

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

1. Въведение:

Класирането на офертите се извършва по комплексна оценка, изчислена на база показателите за оценка на офертата, като се търси икономически най-изгодната оферта.

Разглеждането, оценката и класирането на офертите се провежда в следната последователност и на три етапа:

(1) оценка на административно съответствие на офертата и на капацитета на участника:

(2) оценка на техническото предложение;

(3) оценка на ценовото предложение.

В резултат на извършената оценка се определя изпълнителя на обществената поръчка, като използвания критерий е **икономически най-изгодната оферта**. При оценката на офертите, оценителната комисия използва оценителните таблици.

2. Показатели за оценка и относителна тежест на показателите за оценка:

Показателите за оценка са **Ц - Ценови показател и Т - Техническа оценка**

Ценовият показател определя най-доброто ценово предложение, като оценката е комплексна и включва пет подпоказателя: Ц1, Ц2, Ц3, Ц4 и Ц5:

Ц1 - Максимална оценка 40 т. за **часова ставка в лв.** получава предложението, което предлага най - малка часова ставка.

Ц2 - Максимална оценка 30 т. за **% допълнителни разходи за труд** получава предложението, което предлага най - малък процент.

Ц3 - Максимална оценка 15 т. за **% допълнителни разходи за механизация** получава предложението, което предлага най - малък процент.

Ц4 - Максимална оценка 5 т. за **% доставно - складови разходи върху материалите** получава предложението, което предлага най - малък процент.

Ц5 - Максимална оценка 10 т. за **% печалба** получава предложението, което предлага най - малък процент.

Т - Техническа оценка - оценката е комплексна и включва два подпоказателя: М и Тх

М - Методология

Тх - Технология

3. Методиката за определяне на комплексната оценка на офертата:

Формула за определяне на комплексната оценка К:

$K = Ц \times 40 \% + Т \times 60 \%$ където:

Ц - обща оценка на предложените ценообразуващи подпоказатели и определя най-доброто ценово предложение, като оценката е комплексна и включва пет подпоказателя: Ц1, Ц2, Ц3, Ц4 и Ц5.

$Ц = (Ц1 + Ц2 + Ц3 + Ц4 + Ц5)$, където:

Ц1 - Часова ставка - лв./час;

Ц2 - Допълнителни разходи върху труда - %;

Ц3 - Допълнителни разходи върху механизацията - %;

Ц4 - Доставно-складови разходи върху материалите - %;

Ц5 - Печалба - %

$Ц1 = (Ц_{min1} / Ц_{n1}) \times 40,00$;

$Ц2 = (Ц_{min2} / Ц_{n2}) \times 30,00$;

$Ц3 = (Ц_{min3} / Ц_{n3}) \times 15,00$;

$Ц4 = (Ц_{min4} / Ц_{n4}) \times 5,00$;

$Ц5 = (Ц_{min5} / Ц_{n5}) \times 10,00$,

където:

$Ц_{min1}$ - най-ниска предложена часова ставка;

$Ц_{n1}$ - предлагана от участника часова ставка;

$Ц_{min2}$ - най-ниски допълнителни разходи върху труда;

$Ц_{n2}$ - предлагани от участника допълнителни разходи върху труда;

$Ц_{min3}$ - най-ниски допълнителни разходи върху механизацията;

$Ц_{n3}$ - предлагани от участника допълнителни разходи върху механизацията;

$Ц_{min4}$ - най-ниски доставно-складови разходи върху материалите;

$Ц_{n4}$ - предлагани от участника доставно-складови разходи върху материалите;

$Ц_{min5}$ - най-ниска предложена печалба;

$Ц_{n5}$ - предлагана печалба от участника.

С оглед съпоставимостта на предложенията предложеният размер на часова ставка в лв. трябва да е еднакъв за всички дейности, предложения % допълнителни разходи за труд и механизация, % доставно-складови разходи трябва да е еднакъв за всички дейности и предложения % печалба трябва да е еднакъв за всички дейности.

Показателите не следва да надвишават следните максимални размери:

Часовата ставка - 4,00 лв.; Допълнителните разходи за труд - до 100%; Допълнителните разходи за механизация - до 45%; Доставно-складовите разходи - до 10%; Печалбата - до 10%, като предложенията трябва да бъдат числа, различни от 0 (нула).

Участници, чиято ценова оферта не съответства на това условие няма да бъдат оценявани.

При констатиране на аритметични грешки офертите се отстраняват.

4. **Техническа оценка Т**- оценката е комплексна и включва два подпоказателя: М и Тх. $T = (M + T_x)$, където $T_n = M + T_x$.

T_n е сумата от точките по отделните подпоказатели на показател Т за n-тия участник.

№	Подпоказател	Макс. бр. точки
<i>M</i>	МЕТОДОЛОГИЯ	<i>50,00</i>
<i>T_x</i>	ТЕХНОЛОГИЯ	<i>50,00</i>
ОБЩО:		<i>100,00</i>

Оценката за всеки един от техническите подпоказатели (М, Тх) се формира, както следва:

ПОДПОКАЗАТЕЛИ	
<i>M. МЕТОДОЛОГИЯ</i>	Макс. брой точки 50,00
<p>По показател М (Методология), участниците трябва да представят обстойна методология, описваща начините, чрез които участникът според своите възможности възнамерява да изпълни всички предвидени дейности в обхвата на поръчката, изискващи се съгласно нормативната уредба. Пълно и детайлно описана организация на изпълнението с описание на разпределението на техническите и човешките ресурси по видове работи. Идентифициране на възможните рискове за навременно и качествено изпълнение на договора и предложени по преценка на участника ефективни мерки за преодоляването им. Предложената методология на работа трябва да предвижда адекватна на сложността на обекта организация и координация на процеса на изпълнението и да има съдържание, предварително зададено в документацията.</p> <p>Рискове - обстоятелства, които могат да имат за своя последица некачествено изпълнение/ забавено изпълнение, т.е обстоятелства, които би било възможно да възпрепятстват изпълнението на задълженията от изпълнителя.</p> <p>Ефективни мерки за преодоляване на рискове - са тези, които имат за своя последица осуетяване на некачествено и забавено изпълнение.</p> <p>Методите за изпълнение на строителството и на видовете работи в обхвата на поръчката в своята съвкупност образуват методологията на работа на участника и представляват комплекс от действия, имащи за последица изпълнение, в съответствие с изискванията на възложителя в документацията. Конкретната методология на работа е според преценката на конкретния участник, тя трябва да е съобразена с нормативната уредба, с възможностите на участника, с техническите указания в документацията и с описанието на видовете работи. Вида на техниката, броят на човешките ресурси и организация на строителния процес и на изпълнението като цяло, предопределят конкретния</p>	

индивидуален подход - методи при изпълнение на СМР и видовете работи в обхвата на поръчката. Следва подробно да се опише организацията на строителните и другите видове работи. Всичко това трябва да е съобразено с общоизвестни правила, съгласно действащата в страната уредба за реализиране на видовете работи, в това число осигуряване на безопасни условия на труд, спазване на противопожарни и строително-технически норми, организация на движението и др.

Преди да премине към оценка на предложенията на участниците комисията проверява дали същите отговарят на изискванията на възложителя, на техническата спецификация, нормативните изисквания и дали обезпечават качествено изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ.

На този етап от участие се отстраняват офертите на участниците, които не отговарят на изискванията на възложителя и не обезпечават качествено и срочно изпълнение на обекта, видно от представеното техническо предложение.

По отношение на офертите на допуснатите участници се прилага методиката за оценка, като се изследват предимствата и недостатъците на съответната оферта.

Офертите на участниците, които отговарят на изисквания на възложителя и обезпечават реалното изпълнение, се подлагат на анализ и се оценяват, като оферти, съдържащи предимства по отношение на останалите получават по-висока оценка.

50 точки за обстойна методология - със съдържание съгласно документацията, описваща методите, чрез които участникът възнамерява да изпълни всички предвидени дейности на строителството и другите работи, изискващи се съгласно нормативната уредба и документацията. Пълно и детайлно описана организация с описание на разпределението на техническите и човешките ресурси по видове работи, съгласно документацията. Идентифициране на възможните според участника рискове за навременно и качествено изпълнение на договора и предложени ефективни мерки за преодоляването им.

30 точки за обстойна методология - описваща методите, чрез които участникът възнамерява да изпълни всички предвидени дейности на строителството и другите работи, изискващи се съгласно нормативната уредба и документацията. Пълно и детайлно описана организация с описание на разпределението на техническите и човешките ресурси по видове работи, съгласно документацията. **Има** идентифициране на възможните според участника **рискове** за навременно и качествено изпълнение на договора, **но не са предложени мерки за преодоляването им или мерките не са подробно развити.**

15 точки за обстойна методология - описваща методите, чрез които участникът възнамерява да изпълни всички предвидени дейности на строителството и другите работи, изискващи се съгласно нормативната уредба и документацията. Пълно и детайлно описана организация с описание на разпределението на техническите и човешките ресурси по видове работи, съгласно документацията, **но липсва идентифициране на възможните рискове за навременно и качествено изпълнение на договора.**

5 точки за методология, описваща методите, чрез които участникът възнамерява да изпълни работите, но същата **не е изчерпателна**, т.е не са описани методите на работа за всички работи или не са подробно разработени. Или не са включени всички дейности или методологията не отговаря на изискванията за нейното съдържание. **Има** идентифициране на възможните **рискове** за навременно и качествено изпълнение на договора и предложени **мерки** за преодоляването им.

1 точка За методология, описваща методите, чрез които участникът възнамерява да изпълни работите, но същата **не е изчерпателна**, т.е не са описани методите на работа за всички работи или не са подробно разработени. Или не са включени всички дейности или методологията не отговаря на изискванията за нейното съдържание. **Липсва** идентифициране на възможните **рискове** за навременно и качествено изпълнение на договора **или методите на изпълнение не отговарят на предложените за изпълнението ресурси.**

Тх. ТЕХНОЛОГИЯ

**Максимален
брой точки 50**

По показател Тх (Технология), участниците трябва да представят изчерпателно описание за извършване на работите, което да е в съответствие с техническите спецификации на предлаганите материали, възприетите строителни методи. Правилна технологична последователност на всички строителни процеси. Предложени мерки за опазване на околната среда. Предложени реалистични и съобразени с нормативната уредба и вида работи гаранционни срокове. Технологията да има съдържание, съобразено и предварително зададено в документацията.

Реалистични гаранционни срокове - тези, които не са по-големи от **2 г.** от предвидените в Наредбата № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Технологията трябва да е съобразена с характеристиките на предлаганите материали за изпълнение, касаещи технологията на строителния процес и другите видове работи.

Офертите на участниците, които отговарят на изискванията на възложителя и обезпечават реалното и в срок изпълнение, се подлагат на анализ и се оценяват, като оферти, съдържащи предимства по отношение на останалите получават по-висока оценка.

50 точки за изчерпателна технология за извършване на работите в обхвата на поръчката - която е в съответствие с техническите спецификации, възприетите строителни методи и използвани материали и нормативно определените правила за извършване на видовете работи. Правилна технологична последователност на всички строителни процеси. Предложени мерки за опазване на околната среда и гаранции за качество на изпълнението/гаранционни срокове/. Изчерпателно посочени материали и доставчици.

30 точки за изчерпателна технология за извършване на работите в обхвата на поръчката - която е в съответствие с техническите спецификации, възприетите строителни методи и използвани материали и нормативно определените правила за извършване на видовете работи. Правилна технологична последователност на всички строителни процеси. **Не са предложени мерки за опазване на околната среда или гаранции за качество на изпълнението /гаранционни срокове/ или не са изчерпателно посочени материали или доставчици.**

15 точки за технология за извършване на строителните работи, която е в съответствие с техническите спецификации, възприетите строителни методи, използвани материали, но не всички аспекти на необходимата информацията са подробни или липсват. Предложени мерки за опазване на околната среда и гаранции за качество на изпълнението/гаранционни срокове/. Изчерпателно посочени материали и доставчици.

1 точка за технология за извършване на строителните работи, която е в съответствие с техническите спецификации, възприетите строителни методи, използвани материали, но не всички аспекти на необходимата информацията са подробни или липсват. Не са предложени мерки за опазване на околната среда или гаранции за качество на изпълнението/гаранционни срокове/ или предложените са нереалистични или по-кратки от минималните или не са изчерпателно посочени материали или доставчици.

6. Комплексна оценка на предложението и крайно класиране на участниците:

Крайната оценка на всеки участник се изчислява по формулата:

$$\mathbf{Ц \times 40 \% + Г \times 60 \%}$$

Получените претеглени оценки се сбират за всеки участник поотделно и **комисията класира на първо място и предлага за Изпълнител участника, който е получил най-много точки (т.е. най-висока претеглена обща оценка).**

В случай, че комплексните 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.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако поръчката се възлага по критерий икономически най-изгодна оферта, но тази оферта не може да се определи по реда на чл. 71, ал. 4 от ЗОП.