

**Критерии за оценка на предложението и определяне тежестта им в комплексната оценка** – Критерий за оценка на предложението е икономически най-изгодна оферта, при следните показатели за определяне на комплексната оценка:

1. Показател „Предлагана цена” (П1)
2. Показател „Работна програма” (П2)
3. Показател „Срок за изпълнение” (П3)

**Комплексна оценка (КО) = ФО+ ТП**

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

- **Финансова оценка на предложението (ФО)** – включва оценка по показател П1.

**Показател „Предлагана цена” (П1)**

Показател „Предлагана цена” е с максимален брой точки 40 т.

Максималният брой точки по този показател получава оферта с предлагана най-ниска цена – 40 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$P1 = \frac{P_{min}}{P_n} \times 40, \text{ където}$$

„40” са максималните точки по показателя;

P n – цената, предложена от съответния участник (без ДДС);

Pmin - предложената минимална цена(без ДДС).

**Техническа оценка на предложението (ТО)** – включва оценката по показател П2 и П3

Максимален брой точки от техническата оценка, които може да събере дадена оферта като сбор от оценките, получени по двата показателя - 60 т.

Техническа оценка (Т0) – елементи	Максимално възможен брой точки
Работна програма – П2	40
Срок за изпълнение – П3	20
<b>Техническо предложение (ТП)</b>	<b>60</b>

$$T0 = P2 + P3$$

**Работна програма П2**

Максимален брой точки - 40 т.

Участникът трябва да разработи цялостна концепция за изпълнение на поръчката, с която да покаже предимствата на техническото си предложение по отношение на организация на работа, методи и организация на текущия контрол за доказване на качеството на материали, строителните дейности и крайния продукт. Работната програма трябва да включва като минимум следното:

- Организация в етапа на подготовка на строителната площадка и доставка на материали
- Организация в етапа на строителство
- Организация в етапа на въвеждане в експлоатация и постигане на проектните показатели
- Линеен календарен график
- Методи и организация на текущия контрол

**Срок за изпълнение на предмета на поръчката – П3**

Предложението по този елемент задължително се посочва в календарни дни.

Максимален брой точки по елемента – **20 точки**. Оценките се изчисляват по формулата:

$$\Pi_3 = (P_{min} / P_i) \times 20 = \dots \text{ (брой точки)}, \text{ където:}$$

$P_i$  е предложението срок за изпълнение на съответният участник;

$P_{min}$  е предложението най-кратък срок за изпълнение от всички оферти, допуснати до оценяване

### Методика за оценка:

Показател за оценка	точки	Условия за определяне на точките
<b>A. Предлагана цена (до 40 точки макс.)</b>		$\Pi_3 \min$ $\Pi_3 = \dots \times 40 = \dots \text{ точки.}$ $\Pi_3 \text{ предл.}$
<b>Б. Техническо предложение Работна програма П2 (до 60 точки макс.)</b>	40	<p>Участникът получава <b>40 точки</b> при условие, че предложената «Работна програма» отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в указанията, техническата спецификация и работните проекти, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, съобразени са с предмета на поръчката и са налице всички отолните обстоятелства</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Предвидените <i>действия в етапа на подготовката</i> са изчерпателно изброени и осигуряват навременно стартиране на строителството, показани са отговорниците за конкретните <i>действия</i>;</li><li>- Описани са технологичната последователност на строителните процеси и необходимите технически и човешки ресурси, както и разпределението им във времето;</li><li>- Детайлно е описано взаимодействието с различните участници в процеса на строителство;</li><li>- Описани са методите на контрол на материалите, които ще се използват;</li><li>- В линейния календарен график са включени всички <i>действия</i>, необходими за успешно приключване на проекта.</li></ul>
	25	<p>Участникът получава <b>25 точки</b> при условие, че предложената «Работна програма» отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в указанията, техническата спецификация и работните проекти, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, съобразени са с предмета на поръчката, но съдържа пропуски и е налице едно или повече отолните обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Схематично (общо) описание на организацията в етап на: подготовката на строителната площадка, или доставка на материали, или строителство, или въвеждане на обекта като цяло в експлоатация;</li><li>- Част от необходимите <i>действия в етапа на подготовката</i> не са описани или не са показани <i>някои</i> от отговорниците за конкретните <i>действия</i>;</li><li>- Описани са технологичната последователност на строителните процеси с малки пропуски; не са описани всички</li></ul>

		<p><i>необходими технически или човешки ресурси, или не е показано тяхното разпределение във времето;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Не е описано взаимодействието с някои от участниците в процеса на строителството;</i></li> <li>- <i>Методите на контрол на материалите са дадени само схематично (общо);</i></li> <li>- <i>В графика не са включени всички дейности, необходими за успешно приключване на проекта, или не са описани всички срокове, или не е показана последователността на изпълнението им или екипите, които ги изпълняват, или не са показани диаграмата на работната ръка и диаграмите на основната механизация;</i></li> <li>- <i>Има частично несъответствие между организацията на работа, предложена от участника и линейния график, което не компрометира изпълнението на поръчката, но не дава ясна представа кое ще е водещо при изпълнението на дейностите - организацията на работа, предложена от участника или линейния график.</i></li> </ul>
	10	<p>Участникът получава 10 т., в случай че в предложената „Работна програма“ е налице някое от долните обстоятелства</p> <p><i>Липсва описание на организацията в етап на подготовкa на строителната площадка или доставка на материали, или строителство, или въвеждане на обекта в експлоатация;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Не са описани съществени необходими дейности в етапа на подготовкa или не са показани отговорници за конкретните дейности;</i></li> <li>- <i>Описаната технологичната последователност на строителните процеси е с пропуски или е сгрешена последователността на процесите;</i></li> <li>- <i>Не са описани необходимите технически или човешки ресурси;</i></li> <li>- <i>Липсва описание на взаимодействието с основни участници в процеса на строителство;</i></li> <li>- <i>Не са описани методите на контрол на материалите или тяхното описание не е съобразено със спецификата на проекта или изискванията на нормативната уредба;</i></li> <li>- <i>В линейния календарен график не са включени основни дейности, необходими за успешно приключване на проекта; или не е показана последователността на изпълнението им;</i></li> <li>- <i>Няма съответствие между организацията на работа, предложена от участника и линейния график.</i></li> </ul>
<b>Срок за изпълнение ПЗ</b>	До 20	$\Pi_2 = (P_{min} / P_i) \times 20 = ..... \text{ (брой точки)}$

При непредставяне на работна програма или срок, участникът се отстранява

За нуждите на тази методика всички дробни числа, които могат да се получат при прилагане на съответната формула, се закръгляват към втория знак след десетичната запетая.

**Забележка:** Стойност, като „веднага“ и „незабавно“, отнасяща се за показател ПЗ ще се счита за некоректна. Участниците да трябва да спазят изискването срокът да се посочи в календарни дни. Минималният праг на срока, който участниците могат да предложат е единица мярка (1 ден).