

## МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА

### 1. Оценка на офертите.

Обществената поръчка се възлага въз основа на Икономически най-изгодната оферта, определена по критерий за възлагане „Оптимално съотношение качество/цена“, което се оценява въз основа на цената, както и на показатели, включващи качествени аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка.

Възложителят прилага методиката по отношение на всички допуснати до оценка оферти. Комисията предлага за отстраняване от процедурата участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя, включително в настоящата методика.

Настоящите показатели съдържат информация за начина на определяне на комплексната оценка (КО) на всяка оферта, за показателите и относителната им тежест в комплексната оценка. За определяне на оценката за показател „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“ се прилага сравнителен анализ на качеството и нивото на изпълнение, предложени във всяка оферта чрез „експертна оценка“.

### 2. Показатели за оценяване и относителната им тежест.

Комплексната оценка (КО) на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по следните два показателя:

(ТП) Качествен показател – Техническо предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, заложен в Заданието за проектиране – оценява се от комисията чрез експертна оценка с максимум 70 точки.

(ЦП) Предложена от участника цена за изпълнение на поръчката, в лева без ДДС – максимум 30 точки.

**Комплексната оценка (КО) се изчислява по формулата:**

**(КО) = (ТП) + (ЦП), където КО има максимална стойност 100 точки.**

Оценките по отделните показатели се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетична запетая. На първо място се класира

участникът, събрал най-голям брой точки. Съгласно чл. 58, ал.1 от ППЗОП Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от Възложителя условия.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

- по-ниска предложена цена
- по-изгодно предложение по показател „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с посочения по-горе ред.

Офертата, получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

### **3. Начин за определяне на оценката по всеки показател.**

#### **3.1. Техническо предложение за изпълнение на поръчката (ТП).**

<b>№</b>	<b>Подпоказатели</b>	<b>Максимален брой точки</b>
<b>ТП1.</b>	Професионална компетентност на проектантите в екипа	40
<b>ТП2.</b>	Концепция за изпълнение на проектирането	30
<b>ОБЩО:</b>		<b>70</b>

#### **3.1.1. Указания за разработване на ТП1 „Професионална компетентност на проектантите в екипа“:**

В техническото си предложение, участниците следва да посочат персонала, на който ще бъде възложено изпълнението на поръчката, като се отчете факта, че качеството на ангажирания с изпълнението на поръчката персонал може да окаже съществено влияние върху изпълнението на поръчката. Екипът, който следва да извърши проектирането, съгласно изискванията на Възложителя, посочени в Заданията за проектиране, трябва да се състои от специалисти, притежаващи професионална компетентност,

професионална квалификация и специфичен професионален опит, както следва:

**1. Проектант 1 по част „Технологична“** - образователна степен „Магистър“, квалификация „Машинен инженер“, притежаващ пълна проектантска правоспособност и специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант-технолог в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката<sup>1</sup>.

**2. Проектант 2 по част „Технологична“** – образователна степен „Магистър“, квалификация „Инженер химик“, притежаващ пълна проектантска правоспособност и специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант-технолог в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

**3. Проектант по част „Архитектурна“** - образователна степен „Магистър“, квалификация „Архитект“, притежаващ пълна проектантска правоспособност и специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Архитектурна“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

**4. Проектант по част „Конструкции“** - образователна степен „Магистър“, квалификация „Строителен инженер“, притежаващ пълна проектантска правоспособност и специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Конструктивна“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

**5. Правоспособен инженер-геолог за изготвяне на инженерно-геоложки доклад** - образователна степен „Магистър“, квалификация „Инженер-геолог“, притежаващ пълна проектантска правоспособност и специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

**6. Проектант част „Отопление, вентилация и климатизация“** - образователна степен „Магистър“, квалификация „Инженер ОВК“, притежаващ пълна проектантска правоспособност и специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „ОВК“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

**7. Проектант по част „Електрическа - слаботокови инсталации“** – образователна степен „Магистър“, квалификация „Електроинженер“, притежаващ пълна проектантска правоспособност и специфичен

---

<sup>1</sup> Под „сходен предмет и обем“ се разбира проектиране и авторски надзор на складове/съоръжения за горива или складове/съоръжения за гориво-смазочни материали, с капацитет над 1200 куб.м.

професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Електрическа – слаботокови инсталации“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

**8. Проектант по част „Електрическа - силнотокови инсталации“** – образователна степен „Магистър“, квалификация „Електроинженер“, притежаващ пълна проектантска правоспособност и специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Електрическа – силнотокови инсталации“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

**9. Проектант по част „Водоснабдяване и канализация“** – образователна степен „Магистър“, квалификация „ВиК инженер“, притежаващ пълна проектантска правоспособност и специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „ВиК“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

**10. Проектант по част „Геодезия“** – образователна степен „Магистър“, квалификация „Инженер по Геодезия“, притежаващ пълна проектантска правоспособност и специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Геодезия“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

**11. Проектант по част „Пътна“** – образователна степен „Магистър“, квалификация „Инженер транспортно строителство“, притежаващ пълна проектантска правоспособност и специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Пътна“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

**12. Проектант по част „Пожарна безопасност“** – образователна степен „Магистър“, квалификация „Инженер“, притежаващ пълна проектантска правоспособност с право да извършва проектиране по тази част и специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Пожарна безопасност“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

**13. Проектант по част „План за безопасност и здраве“**, който притежава необходимата проектантска правоспособност и има право да изготвя План за безопасност и здраве съгласно приложимата нормативна уредба.

**14. Проектант по част „План за управление на строителните отпадъци“**, който притежава пълна проектантска правоспособност и има

право да изготвя План за управление на строителните отпадъци съгласно приложимата нормативна уредба.

За доказване на изискванията към експертите включени в екипа за проектиране, подлежащи на оценка, следва да се представят и документи за всеки от тях, доказващи, професионалната им квалификация, правоспособността, специфичния професионален опит в участието в определен брой проекти/дейности, както и доказателства за поетите от всеки член от екипа задължения за срока за изпълнение на дейностите по настоящата процедура.

Ако участник не разполага с проектант по някоя от горепосочените части, същият се отстранява от по-нататъшно участие.

### Формиране на оценката по подпоказател ТП1:

<b>ПОДПОКАЗАТЕЛ ТП1.</b> <b>ОЦЕНКА НА ПРОФЕСИОНАЛНАТА КОМПЕТЕНТНОСТ НА ПРОЕКТАНТИТЕ В ЕКИПА</b>	<b>Макс. брой точки</b> <b>40</b>
<p>Подпоказателят ТП1 се изчислява като сбор от точки по следната формула:</p> $A = ПК1 + ПК2 + ПК3 + ПК4 + ПК5 + ПК6 + ПК7 + ПК8 + ПК9 + ПК10 + ПК11 + ПК12$ <p>където:</p> <p><b>ПК1</b> е показател за професионалния опит на предложението от Участника <b>проектант 1 по част „Технологична“</b></p> <p><b>ПК2</b> е показател за професионалния опит на предложението от Участника <b>проектант 2 по част „Технологична“</b></p> <p><b>ПК3</b> е показател за професионалния опит на предложението от Участника <b>проектант по част „Архитектурна“</b></p> <p><b>ПК4</b> е показател за професионалния опит на предложението от Участника <b>проектант по част „Конструктивна“</b></p> <p><b>ПК5</b> е показател за професионалния опит на предложението от Участника <b>проектант, който изготвя инженерно-геоложки доклад</b></p> <p><b>ПК6</b> е показател за професионалния опит на предложението от</p>	

**Участника проектант по част „Отопление, вентилация и климатизация“**

**ПК7** е показател за професионалния опит на предложението от **Участника проектант по част „Електрическа – слаботокови инсталации“**

**ПК8** е показател за професионалния опит на предложението от **Участника проектант по част „Електрическа – силнотокови инсталации“**

**ПК9** е показател за професионалния опит на предложението от **Участника проектант по част „Водоснабдяване и канализация“**

**ПК10** е показател за професионалния опит на предложението от **Участника проектант по част „Геодезия“**

**ПК11** е показател за професионалния опит на предложението от **Участника проектант по част „Пътна“**

**ПК12** е показател за професионалния опит на предложението от **Участника проектант по част „Пожарна безопасност“**

Точките по **ПК1** се присъждат по следния начин:

- специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант-технолог в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 2 точки
- повече от 2 обекта – 4 точки

Точките по **ПК2** се присъждат по следния начин:

- специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант-технолог в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката:

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 2 точки
- повече от 2 обекта – 4 точки

Точките по **ПК3** се присъждат по следния начин:

- специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Архитектурна“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката:

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 2 точки
- за повече от 2 обекта – 3 точки

Точките по **ПК4** се присъждат по следния начин:

- специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Конструктивна“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката:

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 2 точки
- за повече от 2 обекта – 3 точки

Точките по **ПК5** се присъждат по следния начин:

- специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант, който изготвя инженерно-геоложки доклад в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 2 точки
- за повече от 2 обекта – 3 точки

Точките по **ПК6** се присъждат по следния начин:

- специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „ОВК“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 2 точки
- за повече от 2 обекта – 3 точки

Точките по **ПК7** се присъждат по следния начин:

- специфичен професионален опит, придобит чрез участието

му в качеството на проектант по част „Електрическа – слаботокови инсталации“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 2 точки
- за повече от 2 обекта – 3 точки

Точките по **ПК8** се присъждат по следния начин:

- специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Електрическа – силнотокови инсталации“ и в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 2 точки
- за повече от 2 обекта – 3 точки

Точките по **ПК9** се присъждат по следния начин:

- специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „ВиК“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката:

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 2 точки
- за повече от 2 обекта – 3 точки

Точките по **ПК10** се присъждат по следния начин:

- специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Геодезия“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката:

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 2 точки
- за повече от 2 обекта – 3 точки

Точките по **ПК11** се присъждат по следния начин:

- специфичен професионален опит, придобит чрез участието



<p>му в качеството на проектант по част „Пътна“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за 1 обект – 1 точка</li> <li>• за 2 обекта – 2 точки</li> <li>• за повече от 2 обекта – 4 точки</li> </ul> <p>Точките по <b>ПК12</b> се присъждат по следния начин:</p> <p>- специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Пожарна безопасност“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за 1 обект – 1 точка</li> <li>• за 2 обекта – 2 точки</li> <li>• за повече от 2 обекта – 4 точки</li> </ul>	
---	--

### 3.1.2. Указания за разработване на ТП2:

<b>ПОДПОКАЗАТЕЛ ТП2. КОНЦЕПЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИРАНЕТО</b>	<b>Макс. брой точки 30</b>
<p><i>Концепцията задължително съдържа следните елементи:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подход за изпълнение на отделните етапи от проектирането с включени мерки за изпълнение на изискванията по всички части на проектите.</li> <li>2. Последователност на проектиране и технология на изпълнение на отделните проектни части.</li> <li>3. Организация на работа, която участникът ще създаде за действията на проектантите по отделните проектни части и координацията между тях.</li> </ol> <p><b>На оценка по подпоказателя подлежат само оферти, в които предложената концепция за изпълнение на проектирането обхваща всички елементи, посочени в т.1 до т.3</b></p>	

<p>Предложената от участника Концепция формално отговаря на изискванията на Възложителя за изпълнението на поръчката.</p> <p>От представената концепция не може да се изведе цялостно, обосновано заключение за степента и качеството на организация и технологията на проектирането.</p>	<p><b>5</b> <i>точки</i></p>
<p>Предложената от участника Предварителна концепция отговаря на изискванията на Възложителя за изпълнението на поръчката като надгражда минималните изисквания на Възложителя, при условие, че са обосновани ясно и подробно две от следните обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. За всяка проектна част е посочена продължителност на изпълнение и необходимия брой ангажирани лица. Дефинирани са задълженията и отговорностите на експертите, на които ще бъде възложено нейното изпълнение.</li> <li>2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и начини за осигуряване на качеството по време на изпълнение на услугите по договора.</li> <li>3. Посочени са методи, които ще бъдат приложени за постигане на очакваните резултати, разгледани са очакваните рискове, влияещи върху изпълнението на поръчката, в това число мерки за преодоляване/предотвратяване на забавяне.</li> </ol>	<p><b>15</b> <i>точки</i></p>
<p>Предложената от участника Предварителна концепция отговаря на изискванията на Възложителя за изпълнението на поръчката като надгражда минималните изисквания на Възложителя, при условие, че са обосновани ясно и подробно и трите обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. За всяка проектна част е посочена продължителност на изпълнение и необходимия брой ангажирани лица за нейното изпълнение. Дефинирани са задълженията и отговорностите на експертите, на които ще бъде възложено нейното изпълнение.</li> <li>2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и начини за осигуряване на качеството по време на изпълнение на услугите по договора.</li> <li>3. Посочени са методи, които ще бъдат приложени за постигане на очакваните резултатите, разгледани са очакваните рискове, влияещи върху изпълнението на поръчката, в това число мерки за преодоляване/предотвратяване на забавяне.</li> </ol>	<p><b>30</b> <i>точки</i></p>

Приложената концепция следва да е съобразена с предоставения план-график.

„Обосновано“ означава обяснение за приложимостта и полезността на предложените дейности при изпълнението на поръчката.

„Ясно“ съдържа недвусмислено посочени конкретен вид технология, работи и дейности по начин, по който същите да бъдат индивидуализирани сред останалите видове дейности.

„Подробно“ описание – освен че съдържа недвусмислено посочени конкретен вид технология, работи и дейности, не се ограничава в тяхното просто изброяване, а са добавени допълнителни поясняващи текстове и мотиви, свързани с обясняване на последователността, технологията или други факти, имащи отношение към повишаване качеството и надграждане над предвидените в документацията и/или в съществуващите стандарти и технически спецификации.

„Формално“ описание – не е насочено конкретно към предмета на поръчката и/или има общ бланкетен характер.

### **3.2. Предложена цена за изпълнение на поръчката.**

Оценката на всеки участник се формира при спазване на следната формула:

$$\text{ЦП} = \frac{\text{Минималната предложена цена}}{\text{Предлагана от участника цена}} \times 30$$

където:

- Минималната предложена цена е общата цена без ДДС съгласно Ценовото предложение на участника, предложил най-ниска цена.

- Предлаганата от участника цена е предложената крайна обща цена без ДДС, съгласно ценовото предложение на съответния участник.

Всички предложения на участниците по показателя ЦП следва да бъдат с положителна стойност и различни от „0“ (нула). Участниците, предложили цена за изпълнение, надвишаваща определените в документацията за обществената поръчка максимални стойности по всеки от двата проекта по Програмата на НАТО за инвестиции в сигурността, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.