

## Методика за оценка на офертите.

### Критерий за оценка на офертата:

Показатели за комплексна оценка и тяхната относителна тежест:

Изпълнителят на настоящата поръчка ще бъде избран по критерий „**икономически най-изгодна оферта**”, определена по следната формула:

**Обща оценка (ОО)** на офертата на участника се изчислява по формулата:

$$(ОО) = (ТО) + (СО) + (ЦО), \text{ където}$$

(ТО) Техническа оценка – експертна оценка.

(СО) Оценка на предложен срок – в календарни дни.

(ЦО) Ценова оценка – в лева без ДДС.

ОО има максимална стойност 60 точки.

### Относителни тегла на показателите за оценяване:

(ТО) = 30 точки, максимална стойност

(СО) = 10 точки, максимална стойност

(ЦО) = 20 точки, максимална стойност

На първо място се класира участникът, събрал най-много точки на база ОО.

Указания за определяне на оценката по всеки показател:

(ТО) Техническа оценка с максимален брой точки - 30 точки. Определя се по следната формула:

(ТО) Техническа оценка =  $ПК1i + ПК2i$ , където

ПК1i - Предложен подход за изготвянето на техническите проекти с максимална стойност 20т.

ПК2i - График на изпълнението – с максимална стойност 10т.

ПК1i и ПК2i се определят както следва:

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| <b>ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА</b> | <b>максимален<br/>брой точки 30</b> |
|-----------------------------|-------------------------------------|

|   |                    |
|---|--------------------|
| <p>Предложен подход за изготвянето на техническите проекти – <i>ПК1i</i>. Участникът следва да представи подход за извършване на техническите проекти, който да включва етапите на изпълнение; методите, които ще използва на всеки етап от изпълнението; рискове, свързани с всеки етап от изпълнението и мерки за тяхното преодоляване. Предложението трябва да съдържа конкретно описание на етапите на изпълнение, методите, които участникът ще използва за изпълнение, вкл. тяхната приложимост, както и силните и слабите им страни</p>  | <b>максимум 20</b> |
| <p>Предложеният подход съдържа отделни етапи, методи за изпълнение, рискове и мерки за тяхното предотвратяване и преодоляване, не се ограничава единствено до тяхното просто изброяване, а са добавени допълнителни поясняващи текстове, свързани с обясняване на последователността, посочени са и други факти, имащи отношение към повишаване качеството на изпълнение на поръчката и надграждане над предвидените технически спецификации и изисквания. Описаните етапи на изпълнение са последователни, логически свързани, методите за изпълнение са адекватни и приложими за съответния етап</p>  | 20                 |
| <p>Предложеният подход съдържа отделни етапи, методи за изпълнение, рискове и мерки за тяхното предотвратяване и преодоляване, но те са само изброени, частично са добавени допълнителни поясняващи текстове, свързани с обясняване на последователността, не всички от посочените факти имат отношение към повишаване качеството на изпълнение на поръчката и надграждане над предвидените технически спецификации и изисквания. Описаните етапи на изпълнение са последователни, но не е описана логическата свързаност помежду им, не всички, но по-голямата част от предложените методи за изпълнение са адекватни и приложими за съответния етап</p> | 10                 |
| <p>Предложеният подход съдържа отделни етапи, методи за изпълнение, рискове и мерки за тяхното предотвратяване и преодоляване, но те са само изброени, не са добавени допълнителни поясняващи текстове, свързани с обясняване на последователността, не са посочени допълнителни факти имат отношение към повишаване качеството на изпълнение на поръчката и надграждане над предвидените технически спецификации и изисквания. Описаните етапи на изпълнение не са последователни и логически свързани, по-голямата част от предложените методи за изпълнение не са адекватни и приложими за съответния етап</p>   | 1                  |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>График на изпълнението – ПК2i</b><br><i>Участникът трябва да представи график, който включва всички етапи на изпълнение, предложени от участника, както и ресурсите, които ще използва на всеки етап от изпълнение на поръчката</i> | <b>максимум 10,<br/>като</b> |
| Участникът е представил детайлен график, който включва всички етапи на изпълнение, предложени от участника, като същите са обвързани с ресурсите, предложени от изпълнителя за изпълнение на поръчката                                 | 10                           |
| Участникът е представил детайлен график, който включва всички етапи на изпълнение, предложени от участника, но същите не са обвързани с ресурсите, предложени от изпълнителя за изпълнение на поръчката                                | 5                            |
| Участникът е представил схематичен график, който включва всички етапи на изпълнение, предложени от участника, но същите не са обвързани с ресурсите, предложени от изпълнителя за изпълнение на поръчката                              | 1                            |

**(ТО) Техническа оценка =  $ПК1i + ПК2i$**

Срок за подготовка на техническите проекти в календарни дни – максимална оценка 10 точки. Представява предложението от участника срок за подготовка на техническите проекти, включващ времето от сключване на договора с възложителя, предоставяне на изходната информация до датата на представянето му. Предложеният срок не трябва да надвишава 30 календарни дни и не може да бъде по-кратък от 10 календарни дни.

$$CO = (C_{min}/C_i) \times 10$$

$C_{min}$  – минимален срок в календарни дни за подготовка на техническите проекти на участника, предложил най-кратък срок.

$C_i$  – предложен срок за подготовка на техническите проекти в календарни дни в оценяваната оферта.

(ЦО) Ценовата оценка се определена по следната формула:  $ЦО = 20 * (Ц_{min}/Ц_n)$ , където  $Ц_{min}$  е минималната предложена цена, а  $Ц_n$  е цената предложена от съответния участник.

**Краино класиране на Участниците**

Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките, получени за всеки участник. На първо място се класира участникът, получил най-висока обща оценка (ОО).

*В случай че общите оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател. В случай, че офертата не може да се определи по този ред, Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.*

Забележка:

Знакът «\*» във формулите е знак за аритметично умножение; Знакът « / » в скобите във формулите е знак за аритметично деление;