

РАЗДЕЛ VII КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Критерият за оценка на допуснатите до оценка и класиране оферти „ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНА ОФЕРТА“.

Всички оферти, които отговарят на обявените от Възложителя изисквания и бъдат допуснати до разглеждане, ще бъдат оценявани по критерий „икономически най-изгодна оферта“ съгласно следната методика за оценка:

1. Показател 1 T1– Срок за изпълнение на дейностите, състоящ се от два подпоказателя:

Подпоказател T.1.1. – Срок за изпълнение на проектиране – 10 т. от общата комплексна оценка

Подпоказател T.1.2. – Срок за изпълнение на СМР – 10 т. от общата комплексна оценка

Комплексна оценка по показател 1 – $T1 = T1.1 + T1.2$

2. Показател 2 T – Техническо предложение - 40 т. от общата комплексна оценка

3. Показател 3 - Ц – Предлагана цена за изпълнение на всяка една от дейностите - 40 т. от общата комплексна оценка:

2.1. Подпоказател Ц₁ – Обща предлагана цена за изпълнение на проектиране и авторски надзор – 10 т. от от комплексната оценка по показател Ц

2.2. Подпоказател Ц₂ – Предлагана цена за изпълнение на СМР - 30 т. от комплексната оценка по показател Ц

Комплексна оценка по показател 2 – $Ц = Ц_1 + Ц_2$

Офертите се оценяват на база комплексна оценка (КО), като максималният брой точки е 100 т. и се изчислява по формула:

$$КО = T1 + T2 + Ц$$

T1 Срок за изпълнение на поръчката

T1 - е показател, отразяващ тежестта на предложението от участника срок за изпълнение на всяка една от дейностите – проектиране и СМР /в календарни дни/,

➤ За нуждите на настоящата методика максималната стойност на T2 е **20 точки**;

➤ Максимален брой точки получава офертата с предложен **най-кратък срок за**

изпълнение на всяка една от дейностите:

➤ T1.1 - е подпоказател, отразяващ тежестта на предложението от участника срок за изпълнение на проектиране /в календарни дни/

➤ Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия

срок за изпълнение на проектиране по следната формула:

$$T2.1 = (C_{min} / C_i) \times 10, \text{ където}$$

C_{min} – представлява минималният (най-кратък) предложен срок за изпълнение на проектиране

C_i – представлява срока за изпълнение на проектиране, предложен от **i-тия** участник

Забележка: Предложенията по показател «срок за изпълнение» се представят задължително като цяло положително число в календарни дни. Ще бъдат отстранени предложения, в които срокът за изпълнение е предложен в различна мерна единица и/или е предложен срок за изпълнение, който надвишава максималния допустим срок за изпълнение, както следва: срок за изготвяне на работни проекти, включително и одобрение на същите и издаване на разрешения за строеж (ако е необходимо) - не повече от 40 (четиридесет) календарни дни

➤ **T1.2** - е подпоказател, отразяващ тежестта на предложения от участника срок за изпълнение на СМР /в календарни дни/

➤ Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за изпълнение на СМР по следната формула:

$$T1.2 = (C_{min} / C_i) \times 10, \text{ където}$$

C_{min} – представлява минималният (най-кратък) предложен срок за изпълнение на проектиране

C_i – представлява срока за изпълнение на проектиране, предложен от **i-тия** участник

Забележка: Предложенията по показател «срок за изпълнение» се представят задължително като цяло положително число в календарни дни. Ще бъдат отстранени предложения, в които срокът за изпълнение е предложен в различна мерна единица и/или е предложен срок за изпълнение, който надвишава максималния допустим срок за изпълнение, както следва: срок за изпълнение на СМР - не повече от 160 (сто и шестдесет) календарни дни, за всяка една обособена позиция.

Оценката на техническото предложение (T2) се формира по следния начин:

T2 е „Обосновка на участника” и е с максимален брой точки 40.

Максималната стойност на T2 е 40 точки, като показателя се изчислява по следната формула:

Оценката на техническото предложение (T2)

T2. „Обосновка на участника” – участникът разработва обосновка, съдържаща **организация за изпълнение и линеен график**, и която показва разбирането на участника за обхвата и същността на изпълнение на Инженеринга, за въвеждане на енергоефективни мерки - предмет на поръчката – 40 (четиридесет) точки.

Участникът следва да разработи обосновката си, въз основа на следните компоненти: