

ЧАСТ В. КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ. МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА

1. Критерий за възлагане

Обществената поръчка се възлага въз основа на „икономически най-изгодна оферта”, определена при критерий **оптимално съотношение качество/цена**.

2. Методика за определяне на комплексна оценка

2.1. Настоящата методика съдържа указания за определяне на комплексната оценка на всяка оферта, в т.ч. показателите, броя точки за всеки от тях при изчисляване на комплексната оценка, както и указания за определяне на оценката по всеки показател.

2.2. Преди да премине към оценка на *Техническо предложение за изпълнение на поръчката* на участник, комисията проверява дали то отговаря на поставените от възложителя изисквания. Ще бъде отстранен и офертата му не се допуска до оценка и класиране участник, за чието Техническо предложение за изпълнение на поръчката се установи едно или повече от следните обстоятелства:

- Техническото предложение не отговаря на указанията за минимално съдържание.
- В Техническото предложение не е отчетена спецификата на възлаганите дейности и същите не са насочени към конкретната обществена поръчка, а са дейности от общ характер, т.е. са приложими към всяка една поръчка, без значение на нейния обхват и характерни особености, или в Техническо предложение има текстове, показващи предназначение на разработката към друга обществена поръчка (назование на друг възложител, други населени места, дейности извън обхвата на поръчката и др.).
- Техническото предложение не отговаря на обявените условия (изискванията) на възложителя.
- Техническо предложение не съответства на действащото законодателство и действащи норми и стандарти.

2.3. Комисията прилага методиката по отношение на офертите на участниците, които отговарят на обявените от възложителя изисквания и не са отстранени от участие в процедурата.

2.4. Крайното класиране на допуснатите до оценка оферти се извършва в низходящ ред на база получената за всяка оферта комплексна оценка (КО). Офертата, получила най-голям брой точки, се класира на първо място.

2.5. Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата с по-ниска предложена цена (П2).

2.6. Ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с правилата по т. 2.4. и 2.5., комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

2.7. В случай че при прилагането на посочените по-долу формули се получи дробно число, резултатите се закръгляват до втория знак след десетичната запетая.

3. Комплексна оценка

3.1. Комплексната оценка (КО) се определя на база следните показатели:

| Показател (означение и наименование) | Относителна тежест в КО |
|--|-------------------------|
| П1 - Срок за изпълнение на поръчката | 10 |
| П2 - Техническо предложение за изпълнение на поръчката | 50 |
| П3 - Ценово предложение за изпълнение на поръчката | 40 |

3.2. Максималната възможна комплексна оценка на офертата е **100 т.** Формулата, по която се изчислява комплексната оценка на участника, е:

$$KO = P1 + P2 + P3$$

4. Оценка по отделните показатели

4.1. Срок за изпълнение (П1)

Максимален брой точки по показател П1 „Срок за изпълнение“ е 10 точки. Оценката по показателя представлява сбор от оценките по два подпоказателя, както следва:

| Подпоказател (означение и наименование) | Макс. брой точки |
|---|------------------|
| P1.1. Срок за проектиране | 5 |
| P1.2. Срок за изпълнение на СМР | 5 |

$$P1 = P1.1. + P1.2.$$

Стойността на показателя П1.1. се изчислява по формулата:

$$P1.1 = (Смин/Суч) \times 5$$

където

- **Смин** е най-краткият срок за проектиране, предложен от участник от всички допуснати до оценка участници в процедурата за възлагане на обществената поръчка по съответната обособена позиция.
- **Суч** е срокът за проектиране, предложен от съответния участник, чието предложение се оценява по съответната обособена позиция.

Забележка: Срокът за проектиране се представя в календарни дни (цели числа) и не може да бъде по-дълъг от 15 (петнадесет) календарни дни.

Стойността на показателя П1.2. се изчислява по формулата:

П1.2 = (Смин/Суч) x 5

където

- **Смин** е най-краткият срок за изпълнение на СМР, предложен от участник от всички допуснати до оценка участници в процедурата за възлагане на обществената поръчка по съответната обособена позиция.
- **Суч** е срокът за изпълнение на СМР, предложен от съответния участник, чието предложение се оценява по съответната обособена позиция.

Забележка: Срокът за изпълнение на СМР се представя в календарни дни (цели числа) и не може да бъде по-продължителен от 30 (тридесет) календарни дни.

4.2. Техническо предложение за изпълнение на поръчката (П2)

Максималният брой точки по показател П2 е 50 точки.

Показателят се прилага в съответствие с чл.70 ал.4, т.2 от ЗОП. По този качествен показател Комисията оценява Техническото предложение на участника относно надграждане на минималните изисквания за съдържание, поставени в Техническата спецификация.

Техническото предложение на участника отговаря на минималните изисквания, когато в него участникът е включил и описал:

- Етапи и последователност на извършване на проектирането
- Строителна програма за извършване на СМР
- Организация на работа за изпълнение на поръчката
- Мерки за контрол с цел осигуряване на качеството, включващи:
 - Осъществяване на вътрешен контрол, свързан с гарантиране на високо качество при изпълнение на СМР;
 - Входящ контрол от страна на персонала, отговарящ за контрола на качеството при логистиката, свързана с поръчване и получаване на материали и други продукти за строежа. Тази мярка следва да гарантира, че на строежа няма да се вложат материали, изделия и/или други стоки, имащи явни или скрити дефекти (например транспортни, производствени и др.).
- План за организация по изпълнение на дейности за опазване на околната среда
- Подробен линеен график за изпълнение на поръчката

Комисията оценява Техническото предложение на участника относно наличие на надграждащи елементи в техническото предложение. Тези елементи са следните:

1. Участникът е описал подход и методи за координация и взаимодействие с възложителя, с другите участници в инвестиционния процес и с други заинтересовани страни/институции при изпълнение на дейностите.
2. Участникът е описал техническите ресурси (съоръжения/оборудване/техника) по време на строителството и организация на строителната площадка (складиране на

материали и оборудване, пропускателен режим, мерки за безопасност и здраве, които гарантират максимална сигурност на собствения персонал и оторизираните посетители на обекта на строителството и др.).

3. Предложени са конкретни методи и механизми, чрез които да се противодейства на негативното проявление на външни фактори – забавяне на одобрения от страна на възложител/консултант, неблагоприятни климатични условия.
4. Описани са подход и срокове за отстраняване на дефекти по време на гаранционните срокове.

Комисията чрез експертна оценка оценява техническото предложение въз основа на наличието на минималните изисквания и броя надграждащи елементи, както следва:

| | Точки |
|--|--------------|
| Техническото предложение на участника отговаря на минималните изисквания на възложителя и съдържа всички елементи за присъждане на минимален брой точки. | 10 |
| Техническото предложение на участника отговаря на минималните изисквания на възложителя и съдържа всички елементи за присъждане на минимален брой точки. В допълнение, предложението включва описание на: <ul style="list-style-type: none"> - подход и методи за координация и взаимодействие с възложителя, с другите участници в инвестиционния процес и с други заинтересовани страни/институции при изпълнение на дейностите. | 20 |
| Техническото предложение на участника отговаря на минималните изисквания на възложителя и съдържа всички елементи за присъждане на минимален брой точки. В допълнение, предложението включва описание на: <ul style="list-style-type: none"> - подход и методи за координация и взаимодействие с възложителя, с другите участници в инвестиционния процес и с други заинтересовани страни/институции при изпълнение на дейностите; - техническите ресурси по време на строителството и организация на строителната площадка. | 30 |
| Техническото предложение на участника отговаря на минималните изисквания на възложителя и съдържа всички елементи за присъждане на минимален брой точки. В допълнение, предложението включва описание на: <ul style="list-style-type: none"> - подход и методи за координация и взаимодействие с възложителя, с другите участници в инвестиционния процес и с други заинтересовани страни/институции при изпълнение на дейностите; - техническите ресурси по време на строителството и организация на строителната площадка; - конкретни методи и механизми, чрез които да се противодейства на негативното проявление на външни фактори. | 40 |
| Техническото предложение на участника отговаря на минималните изисквания | 50 |

на възложителя и съдържа всички елементи за присъждане на минимален брой точки. В допълнение, предложението включва описание на:

- подход и методи за координация и взаимодействие с възложителя, с другите участници в инвестиционния процес и с други заинтересовани страни/институции при изпълнение на дейностите;
- техническите ресурси по време на строителството и организация на строителната площадка;
- конкретни методи и механизми, чрез които да се противодейства на негативното проявление на външни фактори;
- подход и срокове за отстраняване на дефекти по време на гаранционните срокове.

4.3. Показател Ценово предложение (ПЗ)

Максималният брой точки по показател ПЗ е 40 точки. Показател ПЗ включва следните подпоказатели:

| <i>Подпоказател (означение и наименование)</i> | <i>Макс. брой точки</i> |
|---|-------------------------|
| ПЗ.1. - Цена за проектиране | 10 |
| ПЗ.2. - Цена за СМР | 20 |
| ПЗ.3. - Цена за упражняване на авторски надзор | 10 |

Оценката на участника по този показател се формира като сбор от оценките по всеки от посочените подпоказатели:

$$\text{ПЗ} = \text{ПЗ.1.} + \text{ПЗ.2.} + \text{ПЗ.3.}$$

Оценките на всеки от подпоказателите се определят по следните формули:

Цена за проектиране

$$\text{ПЗ.1} = (\Pi_{\text{Пр.мин}} / \Pi_{\text{Пр.уч.}}) \times 10$$

където

- $\Pi_{\text{Пр.мин}}$ е най-ниската предложена цена в лева без ДДС за проектиране съгласно ценовите предложения на всички участници в поръчката по съответната обособена позиция
- $\Pi_{\text{Пр.уч.}}$ е предложената цена в лева без ДДС за проектиране съгласно Ценовото предложение на съответния участник по съответната обособена позиция.

Цена за СМР

$$\text{ПЗ.2} = (\Pi_{\text{СМР.мин}} / \Pi_{\text{СМР.уч.}}) \times 20$$

където

- **Ц СМР.мин** е най-ниската предложена цена в лева без ДДС за СМР съгласно ценовите предложения на всички участници в поръчката по съответната обособена позиция
- **Ц СМР.уч.** е предложената цена в лева без ДДС за СМР съгласно Ценовото предложение на съответния участник по съответната обособена позиция.

В цената за СМР се включват всички разходи за извършване на дейностите; непредвидени разходи за строително-монтажни дейности; и др. съгласно изискванията на Техническата спецификация. Цената за непредвидени разходи за СМР не може да надвишава 10% от разходите за строително-монтажни дейности.

Цена за упражняване на авторски надзор

$$\text{ПЗ.3} = (\text{Ц АН.мин} / \text{Ц АН.уч.}) \times 10$$

където

- **Ц АН.мин** е най-ниската предложена цена в лева без ДДС за авторски надзор съгласно ценовите предложения на всички участници в поръчката по съответната обособена позиция
- **Ц АН.уч.** е предложената цена в лева без ДДС за авторски надзор съгласно Ценовото предложение на съответния участник по съответната обособена позиция.