

Методика за оценка на офертите

Методика за оценка на офертите при възлагане на обществена поръчка чрез публична покана по условията и реда на Глава осма „а” от ЗОП във връзка с чл.14, ал.4, т.1 от ЗОП с предмет: „Ремонт на пътната инфраструктура на Район „Централен” – Община Пловдив”.

Методика за оценка на офертите при критерий „икономически най-изгодна оферта” за избора на изпълнител със следните показатели за съответните видове дейности, както следва:

1. Предлагана цена с максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка 0,6
2. Елементи на ценообразуването за допълнителни и непредвидени СРР -максимален брой точки 5 и относително тегло в комплексната оценка 0,4
3. Изплащане на аванс – максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка 0,2

Комплексната оценка /КО/ се получава като сума от оценките по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П1 + П2 + П3$$

Показател 1:

„ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА”

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10т.

Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$Тц = 10 \times Ц_{\min} / Ц_n, \text{ където:}$$

- 10 е максималните точки по показателя;
- $Ц_{\min}$ е най-ниската предложена цена;
- $Ц_n$ е цената на n-ия кандидат;

Точките по първия показател на n-ия кандидат се получават по следната формула:

$$П1 = Тц \times 0,6 \text{ където:}$$

- 0,6 е относителното тегло на показателя;

Ц – Предлагана цена - сбор от всички стойности получени от единични цени на видовете работи, като всеки вид работа се приеме за единица обем.

Предлаганата цена се определя както следва:

$Ц_{път1}$	$Ц_{път2}$	$ТЦ_{път1} = Ц_{път1} * 0.7$	$ТЦ_{път2} = Ц_{път2} * 0.3$	$Ц_p = ТЦ_{път1} + ТЦ_{път2}$
------------	------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------

$$Ц_n = Т_{Ц_{път1}} + Т_{Ц_{път2}}, \text{ където:}$$

$Ц1$ – показател за единичните цени на видовете работи по позиции

$$Т_{Ц_{път1}} = Ц_{път1} * 0.7$$

$$Т_{Ц_{път2}} = Ц_{път2} * 0.3$$

Максималния брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10т. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула

$$Тц = 10 \times Ц_{\min} / Ц_n, \text{ където}$$

10 е мах. брой точки по показателя

$Ц_{\min}$ е най-ниската предложена цена

$Ц_n$ е цената на n-тия участник

Точките по първия показател на n-тия участник се получават по следната формула:

$$П1 = Тц \times 0,6 \text{ където } 0.6 \text{ е относителното тегло на показателя}$$

Показател 2:

„ЕЛЕМЕНТИ НА ЦЕНООБРАЗУВАНЕТО ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНИ И НЕПРЕДВИДЕНИ СРР”

П2 – е показател, отразяващ тежестта на елементите на ценообразуването за непредвидени СМР по предложението на кандидата.

Цп – ценови параметри;

За нуждите на настоящата методика, максималната стойност на **Цп** е **5 точки**

$$\mathbf{Цп} = \mathbf{ЧСmin/ЧСп} + \mathbf{ДРТmin/ДРТп} + \mathbf{ДРМmin/ДРМп} + \mathbf{ДРСmin/ДРСп} + \mathbf{Пmin/Пп}$$

ЧСmin - най-ниската предложена часова ставка;

ЧСп- часова ставка, предложена от съответния участник;

ДРТmin - най-ниските предложени допълнителни разходи;

ДРТп - допълнителни разходи върху труд, предложени от съответния участник;

ДРМmin - най-ниските предложени допълнителни разходи върху механизация;

ДРМ - допълнителни разходи върху механизацията, предложени от съответния участник;

ДРСmin - най-ниските предложени доставно-складови разходи ДРС - доставно-складови разходи;

ДРС - доставно-складови разходи;

Пmin - най-ниската предложена печалба;

П - печалбата предложена от съответния участник

Точките по втория показател на n-тия участник се получават по следната формула:

П2 = Цп x 0,4, където **0.4** е относителното тегло на показателя

Показател 3:

„ИЗПЛАЩАНЕ НА АВАНС”

Максимален брой точки получава офертата предложила най-малък % авансово плащане – 10т.

0 % авансово плащане – **A1= 5**

10 % авансово плащане – **A2= 4**

20 % авансово плащане – **A3= 3**

30 % авансово плащане – **A4= 2**

40 % авансово плащане – **A5= 1**

Та = 10x А п /A1, където:

- **A1** е най-малък % авансово плащане
- **А п** е % авансово плащане за n-ия кандидат;

Точките по третия показател на n-ия кандидат се получават по следната формула:

Пз = Та x 0,2 където:

- **0,2** е относителното тегло на показателя;

Окончателната оценка е $K0 = П1 + П2 + П3$

Съгласувал:

Инж. Т. Пашов

Заместник кмет на Район „Централен”

Изготвил:

инж. Н. Петрова

Главен експерт “ЕЛ”