

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

по проект BG16RFOP002-3.002-0069-C01

по процедура „публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудване:

Обособена позиция 1: Конзолни кранове - 15 бр.

Обособена позиция 2: Мостови кранове - 2 бр.

Обособена позиция 3: Компресори - 2 бр.

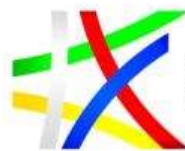
Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начинът, по който ще се извърши класиране на офертите и ще се определят изпълнителите по съответните обособени позиции на настоящата поръчка. Оценяването на офертите и изчисляването на комплексната оценка (КО) ще се извършва от специално назначени за целта оценители, като броят и имената на оценителите ще бъдат определени от Бенефициента – „Уолтопия“ АД.

### Предварителна проверка:

1. Оценителите могат по всяко време да проверяват заявените от кандидатите данни, да искат разяснения относно офертата и представените към нея документи, както и да изискват писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата.
2. Преди началото на подробното оценяване на офертите, Оценителите извършват предварителна проверка за комплектността на подадените оферти и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.
3. Оценителите писмено уведомяват участниците за липсващи документи или за констатирани нередности, посочват 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 изисканите 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, публикувани в Публичната покана.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) ----- 1

Проект BG16RFOP002-3.002-0069-C01 "Повишаване на енергийната ефективност на Уолтопия АД", 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 Уолтопия АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО.



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

### за Обособена позиция 1: Конзолни кранове - 15 бр.

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 оценителите 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 и неговата оферта няма да се разглежда по същество.

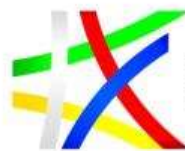
Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- “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 - ДТФХ:** Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 50% (0,50). Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по

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



отношение на допълнителните техническите характеристики. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица № 1.1.:

Таблица 1.1:

№ ДТФХ	Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка - ДТФХ:		Точки
1	2		3
ДТФХ 1	Наличие на ограничител на товара	Налично	20 т.
		Не е налично	0 т.
ДТФХ 2	Наличие на краен изключвател	Налично	20 т.
		Не е налично	0 т.
ДТФХ 3	Мин. работен температурен диапазон от -20 до +40 градуса Целзий (C0)	Налично	20 т.
		Не е налично	0 т.
ДТФХ 4	Наличие на трифазен двигател	Налично	20 т.
		Не е налично	0 т.
ДТФХ 5	Наличие на 2 бр. двупосочни крайни изключватели	Налично	20 т.
		Не е налично	0 т.
		Общо:	100 т.

Точките по показателя Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка, се закръглят с точност до втория знак след десетичната запетая.

Броят точки на n-я участник по този показател се изчислява по следната формула:

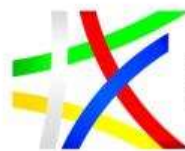
$ДТФХ_n = (ДТФХ\ 1_n + ДТФХ\ 2_n + ДТФХ\ 3_n)$ , където:

- ДТФХ<sub>n</sub> – общ брой точки по показател ДТФХ на n-я участник;
- ДТФХ 1<sub>n</sub> - брой точки по показател ДТФХ 1 на n-я участник;
- ДТФХ 2<sub>n</sub> - брой точки по показател ДТФХ 2 на n-я участник;
- ДТФХ 3<sub>n</sub> - брой точки по показател ДТФХ 3 на n-я участник

**Забележка:** Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат без наличие на

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) ----- 3

Проект BG16RFOP002-3.002-0069-C01 "Повишаване на енергийната ефективност на Уолтопия АД", 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 Уолтопия АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО.



съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.

- 3. Срок на безплатна гаранционна поддръжка и сервиз - ГС:** Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 10 % (0,10). Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е/са с предложени най-добри условия по отношение на срок на безплатна гаранционна и сервизна поддръжка.

Участникът трябва да е в състояние да предостави поне 36 (тридесет и шест) месеца срок на безплатна гаранционна поддръжка и сервиз на предложените активи и техните компоненти. Участник, който не е предоставил в офертата си информация за срока на безплатната гаранционна поддръжка и сервиз, и/или гаранционната поддръжка е със срок по-кратък 36 (тридесет и шест) месеца ще бъде отстранен и неговата оферта няма да се разглежда. **Срокът на безплатна гаранционна поддръжка и сервиз следва да се предлага в месеци, като цяло число.**

За предоставен срок на безплатна гаранционната поддръжка и сервиз по-дълъг от 36 (тридесет и шест) месеца, участникът получава допълнителен брой точки. Приема се, че максималният срок гаранционната поддръжка е 180 (сто и осемдесет) месеца. Участник, предложил оферта със срок от 180 (сто и осемдесет) месеца безплатна гаранционна поддръжка и сервиз, получава максималният брой точки по този показател – 100 т. Участник, предложил срок от повече от 180 (сто и осемдесет) месеца безплатна гаранционна поддръжка и сервиз няма да бъде отстранен, но оценителите ще оценят офертата му с презумпцията, че е предложил максималния срок от 180 (сто и осемдесет) месеца.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок за безплатна гаранционна поддръжка и сервиз по следната формула:

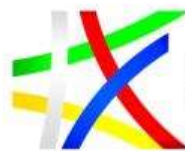
$$\text{ГС } n = 100 \times \frac{C_n}{C_{\max}}, \text{ където:}$$

- „ГС n“ е броят точки по показател ГС на n-я участник;
- „100“ е максималният брой точки по показателя;
- „C n “ е времето, предложено от n-я участник, в месеци;
- „C max. “ е най-дългият срок гаранционна поддръжка, в месеци. (C max не може да бъде повече от 180 (сто и осемдесет)).

#### **4. Време за осигуряване на сервизен консултант на място – ВОСК:**

Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 10 % (0,10). Максимален брой точки, получава кандидатът

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) ----- 4



предложил най-кратко време за осигуряване на сервизен консултант (техник) на място, а точките на останалите участници се изчисляват по следната формула:

$$\text{ВОСК } n = \frac{\text{ВОСК min}}{\text{ВОСК } n} \times 100, \text{ където:}$$

- ВОСК n са точките по показател ВОСК на n-я участник;
- “100” е максималните точки по показателя;
- “ВОСТ min” е най-краткото предложено време за осигуряване на сервизен консултант/ техник на място;
- “ВОСТ n” е предложеното време за осигуряване на сервизен консултант/ техник на място от n-я участник.

Кандидатът следва да оферира времето от подаване на сигнал за наличие на повреда/ проблем с използването на доставеното оборудване от Възложителя до момента, в който на мястото на изпълнение: Р. България, гр. Летница, бул. България № 1В, се яви техник/ консултант или екип от техници/ консултанти, който/ които да отстрани/ят повредата.

**Времето за осигуряване на сервизен консултант на място следва да е оферирано като цяло число в часове.** Минимум 1 час и максимум 48 часа. В случай, че в своята оферта кандидат не е посочил конкретен срок (в часове) за осигуряване на сервизен консултант на място ще се счита, че необходимото време е над 48 часа и на кандидата ще бъдат присъдени 0 т. по този показател.

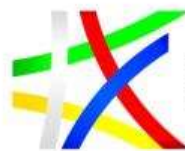
## **II. Относителна тежест на техническите и финансовите критерии в общата комплексна оценка – Таблица 1.2.**

Таблица 1.2.

	Тежест:	Максимален брой точки:
1. Предложена цена – ПЦ	30% (0,30)	100 точки
2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка: - ДТФХ	50% (0,50)	100 точки
3. Срок на безплатна гаранционна и сервизна поддръжка - ГС	10 % (0,10)	100 точки
4. Време за осигуряване на сервизен консултант на място – ВОСК	10 % (0,10)	100 точки

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

Проект BG16RFOP002-3.002-0069-C01 “Повишаване на енергийната ефективност на Уолтопия АД”, 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 Уолтопия АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО.



### III. Определяне на комплексната оценка на оферти:

КО на офертите се определя по следната формула:

$$КО_n = (ПЦ_n \times 30\%) + (ДТФХ_n \times 50\%) + (ГС_n \times 10\%) + (ВОСК_n \times 10\%)$$

където:

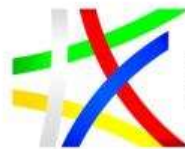
- **КО<sub>n</sub>** е комплексната оценка на конкретната оферта на n-я участник;
- **ПЦ<sub>n</sub>** е оценката по показателя „Предложена цена” на n-я участник;
- **30% (0,30)** е относителната тежест на показателя ПЦ в крайната оценка;
- **ДТФХ<sub>n</sub>** е оценката по показателя „Допълнителни технически характеристики” на n-я участник;
- **50% (0,50)** е относителната тежест на показателя ДТФХ<sub>n</sub> в крайната оценка.
- **ГС<sub>n</sub>** е оценката по показателя „Срок на безплатна гаранционна и сервизна поддръжка” на n-я участник;
- **ВОСК<sub>n</sub>** е оценката по показателя „Време за осигуряване на сервизен консултант на място”
- **10 % (0,10)** е относителната тежест на показатели „Срок на безплатна гаранционна и сервизна поддръжка” и „Време за осигуряване на сервизен консултант на място”.

#### Максималната стойност на комплексната оценка (КО) 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. В случай, че най-висока КО получат повече от една оферти, приоритет получава участникът, който е предложил най-ниска цена, а при равенство и в цените, приоритет получава участникът с по-добри допълнителни технически и функционални характеристики. При равенство и след тази хипотеза се пристъпва към жребий.





## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

### за Обособена позиция 2: Мостови кранове - 2 бр.

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 оценителите 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 и неговата оферта няма да се разглежда по същество.

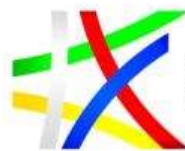
Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- “ПЦ” са точките по показателя „Предложена цена“;
- “100” са максималните точки по показателя;
- “ $C_{\min}$ ” е най-ниската предложена цена;
- “ $C_n$ ” 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 - ДТФХ:** Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 50% (0,50). Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните техническите характеристики. Точките по

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



показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица № 1.3.:

Таблица 1.3:

№ ДТФХ	Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка - ДТФХ:		Точки
1	2		3
ДТФХ 1	Наличие на радио управление	Налично	25 т.
		Не е налично	0 т.
ДТФХ 2	Наличие на мин. 4 бр. крайни изключватели	Налично	25 т.
		Не е налично	0 т.
ДТФХ 3	Наличие на въжен електротелфер	Налично	25 т.
		Не е налично	0 т.
ДТФХ 4	Наличие на касетъчно токозахранване – да провежда 60 ампера ток на касета	Налично	25 т.
		Не е налично	0 т.
		Общо:	100 т.

Точките по показателя Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка, се закръглят с точност до втория знак след десетичната запетая.

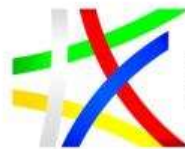
Броят точки на n-я участник по този показател се изчислява по следната формула:

$ДТФХ_n = (ДТФХ\ 1n + ДТФХ\ 2n + ..... + ДТФХ\ 16n)$ , където:

- ДТФХ<sub>n</sub> – общ брой точки по показател ДТФХ на n-я участник;
- ДТФХ 1<sub>n</sub> - брой точки по показател ДТФХ 1 на n-я участник;
- ДТФХ 2<sub>n</sub> - брой точки по показател ДТФХ 2 на n-я участник;
- .....
- ДТФХ 16<sub>n</sub> - брой точки по показател ДТФХ 16 на n-я участник

**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.





**3. Срок на безплатна гаранционна поддръжка и сервиз - ГС:** Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 10 % (0,10). Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е/са с предложени най-добри условия по отношение на срок на безплатна гаранционна и сервизна поддръжка.

Участникът трябва да е в състояние да предостави поне 36 (тридесет и шест) месеца срок на безплатна гаранционна поддръжка и сервиз на предложените активи и техните компоненти. Участник, който не е предоставил в офертата си информация за срока на безплатната гаранционна поддръжка и сервиз, и/или гаранционната поддръжка е със срок по-кратък 36 (тридесет и шест) месеца ще бъде отстранен и неговата оферта няма да се разглежда.

**Срокът на безплатна гаранционна поддръжка и сервиз следва да се предлага в месеци, като цяло число.**

За предоставен срок на безплатна гаранционната поддръжка и сервиз по-дълъг от 36 (тридесет и шест) месеца, участникът получава допълнителен брой точки. Приема се, че максималният срок гаранционната поддръжка е 180 (сто и осемдесет) месеца. Участник, предложил оферта със срок от 180 (сто и осемдесет) месеца безплатна гаранционна поддръжка и сервиз, получава максималният брой точки по този показател – 100 т. Участник, предложил срок от повече от 180 (сто и осемдесет) месеца безплатна гаранционна поддръжка и сервиз няма да бъде отстранен, но оценителите ще оценят офертата му с презумпцията, че е предложил максималния срок от 180 (сто и осемдесет) месеца.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок за безплатна гаранционна поддръжка и сервиз по следната формула:

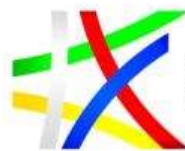
$$\text{ГС } n = 100 \times \frac{C_n}{C_{\max}}, \text{ където:}$$

- „ГС n“ е броят точки по показател ГС на n-я участник;
- „100“ е максималният брой точки по показателя;
- „C n “ е времето, предложено от n-я участник, в месеци;
- „C max. ” е най-дългият срок гаранционна поддръжка, в месеци. (C max не може да бъде повече от 180 (сто и осемдесет)).

#### **4. Време за осигуряване на сервизен консултант на място – ВОСК:**

Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 10 % (0,10). Максимален брой точки, получава кандидатът

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) ----- 9



предложил най-кратко време за осигуряване на сервизен консултант (техник) на място, а точките на останалите участници се изчисляват по следната формула:

$$\text{ВОСК } n = \frac{\text{ВОСК min}}{\text{ВОСК } n} \times 100, \text{ където:}$$

- ВОСК n са точките по показател ВОСК на n-я участник;
- “100” е максималните точки по показателя;
- “ВОСТ min” е най-краткото предложено време за осигуряване на сервизен консултант/ техник на място;
- “ВОСТ n” е предложеното време за осигуряване на сервизен консултант/ техник на място от n-я участник.

Кандидатът следва да оферира времето от подаване на сигнал за наличие на повреда/ проблем с използването на доставеното оборудване от Възложителя до момента, в който на мястото на изпълнение: Р. България, гр. Летница, бул. България № 1В, се яви техник/ консултант или екип от техници/ консултанти, който/ които да отстрани/ят повредата.

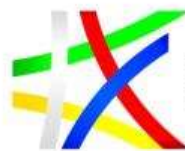
**Времето за осигуряване на сервизен консултант на място следва да е оферирано като цяло число в часове.** Минимум 1 час и максимум 48 часа. В случай, че в своята оферта кандидат не е посочил конкретен срок (в часове) за осигуряване на сервизен консултант на място ще се счита, че необходимото време е над 48 часа и на кандидата ще бъдат присъдени 0 т. по този показател.

## **II. Относителна тежест на техническите и финансовите критерии в общата комплексна оценка – Таблица 1.4:**

Показатели:	Тежест:	Максимален брой точки:
1. Предложена цена – ПЦ	30% (0,30)	100 точки
2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка: - ДТФХ	50% (0,50)	100 точки
3. Срок на безплатна гаранционна и сервизна поддръжка - ГС	10 % (0,10)	100 точки
4. Време за осигуряване на сервизен консултант на място – ВОСК	10 % (0,10)	100 точки

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----10

Проект BG16RFOP002-3.002-0069-C01 “Повишаване на енергийната ефективност на Уолтопия АД”, 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 Уолтопия АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО.



### III. Определяне на комплексната оценка на оферти:

КО на офертите се определя по следната формула:

$$КО_n = (ПЦ_n \times 30\%) + (ДТФХ_n \times 50\%) + (ГС_n \times 10\%) + (ВОСК_n \times 10\%)$$

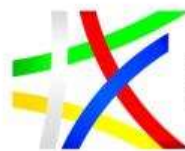
където:

- **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 „Допълнителни технически характеристики” на n-я участник;
- **50% (0,50)** е относителната тежест на показателя ДТФХ<sub>n</sub> в крайната оценка.
- **ГС<sub>n</sub>** е оценката по показателя „Срок на безплатна гаранционна и сервизна поддръжка” на n-я участник;
- **ВОСК<sub>n</sub>** е оценката по показателя „Време за осигуряване на сервизен консултант на място”
- **10 % (0,10)** е относителната тежест на показатели „Срок на безплатна гаранционна и сервизна поддръжка” и „Време за осигуряване на сервизен консултант на място”.

**Максималната стойност на комплексната оценка (КО) е 100 точки.**

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

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



## **МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА** **за Обособена Позиция 3 - Компресори - 2 бр.**

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 оценителите 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 и неговата оферта няма да се разглежда по същество.

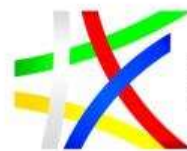
Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- “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 - ДТФХ:** Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 50% (0,50). Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните техническите характеристики. Точките по

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----12



показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица № 1.1.:

Таблица 1.5:

№ ДТФХ	Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка - ДТФХ:		Точки
1	2		3
ДТФХ 1	Наличие на инверторно управление	Налично	35 т.
		Не е налично	0 т.
ДТФХ 2	Хладилният изсушител да е окомплектован с въздушен микрофилтър	Налично	35 т.
		Не е налично	0 т.
ДТФХ 3	Наличие на интегрирана система за управление, мониторинг и контрол	Налично	30 т.
		Не е налично	0 т.
Общо:			100 т.

Точките по показателя Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка, се закръглят с точност до втория знак след десетичната запетая.

Броят точки на n-я участник по този показател се изчислява по следната формула:

$ДТФХ_n = (ДТФХ\ 1n + ДТФХ\ 2n + ..... + ДТФХ\ 8n)$ , където:

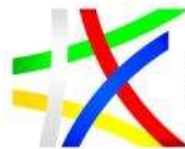
- ДТФХ<sub>n</sub> – общ брой точки по показател ДТФХ на n-я участник;
- ДТФХ 1<sub>n</sub> - брой точки по показател ДТФХ 1 на n-я участник;
- ДТФХ 2<sub>n</sub> - брой точки по показател ДТФХ 2 на n-я участник;
- .....
- ДТФХ 8<sub>n</sub> - брой точки по показател ДТФХ 8 на n-я участник

**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.

**3. Срок на безплатна гаранционна поддръжка и сервиз - ГС:** Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 10 % (0,10). Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е/са с

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----13

Проект BG16RFOP002-3.002-0069-C01 "Повишаване на енергийната ефективност на Уолтопия АД", 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 Уолтопия АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО.



предложени най-добри условия по отношение на срок на безплатна гаранционна и сервизна поддръжка.

Участникът трябва да е в състояние да предостави поне 36 (тридесет и шест) месеца срок на безплатна гаранционна поддръжка и сервиз на предложените активи и техните компоненти. Участник, който не е предоставил в офертата си информация за срока на безплатната гаранционна поддръжка и сервиз, и/или гаранционната поддръжка е със срок по-кратък 36 (тридесет и шест) месеца ще бъде отстранен и неговата оферта няма да се разглежда.

**Срокът на безплатна гаранционна поддръжка и сервиз следва да се предлага в месеци, като цяло число.**

За предоставен срок на безплатна гаранционната поддръжка и сервиз по-дълъг от 36 (тридесет и шест) месеца, участникът получава допълнителен брой точки. Приема се, че максималният срок гаранционната поддръжка е 180 (сто и осемдесет) месеца. Участник, предложил оферта със срок от 180 (сто и осемдесет) месеца безплатна гаранционна поддръжка и сервиз, получава максималният брой точки по този показател – 100 т. Участник, предложил срок от повече от 180 (сто и осемдесет) месеца безплатна гаранционна поддръжка и сервиз няма да бъде отстранен, но оценителите ще оценят офертата му с презумпцията, че е предложил максималния срок от 180 (сто и осемдесет) месеца.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок за безплатна гаранционна поддръжка и сервиз по следната формула:

$$ГС\ n = 100 \times \frac{C\ n}{C\ max.}, \text{ където:}$$

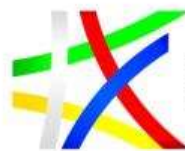
- „ГС n“ е броят точки по показател ГС на n-я участник;
- „100“ е максималният брой точки по показателя;
- „C n“ е времето, предложено от n-я участник, в месеци;
- „C max.“ е най-дългият срок гаранционна поддръжка, в месеци. (C max не може да бъде повече от 180 (сто и осемдесет)).

#### **4. Време за осигуряване на сервизен консултант на място – ВОСК:**

Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 10 % (0,10). Максимален брой точки, получава кандидатът предложил най-кратко време за осигуряване на сервизен консултант (техник) на място, а точките на останалите участници се изчисляват по следната формула:

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----14





$$\text{ВОСК } n = \frac{\text{ВОСК min}}{\text{ВОСК } n} \times 100, \text{ където:}$$

- ВОСК n са точките по показател ВОСК на n-я участник;
- “100” е максималните точки по показателя;
- “ВОСТ min” е най-краткото предложено време за осигуряване на сервизен консултант/ техник на място;
- “ВОСТ n” е предложеното време за осигуряване на сервизен консултант/ техник на място от n-я участник.

Кандидатът следва да оферира времето от подаване на сигнал за наличие на повреда/ проблем с използването на доставеното оборудване от Възложителя до момента, в който на мястото на изпълнение: Р. България, гр. Летница, бул. България № 1В, се яви техник/ консултант или екип от техници/ консултанти, който/ които да отстрани/ят повредата.

**Времето за осигуряване на сервизен консултант на място следва да е оферирано като цяло число в часове.** Минимум 1 час и максимум 48 часа. В случай, че в своята оферта кандидат не е посочил конкретен срок (в часове) за осигуряване на сервизен консултант на място ще се счита, че необходимото време е над 48 часа и на кандидата ще бъдат присъдени 0 т. по този показател.

## II. Относителна тежест на техническите и финансовите критерии в общата комплексна оценка – Таблица 1.6.

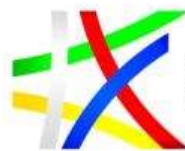
Показатели:	Тежест:	Максимален брой точки:
1. Предложена цена – ПЦ	30% (0,30)	100 точки
2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка: - ДТФХ	50% (0,50)	100 точки
3. Срок на безплатна гаранционна и сервизна поддръжка - ГС	10 % (0,10)	100 точки
4. Време за осигуряване на сервизен консултант на място – ВОСК	10 % (0,10)	100 точки

## III. Определяне на комплексната оценка на оферти:

КО на офертите се определя по следната формула:

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----15

Проект BG16RFOP002-3.002-0069-C01 “Повишаване на енергийната ефективност на Уолтопия АД”, 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 Уолтопия АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО.



$$КО_n = (ПЦ_n \times 30\%) + (ДТФХ_n \times 50\%) + (ГС_n \times 10\%) + (ВОСК_n \times 10\%)$$

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 „Допълнителни технически характеристики” на n-я участник;
- **50% (0,50)** е относителната тежест на показателя ДТФХ<sub>n</sub> в крайната оценка.
- **ГС<sub>n</sub>** е оценката по показателя „Срок на безплатна гаранционна и сервизна поддръжка” на n-я участник;
- **ВОСК<sub>n</sub>** е оценката по показателя „Време за осигуряване на сервизен консултант на място”
- **10 % (0,10)** е относителната тежест на показатели „Срок на безплатна гаранционна и сервизна поддръжка” и „Време за осигуряване на сервизен консултант на място”.

**Максималната стойност на комплексната оценка (КО) 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. В случай, че най-висока КО получат повече от една оферти, приоритет получава участникът, който е предложил най-ниска цена, а при равенство и в цените, приоритет получава участникът с по-добри допълнителни технически и функционални характеристики. При равенство и след тази хипотеза се пристъпва към жребий.