



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която включва : **Оптимално съотношение качество-цена**

**При определяне на изпълнител чрез критерии „Ниво на разходите“ и „Оптимално съотношение качество-цена“** класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта **„Комплексна оценка“ - (КО)**, като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели. Когато са избрани тези критерии за оценка, методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

В процедура за избор на изпълнител с предмет „Доставка на настолни компютри“

В обявлението възложителят е посочил критерий за оценка на офертите **„Оптимално съотношение качество-цена“**.

В „Методиката за оценка на офертите“ от документацията за участие са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена - П1.	45% (0,45)	100	Т ц.
2. Срок на изпълнение /доставка, въвеждане в експлоатация и изпробване в работни условия/ - в месеци - максимум <b>2 месеца</b> от сключване на договора, но не по-късно от срока за изпълнение на Договора за безвъзмездна помощ 03.08.2017г. - П2.	5% (0,05)	100	Т с.д.
3. Гаранционен срок - П3.	5% (0,05)	100	Т г.с.
4. Допълнителни условия за кандидата, технически и функционални характеристики	45% (0,45)	100	Т т.ф.х.



на машината - П 4.			
--------------------	--	--	--

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

**Указания за определяне на оценката по всеки показател :**

**Показател 1** – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,45.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „C<sub>min</sub>” е най-ниската предложена цена;
- „C<sub>n</sub>” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,45, \text{ където:}$$

- „0,45” е относителното тегло на показателя.

**Показател 2** – „Срок на доставка” / „Срок на изпълнение“, с максимален брой точки – 100 и относително тегло – 0,05.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-малък/кратък срок на доставка – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-малкия/ краткия предложен срок на доставка по следната формула:

$$T_{с.д.} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „C<sub>min</sub>” е най-малкият/краткият предложен срок на доставка;
- „C<sub>n</sub>” е срок на доставка на n-я участник.

Точките по втория показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$P_2 = T_{с.д.} \times 0,05, \text{ където:}$$

- „0,05” е относителното тегло на показателя.



\*Участниците следва да предложат в своята оферта срок на доставка / срок на изпълнение в календарни месеци.

**Показател 3** – „Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло – 0,05.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-голям/дълъг гаранционен срок – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-големия/дългия предложен гаранционен срок по следната формула:

$$T_{г.с.} = 100 \times \frac{C_n}{C_{max}}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „Сmax” е най-големият/дългият предложен гаранционен срок;
- „Сn ”е гаранционният срок на n-я участник.

Точките по третия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$P3 = T_{г.с.} \times 0,05, \text{ където:}$$

- „0,05” е относителното тегло на показателя.

\*Участниците следва да предложат в своята оферта гаранционен срок в календарни месеци.

**Показател 4** – „Допълнителни условия за кандидата, технически и функционални характеристики на машината”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,45.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри допълнителни технически и функционални характеристики, и отговаря на условията за кандидата – 100 точки.

Участник покриващ изискванията за минимални технически и функционални характеристики съгласно Техническа спецификация към настоящата процедура, може да участва за набиране на максимален брой точки за направено предложение с по-добри допълнителни условия за кандидата, технически и функционални характеристики на машината. Точките по показателя (Т т.ф.х.) за всяка оферта се изчисляват като сума от точките, посочени в таблицата както следва:

Допълнителни условия за кандидата, технически и функционални характеристики на настолни компютри	Параметри	Точки
<ul style="list-style-type: none"> <li>•All in one (компютър и монитор в едно)</li> <li>•Мин 23 инча екран</li> </ul>	да	60



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

•Минимална Резолюция 1920x1080 (Full HD)	не	0
•Процесор: Intel Core i5 от 6то поколение минимум. •SSD Капацитет: Мин 128 GB, фабричен SSD слот	да	20
	не	0
•Операционна система Windows 10 Pro или еквивалентна	да	10
	не	0
•Bluetooth 4.0	да	5
•Wi-Fi	да	5

В колона № 1 са посочени допълнителните условия за кандидата, технически и функционални характеристики на машината, които са водещи при оценката, в колона № 2 са посочени параметрите, в колона № 3 са посочени точките. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 3, трябва да е равна на 100 точки.

Точките по четвъртия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$\Pi 4 = T \text{ т.ф.х.} \times 0,45$ , където:

➤ „0,45” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /**КО**/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$\text{КО} = \Pi 1 + \Pi 2 + \Pi 3 + \Pi 4$

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

*Проект № BG16RFOP002-2.002-0588-C01, „Внедряване на интегрирана система за управление на производствените и бизнес процеси в АСПАЗИЯ-92 ООД”, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. “Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Аспазия - 92“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”*