



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.Четириглова верижна машина за пришиване на ластик**
- 2.Двуглов четири конечен оверлог**
- 3.Триглова плоска двойнопокривна машина**

за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ 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 №1

Двулицева кръглоплетачна машина за интерлокова плетка

За изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, съгласно критерия „**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.

----- 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.*

В провежданата процедура за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ 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 ₁	60 % (0,60)	30	Тг.х.
2. Условия на гаранционен срок и сервиз – П ₂	10 % (0,10)	30	Т г.с.
3. Предложена цена – П ₃	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 - 0,60.

Точките по този показател се формират както следва:

Таблица 1

Описание на техническите характеристики, изискани от бенефициента	Технически характеристики, предложени от кандидата	Точки
1	2	3

----- 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.

Двулицева кръглоплетачна машина за интерлокова плетка		
1. Регулиране дължината на цилиндровата и риповата бримка	Централизирано регулиране на дължината на цилиндровата и риповата бримка	10 точки (цифров израз)
	Индивидуално регулиране на дължината на цилиндровата и риповата бримка	1 точка (цифров израз)
2. Смазване на машината	Чрез електронно смазващо устройство	10 точки (цифров израз)
	Чрез пневматично смазващо устройство	1 точка (цифров израз)
3. Подаване на преждата към машината	Чрез подаващо устройство с възлоуловители	10 точки (цифров израз)
	Чрез подаващо устройство без възлоуловители	1 точка (цифров израз)
Максимално възможни точки по показател “Технически характеристики” – Т т. х.		30 точки

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:

$P_1 = Tт.х. \times 0,60$, където:

➤ “0,60” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Условия на гаранционен срок и сервис”, 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 сервис. 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 сервис	Параметри	Точки
--------------------------------------	-----------	-------

----- 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.

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 сервис” – Т г.с.		30 точки

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.
- 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 - “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:

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

----- 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.

C_n

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

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

$$П_3 = Т_ц. \times 0,30, \text{ където:}$$

- “0,30” 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:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

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 -----

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.