

## Методика за оценка на офертите

Разработената методика се прилага за получаване на комплексна цена  $KЦ_i$ , която ще се ползва само за нуждите на оценяване и класиране на постъпили оферти. Офертите на участниците се оценяват по критерий „най-ниска цена” по изброените по-долу показатели при следната методика:

$$KЦ_i = OЦр_i + OЦк_i + OЦг_i + OЦт_i + OЦу_i,$$

където:

$i$  – поредния номер на участника по реда на постъпване на офертите

$KЦ_i$  - комплексна оценка на  $i$ -тия Участник

$OЦр_i$  - оценка на крайна примерна цена за доставка на резервни части на  $i$ -тия Участник

$OЦк_i$  – оценка за доставка на консумативи за автомобили на възложителя на  $i$ -тия Участник

$OЦг_i$  – оценка за ремонт гуми и изправяне джанти на  $i$ -тия Участник

$OЦт_i$  – оценка за цена на труд за технологичен час на  $i$ -тия Участник

$OЦу_i$  – оценка за цена на услуги

**Участника предложил най – висока комплексна цена ( $KЦ_i$ ) класира на първо място в процедурата, а останалите участници се класират в низходящ ред. Максимален брой точки, които могат да бъдат получени от участник – 100.**

В посочената по-горе формула отделните компоненти имат следното значение и се изчисляват по следните начини:

### ① OЦр– оценка на крайна примерна цена за доставка на резервни части (надценка).

Крайната примерна цена за доставка на авточасти, възли, детайли, материали, консумативи и смазочни материали, наричани за краткост „Материали“ ( $Цм$ ) се изчислява чрез определената от Възложителя примерна цена за доставка на Материали и предлаганата от участника надценка, която ще начислява върху своите доставни цени на материали.

$$Цр = \text{Примерна цена за доставка} + (\text{Примерна цена за доставка} \times \text{Надценка})/100$$

Определената от Възложителя Примерна цена за доставка е в размер на 100 лв. без ДДС и не е обвързваща за участниците.

Надценката се посочва в проценти, с точност до втория знак след десетичната запетая.

Офертата на участник, предложил най-ниска крайна примерна цена за доставка на материал получава максимален брой от 30 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$OЦр_i = (Цр_{min} / Цр_i) \times 30$$

където:

$Цм_{min}$  – най-ниската предложена крайна примерна цена за доставка на материал;

$Цм_i$  – предложената крайна примерна цена за доставка на материал на  $i$ -тия участник;

30 – максимален брой точки.

Получените точки се закръгляват до втория знак след десетичната запетая. Закръглянето е както следва: когато третият знак след десетичната точка е от 1 до 4 вкл., вторият знак не се променя; когато третият знак след десетичната точка е от 5 до 9 вкл., към втория знак се прибавя единица.

### ② OЦк – оценка за доставка на консумативи за автомобили на възложителя.

В ценовото си предложение участниците предлагат твърда цена за срока на договора на посочените консумативи за отделните видове МПС

$$Цк_i = Цкг + Цкс + Цкф + Цкм + Цкз + Цкп + Цкв + Цкм + Цкф + Цкг + Цкк + Цка + Цсп + Цтчз + Цтчл + Цаg13 + Цаg12 + Цаш + Цсрс + Цсрк + Цдв$$

Където:

$Цкг$  цена за доставка на крушки за габарит за всички автомобили на  $i$ -тия Участник

**Цкс** цена за доставка на крушки за стоп за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цкф** цена за доставка на крушки за фар за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цкм** цена за доставка на крушки за мигач за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цкз** цена за доставка на крушки за осветяване на заден номер за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цкп** цена за доставка на крушки за плафон купе за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цфв** цена за доставка на въздушен филтър за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цфм** цена за доставка на маслен филтър за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цфг** цена за доставка на горивен филтър за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цфк** цена за доставка на филтър за купе за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цка** цена за доставка на акумулатор за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цсп** цена за доставка на един литър спирачна течност – DOT 4 за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цтз** цена за доставка на един литър течност за чистачки – зимна (готова за използване) за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цтчл** цена за доставка на един литър течност за чистачки – лятна (готова за използване) за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цаг13** цена за доставка на един литър антифриз тип G 13 за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цаг12** цена за доставка на един литър антифриз тип G 12 за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цаш** цена за доставка на един литър автошампоан – готов за употреба препарат за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цсрс** цена за доставка на един литър спрей за размразяване на стъкла за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цсрк** цена за доставка на един литър спрей за размразяване на ключалки за всички автомобили на i-тия Участник  
**Цдв** цена за доставка на един литър дестилирана вода за доливане на акумулатори за всички автомобили на i-тия Участник

Участникът попълва Таблица № 1 – единични цени за доставка на консумативи за автомобили и посочва сбора от единичните цени на всички изброени консумативи.

№ по ред	Автомобил	Цкг	Цкс	Цкф	Цкм	Цкз	Цкп	Цфв	Цфм	Цфг	Цфк	Цка	Цсп	Цтчз	Цтчл	Цаg13	Цаg12	Цаш	Цсрс	Цсрк	Цдв
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Деу Ланос																				
2	Хюндай Санта Фе																				
3	Пежо 307																				
4	Пежо 308 БК																				
5	Пежо Партнер																				
6	Пежо Експерт																				
7	Ситроен Берлинго																				
8	Деу Люблин																				
9	Фолксваген Каравел																				
10	Форд Рейнджър																				
11	Нисан Навара																				
12	УАЗ 31514.6																				
13	УАЗ 3909.06																				
14	УАЗ 39094																				
15	Шкода Октавия																				
16	Форд Рейнджър																				
17	Нисан Патрол																				

№ по ред	Автомобил	Цкг	Цкс	Цкф	Цкм	Цкз	Цкп	Цфв	Цфм	Цфг	Цфк	Цка	Цсп	Цтчз	Цтчл	Цаg13	Цаg12	Цаш	Цсрс	Цсрк	Цдв
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
18	Лада Нива 21213																				
19	УАЗ 3741																				
20	УАЗ 3909.06																				
21	ЛАДА УРБАН																				
<b>Сума от единичните цени за позиция</b>																					
<b>ОБЩА СУМА, ОЦк (Σ кол. 3 до кол. 22) - ..... лв. без ДДС</b>																					

Офертата на участник, предложил най-ниска крайна обща сума от единични цени за доставка на консумативи получава максимален брой от 30 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{ОЦк } i = (\text{Цк min} / \text{Цк } i) \times 30$$

където:

Цк min – най-ниската предложена крайна примерна цена за доставка на материал;

Цк i – предложената крайна примерна цена за доставка на материал на i-тия участник;

30 – максимален брой точки.

Получените точки се закръгляват до втория знак след десетичната запетая. Закръглянето е както следва: когато третият знак след десетичната точка е от 1 до 4 вкл., вторият знак не се променя; когато третият знак след десетичната точка е от 5 до 9 вкл., към втория знак се прибавя единица.

**Забележки:**

*Посочената обща предлагана цена ще се ползва само за нуждите на оценяване и класиране на офертите*

*Посочените по-горе единични цени за доставка на консумативи се приемат за постоянни и няма да бъдат променяни за срока на действие на договора, освен при намаляването им!*

*Възложителят не е задължен да извършва доставки по всеки един артикул от гореописаните.*

### **③ ОЦг- оценка за ремонт гуми и изправяне джанти**

Цената за смяна и ремонт на гуми, и изправяне на джанти се образува като сумата от предложените единични цени са съответната операция. В ценовото си предложение участниците предлагат твърда цена за срока на договора за смяна на гуми (включващо демонтаж, монтаж, сваляне, качване и баланс) ремонт гуми (смяна вентил, направа на лепенка на вътрешни/външна гума, поставяне на тежести за баланс) и изправяне на джанти за отделните видове МПС.

№	Вид дейност	Единична цена /лв. без ДДС/
1	2	3
1	Подмяна (монтаж и демонтаж) и баланс на 1 брой гума 13", 14" и 15"	
2	Подмяна (монтаж и демонтаж) и баланс на 1 брой гума 16"	
3	Подмяна (монтаж и демонтаж) и баланс на 1 брой гума 17"	
4	Изправяне на 1 брой джанта 13"	
5	Изправяне на 1 брой джанта 14"	
6	Изправяне на 1 брой джанта 15"	
7	Изправяне на 1 брой джанта 16"	
8	Изправяне на 1 брой джанта 17"	
9	Ремонт гуми 13", 14" и 15" /за 1 бр. гума със съответния размер, включващ, материали за услугата/	
10	Ремонт гуми 16" /за 1 бр. гума със съответния размер, включващ, материали за услугата/	
11	Ремонт гуми 17" /за 1 бр. гума със съответния размер, включващ, материали за услугата/	
12	Вулканизация на гуми 13", 14", 15", 16" и 17" /за 1 бр. гума/	
<b>Обща предлагана цена:</b>		

#### ***Забележки:***

***Посочената обща предлагана цена ще се ползва само за нуждите на оценяване и класиране на офертите***

***Посочените по-горе единични цени за ремонт се приемат за постоянни и няма да бъдат променяни за срока на действие на договора, освен при намаляването им!***

Офертата на участник, предложил най-ниска крайна обща сума от единични цени за ремонт гуми и изправяне джанти получава максимален брой от 10 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$ОЦг_i = (Цг_{min} / Цг_i) \times 20$$

където:

Цг<sub>min</sub> – най-ниската предложена крайна примерна цена за доставка на материал;

Цг<sub>i</sub> – предложената крайна примерна цена за доставка на материал на i-тия участник;

10 – максимален брой точки.

Получените точки се закръгляват до втория знак след десетичната запетая. Закръглянето е както следва: когато третият знак след десетичната точка е от 1 до 4 вкл., вторият знак не се променя; когато третият знак след десетичната точка е от 5 до 9 вкл., към втория знак се прибавя единица.

### **④ Цг<sub>i</sub> – оценка за цена на труд.**

Цената за труд се образува като сумата от предложените часови ставки (единичните цени на технологичен час) за извършване на дейности, за един брой автомобил от следния характер:

- По електрическата система;
- По механичната система;
- Автотенекеджийски дейности;

- Бояджийски дейности;

№ по ред	Вид ремонт	Мярка	Единични цени на технологичен час
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	По електрическата система	ч/ч	
2	По механичната система	ч/ч	
3	Автотенекеджийски дейности	ч/ч	
4	Бояджийски дейности	ч/ч	
ОБЩО Цт :			

**Забележки:**

*Посочената обща предлагана цена за ремонт ще се ползва само за нуждите на оценяване и класиране на офертите. Посочените количества са примерни и не са обвързващи за Възложителя.*

*Посочените по-горе единични цени за ремонт се приемат за постоянни и няма да бъдат променяни за срока на действие на договора, освен при намаляването им!*

Офертата на участник, предложил най-ниска крайна обща сума от единични цени за труд по електрическата система, механичната система, автотенекеджийски и бояджийски дейности (сумата от единични цени за съответния технологичен час) получава максимален брой от 10 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$ОЦт_i = (Цт_{min} / Ц_i) \times 10$$

където:

Цт min – най-ниската предложена крайна примерна цена за доставка на материал;

Цт i – предложената крайна примерна цена за доставка на материал на i-тия участник;

10 – максимален брой точки.

Получените точки се закръгляват до втория знак след десетичната запетая. Закръглянето е както следва: когато третият знак след десетичната точка е от 1 до 4 вкл., вторият знак не се променя; когато третият знак след десетичната точка е от 5 до 9 вкл., към вторият знак се прибавя единица.

**⑤ Ц<sub>уi</sub> – Оценка на цена за услуги.**

Цената за услуги се образува като сумата от единичните цени за извършване на следните услуги на един брой лек автомобил:

- Цена за регулиране на преден мост (Црп<sub>и</sub>)
- Цена за регулиране заден мост (Црз<sub>и</sub>);
- Цена за регулиране на фарове (Црф<sub>и</sub>);
- Цена за 1 км репатриране на аварирал автомобил с технически допустима максимална маса до 3,5 тона (пътна помощ) от мястото на авария до сервизен център (Цпп<sub>и</sub>).
- Компютърна диагностика двигател (Цкд<sub>и</sub>).
- Проверка, профилактика на климатична система и допълване с охлаждащ газ до 100гр (Цкс<sub>и</sub>).

$$Ц_{уi} = Ц_{рпi} + Ц_{рзi} + Ц_{рфi} + Ц_{ппi} + Ц_{кдi} + Ц_{ксi}, \text{ където}$$

Ц<sub>уi</sub> е изчислената цена за услуги на i-тия Участник

№ по ред	Вид услуга	Мярка	Единични цени за извършване на услуги
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
1	Реглаж на преден мост /Црп/	бр	

2	Реглаж на заден мост /Црзм/	бр	
3	Компютърна диагностика двигател /Цкд/	бр	
4	Регулиране фарове /Црф/	бр	
5	Цена за пътна помощ за 1 км на автомобил с технически допустима максимална маса до 3,5 тона /Цпп/	км	
6	Проверка, профилактика на климатична система и допълване с охлаждащ газ до 100гр /Цкс/	бр	
ОБЩО Ц <sub>уi</sub> :			

**Забележки:**

**Посочената обща предлагана цена за услуги ще се ползва само за нуждите на оценяване и класиране на офертите. Посочените количества са примерни и не са обвързващи за Възложителя.**

**Посочените по-горе единични цени за услуги се приемат за постоянни и няма да бъдат променяни за срока на действие на договора, освен при намаляването им!**

Офертата на участник, предложил най-ниска крайна обща сума от единични цени за услуги (сумата от единичните цени за извършване на реглаж преден, заден мост, компютърна диагностика, пътна помощ за 1 км. и проверка и профилактика климатична система) получава максимален брой от 10 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$ОЦу_i = (Цг \min / Ц_i i) \times 10$$

където:

Ц<sub>г min</sub> – най-ниската предложена крайна примерна цена за доставка на материал;

Ц<sub>у i</sub> – предложената крайна примерна цена за доставка на материал на i-тия участник;

10 – максимален брой точки.

Получените точки се закръгляват до втория знак след десетичната запетая. Закръглянето е както следва: когато третият знак след десетичната точка е от 1 до 4 вкл., вторият знак не се променя; когато третият знак след десетичната точка е от 5 до 9 вкл., към втория знак се прибавя единица.

**Всички посочени цени са в лева с мястото на изпълнение на услугите с включени всички разходи (транспорт, застраховки, мита, такси и др.), без ДДС.**

Цената за конкретно свършената работа по договора с изпълнителя на обществената поръчка ще се формира като сбор от необходимите нормовремена (измерени в технологични часове), определени за отделните видове дейности, посочени в НАРЕДБА № 24 ОТ 8 МАРТ 2006 Г. ЗА ЗАДЪЛЖИТЕЛНОТО ЗАСТРАХОВАНЕ ПО ЧЛ. 249, Т. 1 И 2 ОТ КОДЕКСА ЗА ЗАСТРАХОВАНЕТО И ЗА МЕТОДИКАТА ЗА УРЕЖДАНЕ НА ПРЕТЕНЦИИ ЗА ОБЕЗЩЕТИЕ НА ВРЕДИ, ПРИЧИНЕНИ НА МОТОРНИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА или от документи на производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция, умножени по часовата ставка за труд за един технологичен час от офертата на изпълнителя, плюс цената на вложените консумативи, материали и резервни части, образувана от доставната за изпълнителя цена с начислена надценка върху нея.

**Забележки:**

**Възложителят няма да приеме и да оценява предложения, съдържащи цени с нулева стойност, както и предложени цени по-малки от 0,01 лв..**

**Участниците следва да предлагат цени, закръглени с точност до втория знак след десетичната запетая.**

Комплексните цени и общата оценка на офертите, заедно с цените по всички други показатели се нанасят в посочената по-долу таблица за комплексна цена (КЦ) на офертите за обществената поръчка.

Таблицата се подписва от всички членове на комисията.

В случай, че комплексните цени в две или повече оферти са еднакви, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

Комисията изготвя доклад за резултатите от работата си, който се подписва от всички членове и се предава на възложителя, заедно с цялата документация, за утвърждаване.



**Таблица**  
**за комплексна цена (КЦ) на офертите за обществена поръчка с предмет:**  
**Техническо обслужване и ремонт, включително доставка на части, консумативи и материали на леки и лекотоварни автомобили,**  
**собственост на ЕСО ЕАД МЕР Шумен**

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ	УЧАСТНИК			УЧАСТНИК			УЧАСТНИК		
		i=1			i=2			i=3		
		Цена	Точки	Обща оценка	Цена	Точки	Обща оценка	Цена	Точки	Обща оценка
1	ОЦ <sub>p i</sub> - оценка на крайна примерна цена за доставка на резервни части		30			30			30	
2	ОЦ <sub>k i</sub> – оценка за доставка на консумативи		30			30			30	
3	ОЦ <sub>г i</sub> – оценка за ремонт гуми и изправяне джанти		20			20			20	
4	ОЦ <sub>т i</sub> – оценка за цена на труд за технологичен час		10			10			10	
5	ОЦ <sub>у i</sub> – оценка за цена на услуги		10			10			10	
6	Комплексна цена КЦ <sub>i</sub> = ОЦ <sub>p i</sub> + ОЦ <sub>k i</sub> + ОЦ <sub>г i</sub> + ОЦ <sub>т i</sub> + ОЦ <sub>у i</sub> ,		-			-			-	
<b>КЛАСИРАНЕ:</b>										