

МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

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, заложиени 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).

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

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

В техническото си предложение, участниците следва да посочат персоналът, 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 Заданието за проектиране, трябва да се състои от специалисти, притежаващи професионална компетентност, професионална квалификация и специфичен професионален опит, както следва:

1. Проектант по част „Конструктивна“ (Пътна конструкция) - образователна степен „Магистър“, квалификация „Строителен инженер по транспортно строителство - пътно строителство“, притежаващ пълна проектантска правоспособност и специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката¹.

2. Проектант по част „Организация и безопасност на движението“ – образователна степен „Магистър“, квалификация „Строителен инженер по транспортно строителство - пътно строителство“, притежаващ пълна проектантска правоспособност и специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Организация и безопасност на движението“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

¹ Под "сходни дейности" следва да се разбира проектиране на летищна инфраструктура/пътница от републиканската пътна мрежа/общински пътница, вертикално планиране/отводняване на терени/индустриални открити паркинги за тежкотоварни автомобили и техника/складове и площадки за съхранение на материали на открито.

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 „Електрическа – слаботокови 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 – слаботокови инсталации“ в дейности, идентични или сходни с предмета и обема на поръчката.

5. 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.

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

7. Проектант по част „Геодезическа“ – 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.

8. 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.

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

10. 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.

11. 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.

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:

<p align="center">ПОДПОКАЗАТЕЛ ТП1. ОЦЕНКА НА ПРОФЕСИОНАЛНАТА КОМПЕТЕНТНОСТ НА ПРОЕКТАНТИТЕ В ЕКИПА</p>	<p align="center">Макс. брой точки 40</p>
<p>Подпоказателят ТП1 се изчислява като сбор от точки по следната формула:</p> $\mathbf{ТП1=ПК1+ПК2+ПК3+ПК4+ПК5+ПК6+ПК7+ПК8,}$ <p>където:</p> <p>ПК1 е показател за професионалния опит на предложения от Участника проектант „Конструктивна“ (Пътна конструкция)</p> <p>ПК2 е показател за професионалния опит на предложения от Участника проектант част „Организация и безопасност на движението“</p> <p>ПК3 е показател за професионалния опит на предложения от Участника проектант по част „Архитектурна“</p> <p>ПК4 е показател за професионалния опит на предложения от Участника проектант по част „Електрическа – слаботокови инсталации“</p> <p>ПК5 е показател за професионалния опит на предложения от Участника проектант по част „Електрическа – силнотокови инсталации“</p> <p>ПК6 е показател за професионалния опит на предложения от Участника проектант по част „Водоснабдяване и канализация“</p> <p>ПК7 е показател за професионалния опит на предложения от Участника проектант по част „Геодзическа“</p> <p>ПК8 е показател за професионалния опит на предложения от Участника проектант по част „Пожарна безопасност“</p> <p>Точките по ПК1 се присъждат по следния начин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специфичен професионален опит, придобит чрез участието 	

му в качеството на проектант по част „Конструктивна“ (Пътна конструкция) в дейности, идентични или сходни с предмета на поръчката.

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 3 точки
- повече от 2 обекта – 5 точки

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

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

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 3 точки
- повече от 2 обекта – 5 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 на поръчката.

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 3 точки
- за повече от 2 обекта – 5 точки

Точките по **ПК4** 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 на поръчката.

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 3 точки
- за повече от 2 обекта – 5 точки

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

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

- за 1 обект – 1 точка
- за 2 обекта – 3 точки
- за повече от 2 обекта – 5 точки

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

- специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Водоснабдяване и

<p>канализация“ в дейности, идентични или сходни с предмета на поръчката.</p> <ul style="list-style-type: none"> • за 1 обект – 1 точка • за 2 обекта – 3 точки • за повече от 2 обекта – 5 точки <p>Точките по ПК7 се присъждат по следния начин:</p> <p>- специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „Геодезическа“ в дейности, идентични или сходни с предмета на поръчката.</p> <ul style="list-style-type: none"> • за 1 обект – 1 точка • за 2 обекта – 3 точки • за повече от 2 обекта – 5 точки <p>Точките по ПК8 се присъждат по следния начин:</p> <p>- специфичен професионален опит, придобит чрез участието му в качеството на проектант по част „План за безопасност и здраве“ и в дейности, идентични или сходни с предмета на поръчката.</p> <ul style="list-style-type: none"> • за 1 обект – 1 точка • за 2 обекта – 3 точки • за повече от 2 обекта – 5 точки 	
--	--

3.1.2. Указания за разработване на ТП2:

ПОДПОКАЗАТЕЛ ТП2. КОНЦЕПЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИРАНЕТО	Макс. брой точки 30
<p><i>Концепцията задължително съдържа следните елементи (минимални изисквания):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подход за изпълнение на отделните етапи от проектирането с включени мерки за изпълнение на изискванията по всички части на проектите. 2. Последователност на проектиране и технология на изпълнение на отделните проектни части. 3. Организация на работа, която участникът ще създаде за действията на проектантите по отделните проектни части и координацията между тях. <p>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</p>	

<p>Предложената от участника Концепция отговаря на минималните изисквания на Възложителя за изпълнението на поръчката, но от представената концепция не може да се изведе цялостно, обосновано заключение за степента и качеството на организация и технологията на проектирането.</p>	<p>5 <i>точки</i></p>
<p>Предложената от участника Концепция отговаря на изискванията за изпълнението на поръчката като надгражда минималните изисквания на Възложителя, при условие, че са обосновани две от следните обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Предложени са ефективни мерки за вътрешен контрол и начини за осигуряване на качеството по време на изпълнение на услугите по договора. 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. 	<p>15 <i>точки</i></p>
<p>Предложената от участника Концепция отговаря на изискванията за изпълнението на поръчката като надгражда минималните изисквания на Възложителя, при условие, че са обосновани и трите обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Предложени са ефективни мерки за вътрешен контрол и начини за осигуряване на качеството по време на изпълнение на услугите по договора. 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. 	<p>30 <i>точки</i></p>

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

Не подлежат на оценка и се отстраняват от по-нататъшно участие оферти, в които предложената концепция не обхваща посочените изисквания по т. 1 до т. 3 от т. 3.1.2. Указания за разработване на ТП2 или същите са формално описани.

За целите на настоящата методика използваните в този раздел определения се тълкуват както следва:

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

„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 посочената в документацията за обществената поръчка финансова стойност, одобрена по Програмата на НАТО за инвестиции в сигурността, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.