

Методика за оценка на офертите

На всяка представената от участника оферта се поставя индивидуална комплексна оценка на принципа „икономически най-изгодна оферта”. Комплексната оценка за „икономически най-изгодна оферта” се изчислява по следната формула:

$$\text{Комплексна оценка (КО)} = С + Ц ,$$

където:

- „С” е оценката по показател „Срок за изпълнение на обекта” („С”) с коефициент на тежест в общата оценка – 0.25.

- „Ц” е оценката по показател „Предлагана цена” („Ц”) с коефициент на тежест в общата оценка – 0.75.

На първо място се класира участника, събрал най-много точки. Максималният брой точки, който може да получи участник е 100 т.

Броят на точките за показатели „Срок за изпълнение на обекта ” („С”) и „Предлагана цена” („Ц”) се изчисляват по следния начин:

1. Показател – „Срок за изпълнение на обекта” („С”) /календарни дни/

Максимален брой точки 25 т.

Оценката по този показател включва два компонента: С 1 и С 2.

Кандидатът за изпълнител на обществената поръчка изготвя Работен план за организация и изпълнение на строителството, включващ:

- Линеен график за едновременно изпълнение на петте подобекта на строежа;
- Диаграма на работната ръка;
- Диаграма на механизацията.

Линейният график се изготвя за едновременно изпълнение на петте подобекта и включва всички необходими дейности по изпълнение на строежа, в т.ч.:

- подготвителни дейности – организация на площадките преди започване на строителството, доставка на материали, машини и оборудване, разполагане на временни офиси, фургони и др. обслужващи съоръжения за инженерно-техническия и изпълнителския персонал;

- строително-монтажни работи (СМР) – времето от подписване на акт-образец 2 за откриване на линия и ниво на строежа до подписване на констативен протокол – образец 15 за установяване годността за въвеждане на строежа в експлоатация, съгласно Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

В съответствие със сроковете за изпълнение на дейностите от линейния график, участникът попълва следната таблица представена в Техническото предложение:

Подобекти	Подготвителна фаза	СМР (от акт-образец 2 до акт- образец 15)	Обща продължителност на подобекта
	календарни дни	календарни дни	календарни дни
Подобект I			
Подобект II			
Подобект III			
Подобект IV			
Подобект V			
Общо за обекта	-	-	

От представения линеен график се оценява:

1.1. Подобектът с най-голяма продължителност (критичен подобект) С 1 /календарни дни/, по следния начин:

Участникът, представил най-кратък срок за изпълнение на най-продължителния (критичен) подобект получава **20 точки**.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-кратката продължителност на критичния подобект по следната формула:

$$\text{Оценка срок} = 20 \times \frac{\text{Минимален срок за критичния подобект}}{\text{Срок на критичния подобект за съответния участник}},$$

1.2. Сумарна продължителност на всички подобекти С 2 /календарни дни/, по следния начин:

От представения от участника линеен график се събира времетраенето на всички 5 подобекта – сумарна продължителност С 2 /календарни дни/.

Участникът, представил най-кратка сумарна продължителност за изпълнение на всички подобекти получава **5 точки**.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-кратката предложена сумарна продължителност на всички подобекти по следната формула:

$$\text{Оценка срок} = 5 \times \frac{\text{Минимална сумарна продължителност}}{\text{Сумарна продължителност на съответния участник}},$$

2. Показател „Предлагана цена” („Ц”) /лева/.

Максимален брой точки 75 т.

Максималният брой точки – 75 по този показател получава офертата с предлагана най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{Ц} = 75 \times \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ /лева/}$$

където:

P_n – цената, предложена от съответния участник;

P_{\min} - предложената минимална цена.