



## МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ – ПОКАЗАТЕЛИ И ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ

по проект **BG16RFOP002-3.001-0009-C01**  
по процедура „публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:

„Доставка и въвеждане в експлоатация на производствено оборудване:  
Обособена позиция 1: Автоматизирана машина за производство на опаковки – 1бр.  
Обособена позиция 2: Шприц машина за производство на пластмасови детайли – 1бр.“,

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начинът, по който ще се извърши класиране на офертите и ще се определи изпълнителят на настоящата поръчка.

Оценяването на офертите и изчисляването на комплексната оценка (КО) ще се извършва от специално назначена за целта Комисия, като броят и имената на оценителите ще бъдат определени от Бенефициента – „Ревюел“ ООД.

### I. Предварителна проверка

1. Комисията може по всяко време да проверява заявените от кандидатите данни, да иска разяснения относно офертата и представените към нея документи, както и да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата.

2. Преди началото на подробното оценяване на офертите, Комисията извършва предварителна проверка за комплектността на подадените оферти и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.

3. Комисията писмено уведомява участниците за липсващи документи или за констатираните нередовности, посочва точно вида на документа или документите, които следва да се представят допълнително, и определя срок за представянето им. Срокът е еднакъв за всички участници. В случай, че даден участник не предостави или не представи в срок изискваните документи, същият се отстранява от настоящата процедура за избор на изпълнител.

4. Критериите за оценка се прилагат само по отношение на офертите на участниците, които не са отстранени от участие в процедурата на основанията, предвидени в чл.8, ал.3, от ПМС № 160/01.07.2016 във връзка с чл. 53 от ЗУСЕСИФ, и които отговарят на предварително обявените от бенефициента условия.



## II. Проверка за съответствие с изискванията на Бенефициента

Участник, чиято оферта не отговаря изискванията на Бенефициента (за съответната обособена позиция, за която се кандидатства), обявени в Публичната покана, се отстранява от участие.

### Изисквания към гаранционна поддръжка и сервиз:

#### За обособена позиция 1 и обособена позиция 2:

- Кандидатът трябва да е в състояние да предостави **поне 24 (двадесет и четири) месеца безплатна гаранционна поддръжка и сервиз** както на цялостното оборудване, така и на отделните му компоненти.  
*Участник, предложил оферта, която не съдържа информация относно предложената безплатна гаранционна поддръжка и сервиз и/или в която срокът на безплатна гаранционна поддръжка и сервиз е по-кратък от 24 (двадесет и четири) месеца и/или която не включва безплатна гаранционна поддръжка и за отделните компоненти на предлагания актив, ще бъде отстранен. Срокът на безплатната гаранционна поддръжка следва да се предлага в месеци, като цяло число.*

### Обучение:

#### За Обособена позиция 1 и Обособена позиция 2:

- Кандидатите трябва да осигурят за своя сметка обучение на персонала на „Ревюел“ ООД за работа с предлаганите активи. Разходите по обучението на персонала не трябва да са включени в цената на активите и обучението трябва да е безплатно за „Ревюел“ ООД.  
*Участник, предложил оферта, която не съдържа информация относно предложено безплатно обучение на персонала на „Ревюел“ ООД за работа с предлаганите в офертата му активи, ще бъде отстранен от процедурата.*

### Технически живот на оборудването:

#### За Обособена позиция 1:

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) ----- 2

*Проект BG16RFOP002-3.001-0009-C01 Подобряване на енергийната ефективност в Ревюел 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 ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Ревюел ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО.*



- Кандидатите следва да оферират срок на технически живот на оборудването от поне 20 години.

#### За Обособена позиция 2:

- Кандидатите следва да оферират срок на технически живот на оборудването от поне 15 години.

#### **Документация, съпровождаща доставката:**

#### За Обособена позиция 1 и Обособена позиция 2:

- Техническа и гаранционна документация

#### **Изисквания към валутата, в която се оферира цената:**

#### За Обособена позиция 1 и Обособена позиция 2:

- Изисква се офертата да бъде в български лева (BGN). Няма да бъде отстраняван кандидат, който в офертата е оферирал цена в евро (EUR), като неговата оферта ще бъде преизчислена по курс 1 евро = 1.95583 лева.  
*В случай, че кандидат оферира цена във валута, различна от лева или евро, той ще бъде отстранен от процедурата.*



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

Класирането на офертите се извършва по комплексна оценка (КО), изчислена на база техническата и финансова оценка на офертите, като критерият е „**оптимално съотношение качество - цена**“. Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка.

### **I. Показателите за оценка на офертите и тяхната относителна тежест са както следва:**

- 1. Предложена цена – ПЦ:** Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 30 % (0,30).

Взема се предвид общата цена от Офертата, в лева, без ДДС. В случай че цената, посочена в Офертата, е в евро, тя ще бъде преизчислена от Комисията по курс 1 евро = 1.95583 лева.

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:

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

- “ПЦ“ са точките по показателя „Предложена цена“;
- “100” са максималните точки по показателя;
- “C<sub>min</sub>” е най-ниската предложена цена;
- “C<sub>n</sub>” е цената на n-я участник;
- Предложената цена се закръгля с точност до втория знак след десетичната запетая.

- 2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка:** - **ДФХ:** Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 70% (0,70).

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните техническите характеристики. Точките по показателя Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка, се закръглят с точност до втория знак след десетичната запетая. Точките по



показателя за всяка оферта (ДТФХ<sub>n</sub>) се изчисляват като сума от точките, посочени в Таблица № 2.1. по следната формула:

$$ДТФХ_n = (ДТФХ\ 1_n + ДТФХ\ 2_n + ДТФХ\ 3_n)$$

Таблица № 2.1

Допълнителни технически и функционални характеристики – ДТФХ за Автоматизирана машина за производство на опаковки – 1бр:		Максимален брой точки: 100 т.
1. Възможност за свързване на автоматизираната машина към местна компютърна мрежа за дистанционно наблюдение и контрол - ДТФХ 1	Налично	40 т.
	Не е налично	0 т.
2. Възможност за контрол на всички движения/операции в машината - ДТФХ 2	Налично	30 т.
	Не е налично	0 т.
3. Наличие на високочестотни генератори (от 200 до 400 kHz) за извършване на заваръчните операции. - ДТФХ 3	Налично	30 т.
	Не е налично	0 т.
<i>Забележка: Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.</i>		

## II. Относителна тежест на техническите и финансовите критерии в общата комплексна оценка – Таблица 2.1.2.

Показатели:	Тежест:	Максимален брой точки:
1. Предложена цена – ПЦ	30% (0.30)	100 точки
2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка - ДТФХ	70% (0.70)	100 точки

## III. Комплексна оценка на офертите

Комплексната оценка на всеки участник се получава по следната формула:

$$КО_n = (ПЦ_n \times 30\%) + (ДТФХ_n \times 70\%)$$

където:

- КО<sub>n</sub> е комплексната оценка на конкретната оферта на n-я участник;

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) ----- 5

*Проект BG16RFOP002-3.001-0009-C01 Подобряване на енергийната ефективност в Ревюел 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 ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Ревюел ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО.*



- $ПЦ_n$  е оценката по показателя „Предложена цена” на n-я участник;
- **30% (0,30)** е относителната тежест на показателя ПЦ в крайната оценка;
- $ДФХ_n$  е оценката по показателя „Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка” на n-я участник;
- **70% (0,70)** е относителната тежест на показателя ТП в крайната оценка

**Максималната стойност на комплексната оценка е 100 точки.**

Оценките по отделните показатели се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая.

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

Офертата, получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място. В случай, че на първо място се класират повече от една оферти, приоритет получава участникът, който е предложил най-ниска цена, а при равенство и в цените, приоритет получава участникът с по-добра КО по показател „Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка“. При равенство и след тази хипотеза се пристъпва към жребий.



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

Класирането на офертите се извършва по комплексна оценка (КО), изчислена на база техническата и финансова оценка на офертите, като критерият е „**оптимално съотношение качество - цена**“. Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка.

### **I. Показателите за оценка на офертите и тяхната относителна тежест са както следва:**

- 1. Предложена цена – ПЦ:** Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 30 % (0,30).

Взема се предвид общата цена от Офертата, в лева, без ДДС. В случай че цената, посочена в Офертата, е в евро, тя ще бъде преизчислена от Комисията по курс 1 евро = 1.95583 лева.

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:

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

- “ПЦ“ са точките по показателя „Предложена цена“;
- “100” са максималните точки по показателя;
- “C<sub>min</sub>” е най-ниската предложена цена;
- “C<sub>n</sub>” е цената на n-я участник;
- Предложената цена се закръгля с точност до втория знак след десетичната запетая.

- 2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка:** - **ДФХ:** Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 70% (0,70).

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните техническите характеристики. Точките по показателя Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) ----- 7



оценка, се закръглят с точност до втория знак след десетичната запетая. Точките по показателя за всяка оферта (ДФХ<sub>n</sub>) се изчисляват като сума от точките, посочени в Таблица № 2.1. по следната формула:

$$\text{ДФХ}_n = (\text{ДФХ } 1n + \text{ДФХ } 2n + \dots + \text{ДФХ } 6n)$$

Таблица № 2.1

Допълнителни технически и функционални характеристики – ДТФХ за Шприц машина за производство на пластмасови детайли 1бр:		Максимален брой точки: 100 т.
1. Наличие на цветен монитор с чувствителен на допир екран - ДТФХ 1	Налично	20 т.
	Не е налично	0 т.
2. Наличие на възможност за анализ на цикъла: Графично представяне на протичащите последователно и успоредно единични времена - ДТФХ 2	Налично	15 т.
	Не е налично	0 т.
3. Наличие на възможност за записване на циклите: Запаметяване стойностите на актуалните процеси за всеки цикъл върху вътрешен твърд диск - ДТФХ 3	Налично	15 т.
	Не е налично	0 т.
4. Наличие на възможност за графично представяне профилите на зададените и действителните стойности на параметрите - ДТФХ 4	Налично	15 т.
	Не е налично	0 т.
5. Наличие на меню на български език – ДТФХ 5	Налично	20 т.
	Не е налично	0 т.
6. Наличие на възможност за превключване в енергийно ефективен режим - ДТФХ 6	Налично	15 т.
	Не е налично	0 т.
<i>Забележка: Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.</i>		





## II. Относителна тежест на техническите и финансовите критерии в общата комплексна оценка – Таблица 2.1.2.

Показатели:	Тежест:	Максимален брой точки:
1. Предложена цена – ПЦ	30% (0.30)	100 точки
2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка: - ДТФХ	70% (0.70)	100 точки

## IV. Комплексна оценка на офертите

Комплексната оценка на всеки участник се получава по следната формула:

$$КО_n = (ПЦ_n \times 30\%) + (ДТФХ_n \times 70\%)$$

където:

- **КО<sub>n</sub>** е комплексната оценка на конкретната оферта на n-я участник;
- **ПЦ<sub>n</sub>** е оценката по показателя „Предложена цена” на n-я участник;
- **30% (0,30)** е относителната тежест на показателя ПЦ в крайната оценка;
- **ДТФХ<sub>n</sub>** е оценката по показателя „Техническо предложение” на n-я участник;
- **70% (0,70)** е относителната тежест на показателя ТП в крайната оценка

### Максималната стойност на комплексната оценка е 100 точки.

Оценките по отделните показатели се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая.

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

Офертата, получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място. В случай, че на първо място се класират повече от една оферти, приоритет получава участникът, който е предложил най-ниска цена, а при равенство и в цените, приоритет получава участникът с по-добра КО по показател „Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка“. При равенство и след тази хипотеза се пристъпва към жребий.