



ПРИМЕРНА МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Бенефициент: „СКАТ ОЙЛ” ЕООД

Номер на договора: BG16RFOP002-3.001-0074-C01

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начинът, по който ще се извърши класиране на офертите по открита процедура за избор на изпълнител с предмет:

Закупуване на машина за щанцоване със секция за отделяне на отпадъка - 1 бр

За допуснатите до участие оферти ще се прилага критерий „Оптимално съотношение качество – цена” на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка” – (КО), като сума от индивидуалните оценки:

Всеки един от тези показатели има максимален брой точки 100 и съответно относително тегло в комплексната оценка, както е дадено в Таблица № 1:

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която може да включва :

1. Оптимално съотношение качество-цена

За класирането на допуснатите до участие оферти ще се прилага критерий „Оптимално съотношение качество-цена” на база получената от всяка оферта

-----www.eufunds.bg----- 1
Документът е създаден по проект BG16RFOP002-3.001-0074-C01/21.08.2017 г. „Повишаване на енергийната ефективност и намаляване на отделяните въглеродни емисии на „Скат Ойл” ЕООД”, посредством закупуване на нова машина за щанцоване.”

Бенефициент: „Скат Ойл” ЕООД. Документът 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 документът се носи от „Скат Ойл” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява становището на Европейския съюз и Управляващия орган.



„Комплексна оценка” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по следните показатели: „Предложена цена”, „Време за доставка” „Допълнителни технически характеристики” и „Гаранционен срок и гаранционни условия”.

Само кандидати, чиито оферти отговарят на посочените от **“СКАТ ОЙЛ”** ЕООД минимални технически изисквания се допускат до оценяване според изработената методика. Оферти, които не отговарят на изискванията, не се допускат до оценка.

Максимално възможният брой точки за всеки показател е определен еднакъв за всички, а относителната тежест на всеки от тях е с различна стойност, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.

В процедура за избор на изпълнител с предмет „Доставка на апаратура”, в обявлението възложителят е посочил критерий за оценка на офертите „Ниво на разходите“

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:

Таблица 1

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	100	Т ц.
2. Време за доставка – П 2	10 % (0,10)	100	Т д.
3. Допълнителни технически характеристики – П 3	20 % (0,20)	100	Т х.
4. Гаранционен срок и гаранционни условия – П 4	40 % (0,40)	100	Т г.с.

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 :

-----www.eufunds.bg----- 2
Документът е създаден по проект BG16RFOP002-3.001-0074-C01/21.08.2017 г. „Повишаване на енергийната ефективност и намаляване на отделяните въглеродни емисии на „Скат Ойл” ЕООД”, посредством закупуване на нова машина за щанцоване.”

Бенефициент: „Скат Ойл” ЕООД. Документът 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 документът се носи от „Скат Ойл” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява становището на Европейския съюз и Управляващия орган.



Показател 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

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_{\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:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

Максималният брой точки по показателя „Предложена цена (без ДДС)”, след отчитане на относителното тегло е $P_1 = 30$.

Показател 2 - „Време за доставка”, с максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

Точките на участниците се определят в съотношение към най-краткото предложено време за доставка в календарни дни по следната формула:

$$P_2 = \frac{T_{д \min}}{T_{д n}} \times 100 \times 0,10$$

- “100” е максималните точки по показателя;
- “ $T_{д \min}$ ” е най-краткото предложено време за доставка, в календарни дни;
- “ $T_{д n}$ ” е предложеното време за доставка на n- я участник;

Точките по първия показател на n- я участник се получават по формулата.



Максималният брой точки по показателя „Време за доставка”, след отчитане на относителното тегло е $P2 = 10$.

!!! ЗАБЕЛЕЖКА:

Участниците следва да предложат в своята оферта време за доставка в календарни дни. Участниците не могат да предлагат време за доставка по-кратко от 20 календарни дни и по-дълго от 150 календарни дни

Показател 3 – „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20.

Точките по показателя Т х. за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в Таблица № 2

Таблица № 2
„Закупуване на машина за щанцоване със секция за отделяне на отпадъка - 1 бр.”

I	Машина за щанцоване със секция за отделяне на отпадъка		
1	Система за самодиагностика с индикация на LCD екран;	Да	10
		Не	0
2	Засмукваща глава с няколко възможности за настройване, за да обработва различни видове материали	Да	10
		Не	0
3	Устройство за забавяне на листа на подаващите ремъци, за да осигури точна позиция на листа към предните марки (електро-пневматично регулируем)	Да	10
		Не	0
4	Щанцова секция с	Да	10

-----www.eufunds.bg----- 4
Документът е създаден по проект BG16RFOP002-3.001-0074-C01/21.08.2017 г. „Повишаване на енергийната ефективност и намаляване на отделяните въглеродни емисии на „Скат Ойл” ЕООД”, посредством закупуване на нова машина за щанцоване.”

Бенефициент: „Скат Ойл” ЕООД. Документът 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 документът се носи от „Скат Ойл” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява становището на Европейския съюз и Управляващия орган.



	прецизна система за задвижване с коляно мотовилков механизъм и червяк	Не	0
5	Дигитално отчитане и показване на тонажа, налягането на щанцоване, с регулируема защита за лимит на налягането	Да	10
		Не	0
6	Обдухване с дюзи (с въздух под налягане) за опъване на тънката хартия преди щанцоване.	Да	10
		Не	0
7	Секция за отделяне на отпадъка: действие с тройно движение на горната и долна отпадни рамки, с долни отпадни игли на пружини	Да	10
		Не	0
8	Максимален размер на листа 1060x750 mm	Да	10
		Не	0
9	Минимален размер на листа 400x370 mm	Да	10
		Не	0
10	Максимален размер на щанцоване 1040x720 mm	Да	10
		Не	0
Максимално възможни точки по показател „Допълнителни технически характеристики” – Т х.			100 точки

Максималният брой точки по показателя Т х. се изчислява като:

ПЗ = Т х. х 0,20, където: “0,20” е относителното тегло на показателя.

Показател 4 – “Гаранционен срок и гаранционни условия”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,40.

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 № 3.

-----www.eufunds.bg----- 5
Документът е създаден по проект BG16RFOP002-3.001-0074-C01/21.08.2017 г. „Повишаване на енергийната ефективност и намаляване на отделяните въглеродни емисии на „Скат Ойл” ЕООД”, посредством закупуване на нова машина за щанцоване.”
Бенефициент: „Скат Ойл” ЕООД. Документът 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 документът се носи от „Скат Ойл” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява становището на Европейския съюз и Управляващия орган.



Таблица № 3 за показател П 4

	Характеристика	Параметри	Точки
1	Гаранционен срок в месеци	> 12 месеца и < 14 месеца	5
		> = 14 месеца и < 24 месеца	10
		> = 24 месеца и < 36 месеца	15
		> = 36 месеца и < 48 месеца	20
		> = 48 месеца и <= 60 месеца	50
2	Време за реакция при авария с посещение на сервизен екип	>1 час и <=4 час	20
		> 4 часа и <=12 часа	15
		> 12 часа и <=24 часа	5
3	Възможност за подмяна на дефектиралото оборудване с налично на склад със същите параметри, докато се осъществи ремонтът	Да, има	30
		Не, няма	0
	Максимално възможни точки по показател „Гаранционен срок и гаранционни условия“ – Т г.с.		100 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 100 точки - колона 3.

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

$P_4 = T_{г.с.} \times 0,40$, където :

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

ЗАБЕЛЕЖКА!!!

Участниците следва да предложат в своята оферта гаранционен срок в месеци. Участниците не могат да предлагат гаранционен срок по-кратък от 12 календарни месеца и по-дълъг от 60 календарни месеца.

Участниците следва да предложат в своята оферта време за реакция при авария с посещение на сервизен екип в астрономически часове. Участниците не могат да предлагат време за реакция по-кратко от 1 астрономически час и по-дълго от 24 астрономически часа.

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

КО = П 1 + П 2+ П 3 + П4 Максимален брой точки за **КО = 100**

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