

МЕТОДИКА

ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

I. Критерии за определяне на изпълнител - икономически най-изгодна оферта.

Всяка оферта, отговаряща на изискванията, се оценява по настоящата методика и получава КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА, с която се определя крайното класиране на участниците.

II. Определяне на КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА (КО)

Максималният брой точки, които участникът може да получи е 100 точки. Оценката се извършва по посочените показатели и съответните им относителни тежести по следната формула:

$$\text{КО} = \text{Т} \times 50\% + \text{Ц} \times 50\%$$

Където:

Т е показател труд

Ц е показател цена

Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките от комплексната оценка, получени за всеки участник.

На първо място се класира участникът, получил най-висока комплексна оценка.

В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, се прилагат разпоредбите на чл.71, ал.4 и ал.5 от ЗОП.

III. Показатели за оценяване

1. ПОКАЗАТЕЛ ТРУД (Т) – оценява се предложена от участника цена за 1 човекочас вложен труд (часова ставка) при извършване на техническо обслужване и/или ремонт на техниката - **максимално възможна оценка 100 точки, теглови коефициент 50 %.**

Оценката на офертите по показателя се изчислява по формулата:

$$T = (T_{\min} / T_n) \times 100$$

където:

T_{\min} - е минималната предложена цена за 1 човекочас вложен труд (часова ставка) при извършване на техническо обслужване и/или ремонт на техниката, съгласно офертите на участниците допуснати до класиране.

T_n - е предложена цена за 1 човекочас вложен труд (часова ставка) при извършване на техническо обслужване и/или ремонт на техниката съгласно офертата на съответния участник допуснат до класиране.

2. ПОКАЗАТЕЛ ЦЕНА (Ц) – оценява се предложена от участника обща цена за резервни части и консумативи съгласно примерен списък Таблица № 1 - **максимално възможна оценка 100 точки, тегловен коефициент 50 %.**

$$C = (C_{\min} / C_n) \times 100$$

където:

C_{\min} - е минималната предложена обща цена за резервни части и консумативи съгласно примерен списък Таблица № 1 от участник, съгласно офертите на участниците допуснати до класиране.

C_n - е предложената обща цена за резервни части и консумативи съгласно примерен списък Таблица № 1, съгласно офертата на съответния участник допуснат до класиране.

Резервните части и консумативи посочени в Таблица № 1 да бъдат предназначени за ремонт и обслужване на автомобилна техника от марките и техните модели, посочени в Приложение 10 по обособената позиция за която се участва.

**ПРИМЕРЕН СПИСЪК
на резервни части и консумативи**

№	Резервни части /консумативи	Мярка	Количество
I	<i>Части за двигател</i>		
	Филтър маслен	Бр.	1
	Филтър горивен	Бр.	1
	Филтър въздушен	Бр.	1
II	<i>Части за ходовата част</i>		
	Пружини	К-т	1
	Амортисьор	К-т	1
	Шарнири	Бр.	1
	Тампон за стабилизираща щанга предна и задна	К-т	1
	Маншон полуоски	К-т.	1
	Лагери за главина	Бр.	1
III	<i>Части за предавателна кутия</i>		
	Филтри комплект	К-т.	1
IV	<i>Части за спирачна система</i>		
	Предни спирачни накладки	К-т.	1
	Задни спирачни накладки	К-т.	1
	Предни спирачни дискове	К-т.	1
	Задни спирачни дискове	К-т.	1
	Маркучи предни	Бр.	1
	Маркучи задни	Бр.	1
	Главен спирачен цилиндър	Бр.	1
	Преден спирачен цилиндър	Бр.	1
	Заден спирачен цилиндър	Бр.	1
	Жило за ръчна спирачка	Бр.	1
V	<i>Други части</i>		
	Датчик за темпер. на охл.течност	Бр.	1
	Датчик обороти	Бр.	1
	Термостат	Бр.	1
	Датчик спирачки	Бр.	1
	Водна помпа	Бр.	1
	Турбокомпресор	Бр.	1

	Стартер	Бр.	1
	Четки за алтернатор	Бр.	1
	Филтър за купе	Бр.	1
	Маркуч за охладителна, отоплителна с-ма	Бр.	1
VI	<i>Масла и смазки</i>		
	Масло за двигател	л.	по норма за един двигател
	Масло предавателна кутия	л.	по норма за една пред. кутия
	Масло за диференциал	л.	по норма за един диференциал
	Масло за хидравлика	л.	по норма за една хидравлика
	Спирачна течност	л.	по норма за една с-ма
	Антифриз	л.	по норма за една с-ма