



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

по процедура за определяне на изпълнител с предмет:
“Закупуване на 22 едноцилиндрови кръглоплетачни машини(19 едноцилиндрови кръглоплетачни машини(1 основен и 5 допълнителни цвята) и 3 едноцилиндрови кръглоплетачни машини(1 основен и 6 допълнителни цвята+дизайн селектиран плюш)”

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ. за изпълнител се определя участникът, предложил „**Оптимално съотношение качество-цена**”. При определяне на изпълнител чрез критерии „**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. Когато са избран тези критерии за оценка, методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

Всеки възложител има право да избира вида, броя и относителната тежест на показателите, които ще формират най-изгодната за него оферта.

При определяне на индивидуалните показатели в тези критерии, възложителят следва да 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 следва да бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.

В процедура за избор на изпълнител с предмет „Закупуване на 22 едноцилиндрови кръглоплетачни машини (19 едноцилиндрови кръглоплетачни машини (1 основен и 5 допълнителни цвята) и 3 едноцилиндрови кръглоплетачни машини (1 основен и 6 допълнителни цвята+дизайн селектиран плюш)”, в обявлението възложителят е посочил критерий за оценка на офертите „**Оптимално съотношение качество-цена**”

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 – П 1	40 % (0,40)	10	Т ц
2.Технически характеристики – П 2	60 % (0,60)	10	Т т.х.

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 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

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

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

$$P_1 = T_{ц} \times 0,40, \text{ където:}$$

- „0,40” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Технически характеристики”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,60.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2 за показател 2

Технически характеристики 1	Параметри 2	Точки 3
1. 3D ефект, на която да е част от чорапа	да	3
2. Система за електронно управление „Диграф три плюс” или еквивалентна	да	3
3. Ножица с регулируема скорост	да	2
4. Два мотора за компенсации	да	1
5. Подаване на два ластика	да	1
Максимално възможни точки по показател „Технически характеристики” – $T_{т.х.}$		10 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 10 точки - колона 3.



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

$$П_2 = Т_{т.х.} \times 0,60, \text{ където :}$$

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

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

$$КО = П_1 + П_2$$

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

2. Методика за оценяване на офертите

2.1. Основен критерий е наличността, валидността и пълнотата на представените от Кандидата документи и материали. Само Кандидати, чиито оферти отговарят на предварително зададените общи и квалификационни изисквания на Възложителя, се допускат до по-нататъшна оценка.

2.2. 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.

2.3. Комплексната оценка на офертите се определя като сбор от оценките по всеки един от показателите.

2.4. Оценките по всеки показател се нанасят в лист за комплексна оценка. Листа за комплексна оценка се подписва от председателя и членовете на комисията и е приложение към протокола.

2.5. Участник, получил най-висока комплексна оценка се класира на първо място.

2.6. При еднаква комплексна оценка за изпълнител се избира участникът с по-висока оценка по показател Допълнителни Технически характеристики.

Забележка: Комисията си запазва правото да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата, които имат значение за формиране на оценките и класирането на офертите.

“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 Феникс 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”