участник за изпълнение на предвидените дейности.

Комплексната оценка на офертата се формира по следната формула:

$$K = K_1 + K_2 + K_3$$

Където K е комплексна оценка.

Обществена поръчка с предмет: „Ремонт на вътрешен двор със зона за паркиране на Предклиничен университетски център към Медицински факултет при Медицински университет – София”

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.

В случай на аритметични грешки между единични цени и количества, или между единични цени и обща цена, или между сборове, водещи до промяна на ценовото предложение на участника, то той ще бъде отстранен от процедурата. В случай, че ценовото предложение на участника надхвърля максималния финансов ресурс на Възложителя, той ще бъде отстранен от процедурата.

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 ремонтните СМР;
2. по-изгодно предложение по показателя K_2 Срок за изпълнение на ремонтните СМР, включени в предмета на поръчката”;
3. по-изгодно предложение по показателя K_1 „Гаранционен срок в години на изпълнените ремонтни СМР включени в предмета на поръчката“

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.