



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

### Във връзка с договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP002-2.001-0738-C01

И провеждана процедура за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. с публична покана с предмет:

"Доставка и въвеждане в експлоатация на технологично оборудване по проект BG16RFOP002-2.001-0738-C01 с две обособени позиции:

Обособена позиция 1 – "Доставка и въвеждане в експлоатация на Лепачо-сгъвачна машина - 1 брой";

Обособена позиция 2 – "Доставка и въвеждане в експлоатация на Книговезки нож ширина 132 см. - 1 бр. и Книговезки нож – ширина 76 см. - 1 бр."

**Настоящата методика се отнася за двете обособени позиции, като ще се извърши отделно класиране за всяка обособена позиция.**

Методиката представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начина, по който ще се извърши класиране на офертите, с цел обективен избор на икономически най-изгодна оферта.

До оценка по настоящата методика ще се допускат кандидати, чиито оферти отговарят на посочените от Възложителя задължителни изисквания относно комплектността и оформянето на тръжната документация и в съответствие с минималните технически и функционални показатели, посочени в Публичната покана.

Оферти, неотговарящи на изискванията на Възложителя, не се допускат до оценка.

Критерий за оценка на офертите в настоящата процедура за определяне на изпълнител е **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 предварително определените показатели. При определяне на индивидуалните показатели в този критерий, бенефициентът ще се съобрази с предмета, с характера, с обема и спецификата на конкретната поръчка. За всеки предварително определен показател, Възложителят определя максимално възможния брой точки и относителната му тежест. Максимално възможният брой точки за всеки показател ще бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла ще бъдат с различни стойности, с оглед преценката на



възложителя за тяхната значимост.

**Показателите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, са 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	К ц
2. Предложен срок за изпълнение на доставката (задължително в месеци – минимален срок 1 месец включително) считано от датата на възлагане. – П2	50 % (0,50)	100	К.с.
3. Предложен срок на гаранционна поддръжка - П3 (задължително в месеци – максимален срок до 72 месеца включително)	10 % (0,10)	100	К.г.
4. Време за реакция при възникнал проблем в рамките на гаранционния срок (задължително в часове – минимум 2 часа включително) - П 4	10 % (0,10)	100	В.р.

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.

**Оценката по всеки показател се определя, както следва:**

### **1. Показател 1 (П1) „Предложена цена“**

Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 30% (0,30).



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

$$K_{ц} = (C_{\min} / C_n) \times 100, \text{ където:}$$

„100“ е максималният брой точки по показателя предложена цена;

„ $C_{\min}$ “ е най-ниската предложена цена от участниците;

„ $C_n$ “ е предложената цена на n-тия участник.

Точките по първия показател на всеки отделен участник се получават по следната формула:

$$П 1 = K_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

„0,30“ е относителното тегло на показателя.

***2. Показател 2 (П2), Предложен срок за изпълнение на доставката (задължително в месеци – минимален срок, който кандидатите могат да оферират 1 месец включително) считано от датата на възлагане ”***

Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 50% (0,50).

**Предложеният от кандидата срок за доставка не може да бъде по-дълъг от посочения в публичната покана.**

Максималният брой точки (100 точки) получава офертата с предложен минимален срок на доставка по този показател. Точките на останалите участници се определят в съотношение към минималния предложен срок по следната формула:

$$K_{с.} = (K_{с. \min} / K_{с. n}) \times 100, \text{ където:}$$

„100“ е максималния брой точки по показателя срок на доставка;

„ $K_{с \min}$ “ е минималния предложен срок на доставка от участниците;

„ $K_{с. n}$ “ е предложен срок на доставка от n-тия участник.

Точките по втория показател на всеки отделен участник се получават по следната формула:

$$П 2 = K_{с.} \times 0,50, \text{ където:}$$

„0,50“ е относителното тегло на показателя.



**3. Показател 3 (П3) „Предложен срок на гаранционна поддръжка (задължително в месеци)“ Максимално допустимия срок, който кандидатите могат да оферират е до 72 месеца - включително**

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

Максималният брой точки (100 точки) получава офертата с предложен максимален гаранционен срок. Точките на останалите участници се определят в съотношение към максималния предложен срок по следната формула:

$$К.г. = (К.г. п / К.г. max) \times 100, \text{ където:}$$

„100“ е максималният брой точки по показателя срок на доставка;

“К.г. max” е максималния предложен срок на гаранция от участниците;

„К.г. п” е предложен срок на гаранция от п-тия участник.

Точките по показателя на всеки отделен участник се получават по следната формула:

$$П 3 = К.г. \times 0,10, \text{ където:}$$

„0,10” е относителното тегло на показателя.

**4. Показател 4 (П4) „Време за реакция при възникнал проблем в рамките на гаранционния срок (задължително в часове – минималното време, който кандидатите могат да оферират минимум 2 часа)“**

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

Максималният брой точки (100 точки) получава офертата с предложено най-кратко време (в часове) за реакция при възникнал проблем.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-кратко предложеното време (в часове) по следната формула:

$$В.р. = (В.р. min. / В.р. п) \times 100, \text{ където:}$$

„100” е максималният брой точки по показателя време за реакция (в часове) при възникнал дефект в рамките на гаранционния срок.

“В.р. min” е най-кратко предложеното време (в часове) от участниците;

„В.р. п” е предложеното време (в часове) от п-тия участник.

Точките по показателя на всеки отделен участник се получават по следната формула:

$$П 4 = В.р. \times 0,10, \text{ където:}$$

“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, във връзка с изпълнение на проект: BG16RFOP002-2.001-0738-C01 „Подобряване на производствения капацитет в „Колорит прес“ ООД“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

„0,10” е относителното тегло на показателя.

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

$$\text{КО} = \text{П 1} + \text{П 2} + \text{П 3} + \text{П 4}$$

Участник подал офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

Участникът, класиран от Комисията на първо място, се определя за изпълнител на доставката по настоящата процедура.