

МЕТОДИКА
ЗА РАЗГЛЕЖДАНЕ, ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА И
КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

“Зимно поддържане и снегочистване на общинска пътна мрежа за територията на община Елена, опесъчаване, включително доставка на пясък, примесен с натриев хлорид, франко склад в гр. Елена, за зимни експлоатационни сезони - 2017/2018 г. и 2018/2019 г.” по 19 обособени позиции.

Критерий за оценка на офертите:

Класирането на офертите се извършва по критерий: „**икономически най-изгодна оферта**”.

1. Комисията ще разгледа допуснатите оферти и ще ги оцени в съответствие настоящата методика:

2. Оценка на предложенията:

2.1. Обособена позиция 1: Опесъчаване, включително доставка на минерални материали - пясък, примесен с натриев хлорид, франко склад в гр. Елена на общинската пътна мрежа.

O = T + Ц – максимална оценка 100 точки, където:

T – техническа оценка на предложението – 30 % относителна тежест.

Оценката на техническите оферти се извършва от членовете на комисията, на база представените от участника: техническа оферта, оперативен план, обобщен списък на типа и броя на техниката за обслужване на маршрутите и списък на лицата, които ще участват в изпълнението на поръчката. Оценката се записва в съответната графа на таблицата-лист, включително и аргументите за направената оценка.

T = T1 + T2 + T3, където:

T1 – брой предложени машини за опесъчаване и техническа пригоденост за характеристиките на пътя – 9 % относителна тежест;

За брой предложени машини за опесъчаване и техническа пригодени за характеристиките на пътя се дава 1 точка – за най-лошото предложение, като за всяко по-добро предложение (техника с по-добри показатели) на следващ участник се дава по 2 точки допълнително от предходния участник. Оценката на показателя се извършва по следната формула:

$$T1 = \frac{T1 \text{ оферта}}{T1 \text{ макс.}} \times 9$$

Където:

T1 оферта са точките присъдени за брой предложени машини за опесъчаване и техническа пригоденост за характеристиките на пътя в офертата на участника.

T1 макс. са максимално присъдените точки на най-добрата оферта за брой предложени машини за опесъчаване и техническа пригоденост за характеристиките на пътя.

T2 – предложен срок за реакция в минути, след уведомяване от Възложителя – 12 % относителна тежест;

$$T2 = \frac{T2 \text{ мин.}}{T2 \text{ оферта}} \times 12$$

Където:

T2 мин. – най-кратък срок на реакция в минути.

T2 оферта – предложен срок от участника.

Забележка: Предложението на участниците трябва да бъде цяло число!

Предложеният от участниците минимален срок за реакция не може да бъде по-кратък от 15 (петнадесет) минути.

Времето за реакция след уведомяване представлява времето, необходимо на участника от момента на известяване до реалното мобилизиране на подходящия ресурс и стартиране на място на дейностите по снегопочистване.

Забележка! В случай че участник е предложил срок за реакция различен от указания, то неговото техническо предложение няма да се оценява и ще бъде отстранен от участие във възлагането.

T3 – обезпечение с необходимия за изпълнението персонал, организация за изпълнение – 9 % относителна тежест.

За обезпечение с необходимия за изпълнението персонал и организация за изпълнение се дава 1 точка за най-лошото предложение, като за всяко по-добро предложение на следващ участник се дава по 2 точки допълнително от предходния.

Оценката на показателя се извършва по следната формула:

$$T3 = \frac{T3 \text{ оферта}}{T3 \text{ макс.}} \times 9$$

Където:

T3 оферта са точките присъдени за броя на персонала и организацията за изпълнение в офертата на участника.

T3 макс. са максимално присъдените точки на най-добрата оферта за броя на персонала и организацията за изпълнение на поръчката.

Ц – Финансова оценка на предложението:

Ц = Ц1 + Ц2 + Ц3 – 70% относителна тежест, където:

Ц1 – предложена цена за доставка на минерални материали - пясък, примесен с натриев хлорид, франко склад в гр. Елена – 25% относителна тежест;

Оценката на показателя се извършва по следната формула:

$$\text{Ц1} = \frac{\text{Ц1 мин.}}{\text{Ц1 оферта}} \times 25$$

Където:

Ц1 мин. е най-ниската от всички предложени цени за доставка на минерални материали - пясък, примесен с натриев хлорид, франко склад в гр. Елена.

Ц1 оферта е предложената от участника цена за доставка на минерални материали - пясък, примесен с натриев хлорид, франко склад в гр. Елена.

Ц2 - предложена цена за опесъчаване на 1 км път – ръчно – 10% относителна тежест;

Оценката на показателя се извършва по следната формула:

$$\text{Ц2} = \frac{\text{Ц2 мин.}}{\text{Ц2 оферта}} \times 10$$

Където:

Ц2 мин. е най-ниската от всички предложени цени за опесъчаване на 1 км път – ръчно.

Ц2 оферта е предложената от участника цена за опесъчаване на 1 км път – ръчно.

Ц3 - предложена цена за опесъчаване на 1 км път – с механизация – 35% относителна тежест.

Оценката на показателя се извършва по следната формула:

$$\text{Ц3} = \frac{\text{Ц3 мин.}}{\text{Ц3 оферта}} \times 35$$

Където:

Ц3 мин. е най-ниската от всички предложени цени за опесъчаване на 1 км път – с механизация.

Ц3 оферта е предложената от участника цена за опесъчаване на 1 км път – с механизация.

Печели участникът получил най-много точки в комплексната оценка.

2.2. Обособени позиции от 2 до 19:

О = Т + Ц – максимална оценка 100 точки, където:

T – техническа оценка на предложението – 40% относителна тежест.

Оценката на техническите оферти се извършва от членовете на комисията, на база представените от участника: техническа оферта, оперативен план, обобщен списък на типа и броя на техниката за обслужване на маршрутите и списък на лицата, които ще участват в изпълнението на поръчката. Оценката се записва в съответната графа на таблицата-лист, включително и аргументите за направената оценка.

$T = T1 + T2 + T3$, където:

T1 – брой предложени машини за маршрут и техническа пригоденост за характеристиките на пътя – 12% относителна тежест;

За брой предложени машини за маршрут и техническа пригоденост за характеристиките на пътя се дава 1 точка – за най-лошото предложение, като за всяко по-добро предложение (техника с по-добри показатели) на следващ участник се дава по 2 точки допълнително от предходния. Оценката на показателя се извършва по следната формула:

$$T1 = \frac{\text{T1 оферта}}{\text{T1 макс.}} \times 12$$

Където:

T1 оферта са точките присъдени за брой предложени машини за маршрут и техническа пригоденост за характеристиките на пътя в офертата на участника.

T1 макс. са максимално присъдените точки на най-добрата оферта за брой предложени машини за маршрут и техническа пригоденост за характеристиките на пътя.

T2 – предложен срок за реакция в минути, след уведомяване от Възложителя - 16 % относителна тежест;

$$T2 = \frac{\text{T2 мин.}}{\text{T2 оферта}} \times 16$$

Където:

T2 мин. - най-кратък срок на реакция в минути.

T2 оферта - предложен срок от участника.

Забележка: Предложението на участниците трябва да бъде цяло число!

Предложеният от участниците минимален срок за реакция не може да бъде по-кратък от 15 (петнадесет) минути.

Времето за реакция след уведомяване представлява времето, необходимо на участника от момента на известяване до реалното мобилизиране на подходящия ресурс и стартиране на място на дейностите по снегочистване.

Забележка! В случай че участник е предложил срок за реакция различен от указания, то неговото техническо предложение няма да се оценява и ще бъде отстранен от участие във възлагането.

T3 – обезпечение с необходимия за изпълнението персонал и организация за изпълнение – 12% относителна тежест.

За обезпечение с необходимия за изпълнението персонал, организация за изпълнение се дава 1 точка за най-лошото предложение, като за всяко по-добро предложение на следващ участник се дава по 2 точки допълнително от предходния.

Оценката на показателя се извършва по следната формула:

$$T3 = \frac{T3 \text{ оферта}}{T3 \text{ макс.}} \times 12$$

Където:

T3 оферта са точките присъдени за броя на персонала и организацията за изпълнение в офертата на участника.

T3 макс. са максимално присъдените точки на най-добрата оферта за броя на персонала и организацията за изпълнение на поръчката.

Ц – Финансова оценка на предложението:

Ц – предложена цена за снегочистване на 1 км. път – 60% относителна тежест.

Оценката на показателя се извършва по следната формула:

$$Ц = \frac{Ц \text{ мин.}}{Ц \text{ оферта}} \times 60$$

Където:

Ц мин. е най-ниската от всички предложени цени за снегочистване на 1 км път.

Ц оферта е предложената от участника цена за снегочистване на 1 км път.

Печели участникът получил най-много точки в комплексната оценка.