



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Във връзка с провеждане на процедура с предмет:  
**Закупуване, доставка и монтаж на машини и оборудване по следните обособени позиции:**

### **Обособена позиция 1**

**Двулицева кръглоплетачна машина за интерлокова плетка**

### **Обособена позиция 2**

**Робот за автоматично разкрояване на платове**

### **Обособена позиция 3**

**Автоматична бродираща машина**

### **Обособена позиция 4**

- 1.Четирииглова верижна машина за пришиване на ластик**
- 2.Двуиглов четири конечен оверлог**
- 3.Трииглова плоска двойнопокривна машина**

за определяне на изпълнител, съгласно чл.51 от ЗУСЕСИФ чл.51и ПМС № 160/01.07.2016 г. в рамките на проект: № BG16RFOP002-2.001-0832-C01, наименование: Повишаване на производствения капацитет и подобряване на ефективността във „ФИЛ-КО“ ЕООД. Договорът се изпълнява в рамките на процедура: BG16RFOP002-2.001 „Подобряване на производствения капацитет в МСП“ по ОПИК.

**Настоящата методика се отнася за:**

### **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4**

- 1.Четирииглова верижна машина за пришиване на ластик**
- 2.Двуиглов четири конечен оверлог**
- 3.Трииглова плоска двойнопокривна машина**

За изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, съгласно критерия „**Оптимално съотношение качество-цена**“ .

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Проект № BG16RFOP002-2.001-0832-C01*

*Повишаване на производствения капацитет и подобряване на ефективността във „ФИЛ-КО“ ЕООД*

*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 „ФИЛ-КО“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.*

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.

В провежданата процедура за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. за реализирането на настоящия проект ще бъде използван следния критерий за оценка на офертите :

**1. „Оптимално съотношение качество-цена“.**

За целта на настоящата процедура, видът, броят и относителната тежест на показателите, които ще формират най-изгодната оферта са съобразени с предмета, с характера, обема и спецификата на конкретната обособена позиция. За всеки предварително определен показател, възложителят е определил максимално възможния брой точки и относителната му тежест.

Максимално възможният брой точки за всеки показател е определен еднакъв за всички, а относителните тегла са с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.

**Максимално възможният брой точки за всеки показател е 30.**

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. Технически характеристики - П <sub>1</sub>	30 % (0,30)	30	Т т.х.
2. Условия на гаранционен срок и сервиз – П <sub>2</sub>	10 % (0,10)	30	Т г.с.
3. Срок на доставка - П <sub>3</sub>	30 % (0,30)	30	Т с.д.
4. Предложена цена – П <sub>4</sub>	30 % (0,30)	30	Т ц.

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** – “Технически характеристики”, с максимален брой точки – 30 и относително тегло - 0,30.

Точките по този показател се формират както следва:

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект № BG16RFOP002-2.001-0832-C01

Повишаване на производствения капацитет и подобряване на ефективността във “ФИЛ-КО” ЕООД

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 „ФИЛ-КО“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

Таблица 1

Описание на техническите характеристики, изискани от бенефициента	Технически характеристики, предложени от кандидата	Точки
1	2	3
<b>1. Четирииглова верижна машина за пришиване на ластик</b>		
1.1 Изтегляне на ластика	Посредством назъбен пулер	10 точки (цифров израз)
	Посредством гладък пулер	1 точка (цифров израз)
<b>2. Двуйглов четири конечен оверлог</b>		
2.1 Работна площ	С регулируема височина	5 точки (цифров израз)
	Стационарно базирана	1 точка (цифров израз)
2.2 Отвеждане на отпадъчния конец	Чрез устройство за изсмукване и събиране на отпадъчния конец	5 точки (цифров израз)
	Чрез улей за събиране на отпадъчния конец	1 точка (цифров израз)
<b>3. Трииглова плоска двойнопокривна машина</b>		
3.1 Работна площ	С регулируема височина	10 точки (цифров израз)
	Стационарно базирана	1 точка (цифров израз)
Максимално възможни точки по показател “Технически характеристики” – Т т. х.		<b>30 точки</b>

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 30 точки - колона 3.

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

$P_1 = T_{т.х.} \times 0,30$ , където:

➤ “0,30” е относителното тегло на показателя.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект № BG16RFOP002-2.001-0832-C01

Повишаване на производствения капацитет и подобряване на ефективността във “ФИЛ-КО” ЕООД

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 „ФИЛ-КО“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

**Показател 2** – “Условия на гаранционен срок и сервиз”, с максимален брой точки – 30 и относително тегло - 0,10.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния срок и сервиз. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2 за показател П 2

Условия на гаранционен срок и сервиз	Параметри	Точки
1	2	3
1. Гаранционен срок	От 13 до 18 месеца (включително)	1 точка (цифров израз)
	Над 18 до 24 месеца (включително)	5 точки (цифров израз)
	Над 24 месеца	10 точки (цифров израз)
2. Време за реакция в рамките на гаранционния срок	От 30 мин до 6 часа (включително)	10 точки (цифров израз)
	Над 6 часа до 12 часа (включително)	5 точки (цифров израз)
	Над 12 часа	1 точка (цифров израз)
3. Време за отстраняване на повредата в рамките на гаранционния срок	От 30 мин до 12 часа (включително)	10 точки (цифров израз)
	Над 12 часа до 24 часа (включително)	5 точки (цифров израз)
	Над 24 часа	1 точки (цифров израз)
Максимално възможни точки по показател “Условия на гаранционен срок и сервиз” – Т г.с.		<b>30 точки</b>

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 30 точки - колона 3.

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

$$П_2 = Т_{г.с.} \times 0,10, \text{ където :}$$

➤ “0,10” е относителното тегло на показателя.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект № BG16RFOP002-2.001-0832-C01

Повишаване на производствения капацитет и подобряване на ефективността във “ФИЛ-КО” ЕООД

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 „ФИЛ-КО“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

Минимално време за реакция в рамките на гаранционния срок – 30 мин  
Минимално време за отстраняване на повредата в рамките на гаранционния срок – 30 мин

**Показател 3** - “Срок на доставка”, с максимален брой точки –30 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок на доставка – 30 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към краткия срок на доставка по следната формула:

$$T_{с.д.} = 30 \times \frac{D_{\min}}{D_n}, \text{ където :}$$

- “30” е максималните точки по показателя ;
- “ $D_{\min}$ ” е най-краткия предложен срок на доставка;
- “ $D_n$ ” е срокът на доставка, предложен от n-я участник.

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

$$P_3 = T_{с.д.} \times 0,30, \text{ където:}$$

- “0,30” е относителното тегло на показателя.

Срокът на доставка не може да бъде по-дълъг от 180 дни. Кандидат, който е оферирал срок по-дълъг от 180 дни ще бъде отстранен от участие.

Минимален срок на доставка – 5 дни.

Срокът на доставка започва да тече от датата на подписване на договора.

**Показател 4** - “Предложена цена”, с максимален брой точки –30 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 30 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц.} = 30 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “30” е максималните точки по показателя ;
- “ $C_{\min}$ ” е най-ниската предложена цена;
- “ $C_n$ ” е цената на n-я участник.

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

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект № BG16RFOP002-2.001-0832-C01

Повишаване на производствения капацитет и подобряване на ефективността във “ФИЛ-КО” ЕООД

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 „ФИЛ-КО“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

$P_4 = T_{ц.} \times 0,30$ , където:

➤ “0,30” е относителното тегло на показателя.

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

$$КО = П_1 + П_2 + П_3 + П_4$$

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

За всяка обособена позиция се извършва отделно класиране.

При изчисляване на точките, всички цифри се закръгляват с точност до втория знак след десетичната запетая.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект № BG16RFOP002-2.001-0832-C01

Повишаване на производствения капацитет и подобряване на ефективността във “ФИЛ-КО” ЕООД

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 „ФИЛ-КО“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.