

VII. МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ (отнася се за всички обособени позиции)

Настоящата обществена поръчка ще бъде възложена по критерий: „*оптимално съотношение качество/цена*“ (чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП).

Допуснатите до оценка оферти на участниците ще бъдат оценявани въз основа на *методика за определяне на комплексна оценка*, изчислена на база на включените показатели в нея, като на първо място се класира офертата с най-висока комплексна оценка.

1. Показатели за оценяване:

- a. **ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛ (ТП)** – време за реакция в минути – максимален брой точки – 40 точки
- b. **ФИНАНСОВИ ПОКАЗАТЕЛИ (ФП)** предложени от участника крайни цени – максимален брой точки – 60 точки

КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА (КО):

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

$$КО = ТП + ФП$$

Максималната възможна стойност на КО е 100 точки.

2. Оценяване по ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛ (ТП)

Оценката по този показател се изчислява по следната формула:

$$ТП = T_1 / T_2 \times 40, \text{ където:}$$

T_1 е времето за реакция в минути, съгласно Техническото предложение на съответния участник

T_2 е минималното време за реакция от Техническото предложение на участника предложил най - кратко време за реакция.

Максималната стойност на ТП е 40 точки.

3. Оценяване по ФИНАНСОВИ ПОКАЗАТЕЛИ (ФП)

Оценката по този показател се изчислява по следната формула:

$$ФП = Ц_1 + Ц_2 + Ц_3, \text{ където:}$$

$Ц_1$ - предлагана цена за един километър снегопочистване и в двете ленти на движение с техника - с максимален брой 25 точки;

$Ц_2$ - предлагана цена за един километър обезопасяване на път/улица против хлъзгане с разпръскване с минерални материали в двете ленти на движение – с максимален брой 25 точки;

$Ц_3$ – предлагана цена за един километър обезопасяване на път/улица против хлъзгане с химически вещества в двете ленти на движение – с максимален брой 10 точки;

Оценка за предложена цена за снегопочистване – $Ц_1$

$$Ц_1 = Ц_{\min} / Ц_n \times 25, \text{ където}$$

Ц_{min} е най-ниска предложена цена от Ценовото предложение на участника, предложил най-ниска цена.

Ц_n предложена цена от Ценовото предложение на съответния участник.

Оценка за предложена цена за обезопасяване на път/улица против хлъзгане с

Разпръскване с минерални материали – Ц₂

$C_2 = C_{min} / C_n \times 25$, където

Ц_{min} е най-ниска предложена цена от Ценовото предложение на участника, предложил най-ниска цена.

Ц_n предложена цена от Ценовото предложение на съответния участник

Оценка за предложена цена за обезопасяване на път/улица против хлъзгане с

Химически вещества – Ц₃

$C_3 = C_{min} / C_n \times 10$, където

Ц_{min} е най-ниска предложена цена от Ценовото предложение на участника, предложил най-ниска цена.

Ц_n предложена цена от Ценовото предложение на съответния участник

4. Определяне на КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА (КО)

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

КО = ТП + ФП, където:

ТП - Оценка по технически показател (ТП)

ФП – Оценка по финансови показатели (ФП)

Настоящата методика се прилага при оценяване на офертите на всеки един от участниците, без да се променя, като всички точки се изчисляват до 2-ри знак след десетичната запетая.

След като всяка оферта е била оценена съобразно посочената Методика за определяне на комплексна оценка, Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите им с предварително обявените от възложителя условия, като на първо място бива класиран участникът получил най-висока комплексна оценка.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени по реда посочен в чл.58, ал.2 от Правилника за прилагане на ЗОП (ППЗОП).

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класирани на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с чл.58, ал.2 ППЗОП.