

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: „Текущ ремонт на пътни, тротоарни настилки и други ремонтни дейности, свързани с инфраструктурата 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. Гаранционен срок -максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка 0,2
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:

$T_{ц} = 10 \times Ц_{min} / Ц_n$, 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:

$П1 = T_{ц} \times 0,6$ 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:

$Ц_{път1}$	$Ц_{път2}$	$Ц_{път3}$	$T_{ц\ п\ \tau 1} = \frac{Ц_{п\ \tau 1}}{Ц_{п\ \tau 1} * 0.6}$	$T_{ц\ п\ \tau 2} = \frac{Ц_{п\ \tau 2}}{Ц_{п\ \tau 2} * 0.3}$	$T_{ц\ п\ \tau 3} = \frac{Ц_{п\ \tau 3}}{Ц_{п\ \tau 3} * 0.1}$	$Ц_n = T_{ц\ п\ \tau 1} + T_{ц\ п\ \tau 2} + T_{ц\ п\ \tau 3}$
------------	------------	------------	--	--	--	--

$Ц_n = T_{Ц_{п\ \tau 1}} + T_{Ц_{п\ \tau 2}} + T_{Ц_{п\ \tau 3}}$,

където:

Ц1 – показател за единичните цени на видовете работи по позиции: ЧАСТ „ПЪТНА“

$T_{Ц_{п\ \tau 1}} = Ц_{п\ \tau 1} * 0.6$

$T_{Ц_{п\ \tau 2}} = Ц_{п\ \tau 2} * 0.3$

$T_{Ц_{п\ \tau 3}} = Ц_{п\ \tau 3} * 0.1$

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:

$T_{ц} = 10 \times Ц_{min} / Ц_n$, където

10 е макс. 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:

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

Показател 2:

„ГАРАНЦИОНЕН СРОК”

Максимален брой точки получава офертата с предложен най- дълъг гаранционен срок – 10т. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия гаранционен срок по следната формула.

$T_g = 10 \times \Gamma_n / \Gamma_{max}$, където

10 е макс. точки по показателя

Γ_{max} е най- дългия максимален срок

Γ_n е на n- тия участник

Точките от гаранционния срок на всеки участник се формира по следния начин:

Даваме на отделните видове СМР относително тегло в комплексната оценка както следва:

-на тези които влизат в групата „Г1”- 0,75

-на тези които влизат в групата „Г2”- 0,25

$\Gamma_{Г1} = \Gamma_1 \cdot 0,7$	Γ_1	$\Gamma_{Г2} = \Gamma_2 \cdot 0,3$	Γ_2	$\Gamma_n = \Gamma_{Г1} + \Gamma_{Г2}$
------------------------------------	------------	------------------------------------	------------	--

Гаранционния срок, предложен от всеки участник за група „Г1” се формира като средно-аритмитично от гаранционните срокове за всички СМР в тази група , умножени по 0.75- $\Gamma_{Г1}$

Гаранционния срок, предложен от всеки участник за група Б се формира като средно аритмитично от гаранционните срокове за всички СМР в тази група , умножени по 0.25- $\Gamma_{Г2}$

Тогава $\Gamma_n = \Gamma_{Г1} + \Gamma_{Г2}$

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

$P_2 = T_g \times 0,2$, където 0.2 е относителното тегло на показателя

Показател 3:

„ИЗПЛАЩАНЕ НА АВАНС”

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

0 % авансово плащане – $A_1 = 5$

10 % авансово плащане – $A_2 = 4$

20 % авансово плащане – $A_3 = 3$

30 % авансово плащане – $A_4 = 2$

$T_a = 10 \times A_n / A_1$, където:

- A_1 е най-малък % авансово плащане
- A_n е % авансово плащане за n-ия кандидат;

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

$P_3 = T_a \times 0,2$ където:

- 0,2 е относителното тегло на показателя;

Окончателната оценка е $K_0 = P_1 + P_2 + P_3$

Съгласувал:

инж. ТОШО ПАШОВ

Заместник -кмет на Район "Централен"

Изготвил:

инж. НАДЕЖДА ПЕТРОВА

Главен инженер Район "Централен"