

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА, КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА, ПОКАЗАТЕЛИ И ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ

относно възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Благоустрояване на част от кв. 24-нов, УПИ I – жил. строителство по плана на Втора Градска част, гр. Пловдив – бул. „6-ти Септември” – ул. „Чаталджа” – ул. „Ген. Данаил Николаев” с обособяване зона за реконструкция и две зони за паркиране на 74 автомобила”

Критерий за оценка

На основание чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП, критерият за оценка на офертите в настоящата обществена поръчка е *„оптимално съотношение качество/цена въз основа на цената и качествени показатели“*.

Критерият за оценка се прилага само по отношение на офертите на участниците, които не са отстранени от участие и които отговарят на обявените от Възложителя изисквания

За икономически най-изгодна оферта се счита тази, която е получила най-висока комплексна оценка. Класирането на офертите ще се извършва по низходящ ред на получената оценка, като на първо място се класира офертата с най-високата оценка. Комплексната оценка на офертите представлява сборът от точките, които тя е получила по посочените показатели за определяне на комплексната оценка.

Показатели за оценка с относителна тежест:

ПОКАЗАТЕЛ П1

„ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА”

Максималният 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:

$T_c = 10 \times C_{\min} / C_n$, където:

10 е максималните точки по показателя;

C_{\min} е най-ниската предложена цена;

C_n е цената на n-ия участник;

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

$P_1 = T_c \times 0,6$ където:

0,6 е относителното тегло на показателя;

ПОКАЗАТЕЛ П2

„СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ /без да се включва изпълнението на позиция №30 от Видове работи в таблицата от ценовото предложение/”

Максимален брой точки получава офертата с предложен най- кратък срок за изпълнение – 10т. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за изпълнение по следната формула:

$T_s = 10 \times C_{r. \min} / C_{r. n}$, където:

10 е максималните точки по показателя;

$C_{r. \min}$ е най-краткият предложен срок за изпълнение /без да се включва изпълнението на позиция №30 от Видове работи в таблицата от ценовото предложение/;

$C_{r. n}$ е предложеният срок за изпълнение /без да се включва изпълнението на позиция №30 от Видове работи в таблицата от ценовото предложение/ на n-ия участник;

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

$P_2 = T_s \times 0,3$ където:

0,3 е относителното тегло на показателя;

ПОКАЗАТЕЛ ПЗ

„ГАРАНЦИОНЕН СРОК”

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

$T_g = 10 \times G_n / G_{max}$, където

10 е макс. точки по показателя

G_{max} е най- дългият предложен гаранционен срок

G_n е гаранционният срок на на n- тия участник

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

$P_4 = T_g \times 0,1$ където:

0.1 е относителното тегло на показателя

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

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

Офертата получила най-висока комплексна оценка се класира на първо място.

„Предлаганата цена” е общата стойност на обекта, която е сбор от всички количествени сметки от ценовата оферта.

„Срокът за изпълнение /без да се включва изпълнението на позиция №30 от Видове работи в таблицата от ценовото предложение/» е оферираният срок за изпълнение /без да се включва изпълнението на позиция №30 от Видове работи в таблицата от ценовото предложение/ съгласно техническото предложение.

„Гаранционният срок” е предложеният гаранционен срок за обекта, който следва да е не по- малък от нормативния и не-повече от 180 месеца.

Съгласувал:

инж. **ТОШО ПАШОВ**

Заместник -кмет УГИПТИКС на Район “Централен”

Изготвил:.....

инж. **НАДЕЖДА ПЕТРОВА**

Директор Дирекция СМСТИ