

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Зимно поддържане и снегопочистване на общински пътища и уличната мрежа в община Угърчин“ по обособени позиции, както следва:

Обособена позиция №1: „Зимно поддържане и снегопочистване на общинските пътища в община Угърчин“;

Обособена позиция №2: „Зимно поддържане и снегопочистване на уличната мрежа на територията на община Угърчин, включително зимно поддържане на платната за движение на републиканските пътища в границите на гр. Угърчин – ул. „Васил Левски“, ул. „Христо Ботев“ и ул. „Плевен“

Всички оферти, които отговарят на обявените от Възложителя условия и бъдат допуснати до разглеждане, ще бъдат оценявани по критерий за възлагане – „**оптимално съотношение качество/цена**“. Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получена от всяка оферта „**Комплексна оценка**“ (КО), като на първо място се класира офертата с най-висока КО.

1. ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ

1.1. Технически показател (ТП) – време за реакция при лоши метеорологични условия и подаден сигнал от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в минути – максимална възможна стойност – 50 точки.

1.2. Финансови показатели (ФП) – предложени от участника единични цени – максимална възможна стойност – 50 точки.

КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА (КО):

Комплексната оценка на офертата на участник се оценява по посочените показатели и съответните им относителни тежести по следната формула:

$$KO = TP + FP$$

Максималната възможна стойност на КО е 100 точки.

2. ОЦЕНЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛ (ТП)

Оценката по този показател се изчислява чрез следната формула:

$$TP = (TP_{min}/TP_n) \times 50 \text{ (брой точки), където:}$$

TP_{min} – предложеното от участник в процедурата най-кратко време за реакция при лоши метеорологични условия и подаден сигнал от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, изразено в минути;

TP_n – предложеното от съответния участник време за реакция при лоши метеорологични условия и подаден сигнал от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в минути;

Максималната стойност на ТП е 50 точки.

Оценката по показателя се определя като съотношение между предложеното от участник в процедурата най-кратко време за реакция при лоши метеорологични условия, изразено в минути, и предложеното от съответния участник време за реакция при лоши метеорологични условия в минути.

Полученият резултат се умножава с коефициента на тежест, който определя тежестта на показателя в техническата оценка на офертата. Най-краткото време в минути, получава най-високата оценка.

Минималното време за реакция при лоши метеорологични условия и подаден сигнал от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е 10 минути.

Максималното време за реакция при лоши метеорологични условия и подаден сигнал от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е 20 минути.

Участник предложил в техническото си предложение, време за реакция при утежнена пътна обстановка, по-кратко от минимално определеното или по-дълго от максимално определеното ще бъде отстранен от процедурата.

3. ОЦЕНЯВАНЕ ПО ФИНАНСОВИ ПОКАЗАТЕЛИ (ФП)

Оценката по този показател се изчислява чрез следната формула:

$$\Phi\text{P} = \Pi_1 + \Pi_2, \text{ където:}$$

Π_1 – предлагана цена за един километър разчистване на пътното платно от сняг, снежни валове и снегонавявания – с максимална стойност на показателя – 25 точки

Π_2 – предлагана цена за един километър снегопочистване с машинно опесъчаване на пътната настилка – с максимална стойност на показателя – 25 точки

Максималната стойност на ФП е **50 точки**.

Преди извършване на оценката на предложената цена Комисията проверява финансовите предложения, за да установи, че са подгответи и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в обществената поръчка. При разлика между сумите изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата.

3.1. Оценка на предложената цена за един километър разчистване на пътното платно от сняг, снежни валове и снегонавявания – Π_1 ,

$$\Pi_1 = (\Pi_1 \text{ min}/\Pi_1 \text{ n}) \times 25 \text{ (брой точки), където:}$$

$\Pi_1 \text{ min}$ – предложената от участник в процедурата най-ниска цена за разчистване на пътното платно от сняг, снежни валове и снегонавявания за един километър в лева, без ДДС, съгласно Ценовите предложения на всички участници;

$\Pi_1 \text{ n}$ – предложената от съответния участник цена за разчистване на пътното платно от сняг, снежни валове и снегонавявания за един километър в лева, без ДДС;

Максималната стойност на Π_1 е **25 точки**.

Участникът, предложил най-ниска цена за разчистване на пътното платно от сняг, снежни валове и снегонавявания за един километър в лева, без ДДС, получава максимален брой точки по Π_1 – 25 точки.

3.2. Оценка на предложената цена за един километър снегопочистване с машинно опесъчаване на пътната настилка – Π_2

$\mathbb{I}_2 = (\mathbb{I}_{2 \min} / \mathbb{I}_{2 n}) \times 25$ (брой точки), където:

$\mathbb{I}_{2 \min}$ – предложената от участник в процедурата най-ниска цена снегопочистване с машинно опесъчаване на пътната настилка за един километър в лева, без ДДС, съгласно Ценовите предложения на всички участници;

$\mathbb{I}_{2 n}$ – предложената от съответния участник цена за снегопочистване с машинно опесъчаване на пътната настилка за един километър в лева, без ДДС;

Максималната стойност на \mathbb{I}_2 е **25 точки**.

Участникът, предложил най-ниска цена за снегопочистване с машинно опесъчаване на пътната настилка за един километър в лева, без ДДС, получава максимален брой точки по \mathbb{I}_2 – 25 точки.

4. Определяне на КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА (КО)

Комплексната оценка на всяка оферта е сбор на точките, получени при оценката на техническото предложение и ценовото предложение:

КО=ТП+ФП, където:

ТП – Оценка по Технически показател (ТП) – максимална възможна стойност – **50 точки**

ФП – Оценка по Финансови показатели (ФП) – максимална възможна стойност – **50 точки**

КО – Максималната възможна стойност – **100 точки**.

!!! При оценка на всеки един от показателите (технически показатели и финансов показател) Комисията изчислява точките с точност до втория знак след десетичната запетая.

За всички оценявани показатели в посочената методика, закръглявания на предложението се допускат до втория знак след десетичната запетая.

Крайното класиране на Участниците се извършва по броя на точките, получени за всеки Участник. На първо място се класира Участникът, получил най-висока комплексна оценка съгласно гореописаната методика за оценка на оферти.

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;

(2) по-изгодно предложение по показател Технически показател (ТП), сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест.

Комисията провежда публично жребий за определяне на Изпълнител между класираните на първо място оферти, ако Участниците не могат да бъдат класирани по посочения начин.

Методиката за определяне на комплексна оценка на офертата важи за всяка една обособена позиция поотделно!