

## **ЧАСТ II.**

### **МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА**

**Офертите на участниците, които отговарят на изискванията на Възложителя, се оценяват по следния начин:**

Настоящата обществените поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на следния критерий за възлагане: оптимално съотношение качество/цена, което се оценява въз основа на цената, както и на показатели, включващи качествени и екологични аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка.

Комплексната оценка (КО) на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по следните показатели и формула, както следва:

Показател	Максимален брой точки	Относителна тежест в Комплексната оценка
РАБОТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ (РП)	100	50%
СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИТЕ РАБОТИ (СС)	100	10%
ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (Ц)	100	40%

**ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛЯ РАБОТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ (РП)**

Участникът трябва да представи Работна програма за изпълнение на строително-монтажни работи. В тази част от офертата си следва да опише технологичния подход, който планира да приложи, за да постигне или надгради изискванията, посочени от Възложителя в техническата спецификация. Работната програма следва да обхваща всички дейности, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки спецификата на изпълнение, необходимостта от подготвителни дейности, атмосферните условия и др. Всички строително - монтажни дейности, следва да се опишат в тяхната технологична последователност и взаимна обвързаност, включително чрез определяне на тяхната продължителност. Когато участникът предлага паралелно изпълнение на две или повече дейности, с цел оптимизиране на ресурси и време за изпълнение, следва да опише каква организация на процесите, оборудването и работната ръка предвижда, като се съобрази с нормативните и технологичните условия за съответните видове СМР. Програмата следва да отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в техническата спецификация и указанията на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, и да е съобразена с предмета на поръчката.

В случай, че Участник не представи Работна програма за изпълнение на строително-монтажни работи, и/или тя не е в описания по-горе обхват, същият ще бъде отстранен.

Скалата за оценка на показателя е четиристепенна –5, 35, 65 или 100 точки. В таблицата по-долу са дадени пояснения за условията, при които дадена оферта получава оценка съответно 5, 35, 65 или 100 точки.

Офертите на участниците, които отговарят на изискванията на Възложителя, се подлагат на сравнителен анализ и се оценяват по следният метод за формиране на оценка:

Критерии	Оценка (точки)
<p>Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата спецификация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на изпълнение, необходимостта от подготвителни дейности, атмосферните условия. При реализацията на обекта се предлага да бъдат използвани методи и техники на работа, които ще допринесат за всяко едно от изброените обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасност на населението;</li> <li>- оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;</li> <li>- ограничаване шумовото замърсяване в района на изпълнение;</li> <li>- ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на сградна, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).</li> </ul>	<p><b>100</b></p>

<p>Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата спецификация, като същите са съобразени със спецификата изпълнение, необходимостта от подготвителни дейности, атмосферните условия. При реализацията на обекта се предлага да бъдат използвани методи и техники на работа, които ще допринесат за три от изброените обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасност на населението;</li> <li>- оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;</li> <li>- ограничаване шумовото замърсяване в района на изпълнение;</li> <li>- ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на сградна, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).</li> </ul>	<p>65</p>
<p>Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата спецификация, като същите са съобразени със спецификата изпълнение, необходимостта от подготвителни дейности, атмосферните условия. При реализацията на обекта се предлага да бъдат използвани методи и техники на работа, които ще допринесат за две от изброените обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасност на населението;</li> <li>- оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;</li> <li>- ограничаване шумовото замърсяване в района на изпълнение;</li> <li>- ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на сградна, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).</li> </ul>	<p>35</p>
<p>Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата спецификация, като същите са съобразени със спецификата изпълнение, необходимостта от подготвителни дейности, атмосферните условия. При реализацията на обекта се предлага да бъдат използвани методи и техники на работа, които ще допринесат за едно от изброените обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасност на населението;</li> <li>- оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;</li> </ul>	<p>5</p>

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- ограничаване шумовото замърсяване в района на изпълнение;</li> <li>- ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на сградна, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).</li> </ul> |  |
|---|--|

## ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛЯ СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ (СС)

Изчислява се по формулата:

$$CC = (CC_{\min} / CC_i) \times 100 = \dots\dots (\text{брой точки})$$

Където:

-  $CC_i$  е срокът за изпълнение на строително-монтажни работи в календарни дни съгласно Техническото предложение на съответния участник;

-  $CC_{\min}$  е срокът от Техническото предложение на участника, предложил най-кратък срок за изпълнение на строително-монтажни работи.

## ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛЯ ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (Ц)

Изчислява се по формулата:

$$C = (C_{\min} / C_i) \times 100 = \dots\dots (\text{брой точки})$$

Където:

-  $C_i$  е предложената цена в лева без ДДС съгласно ценовото предложение на съответния участник;

-  $C_{\min}$  е цената от ценовото предложение на участник, предложил минималната цена в лева без ДДС.

## КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА

Комплексната оценка се изчислява за всеки отделен участник по следния начин:

$$KO_N = PP_N \times 0,50 + CC_N \times 0,10 + C_N \times 0,40$$

Когато получените оценки по отделните показатели и комплексната не са цели числа, а десетични дроби, те следва да се закръглят до втория знак след десетичната запетая.

Максималната стойност на  $KO_N$  е 100 точки.

На първо място се класира участникът, получил най-висока комплексна оценка на офертата.