



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

## МЕТОДИКА И ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА

### 1. Предварителна проверка

1.1. 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.

1.2. При предварителното проучване се проверява наличието на всички необходими документи за участие, съгласно Изисквания и указанията за подготовка на офертата към участниците в процедурата. При липса на някой от изискуемите документи същите се изискват допълнително или съответният участник се отстранява от по-нататъшно участие.

1.3. Само Кандидати, чиито оферти отговарят на утвърдената от Възложителя "Техническа спецификация" за изпълнение на поръчката или предлагат артикули с по-добри показатели се допускат до по-нататъшна оценка.

**2. Оценка на предложенията- критерии :** „*Оптимално съотношение качество-цена*“, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта **“Комплексна оценка” - (КО)**, като сума от индивидуалните оценки по определените предварително показатели.

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	30 % (0,30)	100	Тц
2. Технически. възможности – П2	70 % (0,70)	100	Тп

➤ **Комплексна оценка (КО)** на офертата на кандидата се изчислява по формулата: **(КО) = (П1) + (П2) + (П3)**

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

**(П1- Показател 1) = (минимална предложена цена / цена, предложена от кандидата),**(максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка 0.30), където „минималната предложена цена” е най-ниската предложена цена от кандидат, допуснат до участие и класиране; „цената, предложена от кандидата” е цената, предложена от съответния кандидат за изпълнение пълния предмет на процедурата;

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:

$$P1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- “0,30” е относителното тегло на показателя

**(П2-Показател 2)** - “Технически възможности ” оценка на параметрите показващи техническите възможности на оборудването.С максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,70.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които са с технически характеристики максимално доближаващи се до изискванията на Възложителя. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблица № 1.1

Таблица № 1.1 за показател П 2

**Технически. възможности**

Параметър 1	Показатели 2	Точки 3
Брояч на колонии в комплект с увеличително стъкло с акустичен сигнал за потвърждение на преброяването	Наличие на акустичен сигнал за потвърждение на преброяването	10
	Липса	0
Възможност за последващо окомплектоване на химическата камина с други филтри за тежки метали, алдехиди и др.	Наличие на възможност за последващо окомплектоване на химическата камина с други	10

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



	филтри за тежки метали, алдехиди и др	
	Липса	<b>0</b>
Воден дестилатор с възможност за производство на дестилирана вода от загрятата вода за охлаждане с цел намаляване консумацията на ел. енергия	Възможност за производство на дестилирана вода от загрятата вода за охлаждане с цел намаляване консумацията на ел. енергия	<b>10</b>
	Липса	<b>0</b>
Комбиниран рН метър с кондуктометър с възможност за последващо окомплектоване с модули за измерване на йонна концентрация, разтворен кислород	Възможност за последващо окомплектоване с модули за измерване на йонна концентрация, разтворен кислород	<b>20</b>
	Липса	<b>0</b>
Техническа везна с наличие на индикатор за стабилност – възможност за избор на режим за филтриране смущенията от околната среда, напр. Вибрации	Наличие на индикатор за стабилност – възможност за избор на режим за филтриране смущенията от околната среда, напр. Вибрации	<b>20</b>
	Липса	<b>0</b>
Автоклав с наличие на вградена система за кондензиране на изходящия въздух /пара	Наличие на вградена система за кондензиране на изходящия въздух /пара	<b>10</b>
	Липса	<b>0</b>
Аналитична везна с наличие на индикатор за стабилност с възможност за избор на режим за филтриране смущенията от околната среда, напр. вибрации	Наличие на на индикатор за стабилност с възможност за избор на режим за филтриране смущенията от околната среда, напр. вибрации	<b>20</b>
	Липса	<b>0</b>
Максимално възможни точки по показател “Технически възможности на оборудването” – Тс		<b>100</b>

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

$P_2 = T_p \times 0,70$ , където:

- “0,70” е относителното тегло на показателя.

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

### 3. Класиране на офертите

- Оценяването на офертите се извършва по горепосочените показатели;
- **Комплексната оценка (КО)** се изчислява по формулата:  $(КО) = (П1) + (П2)$
- Офертата получила най-висока комплексна оценка (**КО**), се класира на първо място.
- Ако има участници в процедурата получили еднакви общи оценки, комисията пристъпва към явното гласуване за определяне на класирането на тези кандидати. По-напред се класира участникът, получил повече гласове при явното гласуване.

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