

Методика

За изчисляване на Комплексна оценка Ко, където:

$$Ко = ОЦрч + ОЦкм + Цд + Цт + Цу$$

Максималната стойност на комплексната оценка може да бъде 100 точки. В посочената по-горе формула отделните компоненти имат следното значение и начин на изчисляване:

2.1.1. ОЦрч - оценка на крайна примерна цена за доставка на Резервни части

Крайната примерна цена за доставка на доставка на резервни части, наричани за краткост „Резервни части“ (Црч) се изчислява чрез определената от Възложителя Примерна цена за доставка на Резервна част и предлаганата от участника надценка, която той ще начислява върху своите доставни цени.

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

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 резервна част получава максимален брой от 20 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$ОЦрч n = (\text{Црч min} / \text{Црч n}) \times 20$$

където:

Црч min – най-ниската предложена крайна примерна цена за доставка на резервна част;
Црч n – предложената крайна примерна цена за доставка на резервна част на n-тия участник;

20 – максимален брой точки.

Забележка:

1. В случай, че в ценовата си оферта участник за надценка на резервни части посочи 0%, то за нуждите на оценката изчисленията ще бъдат направени до втория знак след десетичната запетая при стойност за съответната надценка 0,01%.

2. Посочената от участника, избран за изпълнител на обществената поръчка надценка за резервни части в процентно изражение се приема за постоянна и няма да бъде променяна за срока на действие на договора, освен при намаляването ѝ.

2.1.2. ОЦкм - оценка на крайна примерна цена за доставка на Консумативи и материали

Крайната примерна цена за доставка на доставка на консумативи и материали, наричани за краткост „Консумативи“ (Цкм) се изчислява чрез определената от Възложителя Примерна цена за доставка на Консуматив и предлаганата от участника надценка, която той ще начислява върху своите доставни цени.

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

Определената от Възложителя Примерна цена за доставка е в размер на 50 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 Консуматив получава максимален брой от 20 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$O\bar{C}_{km} = (\bar{C}_{km min} / \bar{C}_{km n}) \times 20$$

където:

$\bar{C}_{km min}$ – най-ниската предложена крайна примерна цена за доставка на Консуматив;
 $\bar{C}_{km n}$ – предложената крайна примерна цена за доставка на Консуматив на n -тия участник;

20 – максимален брой точки.

Забележка:

Посочената от участника, избран за изпълнител на обществената поръчка надценка за консумативи и материали в процентно изражение се приема за постоянна и няма да бъде променяна за срока на действие на договора, освен при намаляването ѝ.

В случай, че в ценовата си оферта за надценка на резервни части и/или материали и консумативи участник посочи 0%, при необходимост за нуждите на оценката изчисленията ще бъдат направени с точност до втория знак след десетичната запетая при стойност за съответната надценка 0,01%.

2.1.3. Пд - Цена за диагностика.

Цената за диагностика се образува като средно аритметична цена за извършване на диагностика на един брой автомобил на:

- компютърна диагностика с отстраняване на натрупани грешки;
- двигател;
- запалителна уредба;
- горивна уредба;
- мазилна уредба;
- охладителна уредба;
- съединител;
- предавателна кутия;
- карданно предаване;
- диференциални мостове;
- преден мост;
- заден мост;
- окачване;
- кормилен механизъм;
- спирачна уредба;
- електрооборудване;
- хидравлична система;
- климатична инсталация

$$\bar{C}_d = \sum_{i=1}^p \bar{C}_{di} / p,$$

където:

$p = 18$ е общият брой на посочените цени за диагностика;

\bar{C}_{di} е конкретна цена за диагностика от посочения по-горе списък.

Най-ниската предложена средно аритметична цена за диагностика получава **10 точки**. Средно аритметичните цени на останалите участници се оценяват по следната формула:

$$\bar{C}_{dm min}$$

$$\Pi_D = \frac{\Pi_{Di}}{\Pi_{Dj}} \times 10$$

Забележка:

Посочените от участника, избран за изпълнител на обществената поръчка по-горе цени за диагностика се приемат за постоянни и няма да бъдат променяни за срока на действие на договора, освен при намаляването им.

В случай, че в ценовата си оферта за цена на диагностика участник посочи 0, при необходимост за нуждите на оценката изчисленията ще бъдат направени с точност до втория знак след десетичната запетая при стойност за съответната цена 0,01.

2.1.4. Π_T - Цена за труд.

Цената за труд се образува като средно аритметична цена от часовите ставки (единичните цени на технологичен час) за извършване на дейности на един брой автомобил от следния характер:

- По електрическата система;
- По механичните системи;
- Автотенекеджийски дейности;
- Бояджийски дейности;
- Подмяна (монтаж и демонтаж) и баланс на един брой гума;
- Изправяне на един брой джанта.

$$\Pi_T = \sum_{i=1}^p \Pi_{Ti} / q,$$

където:

$q = 6$ е общият брой на посочените по-горе часови ставки за дейности за извършване на един автомобил;

Π_{Ti} е конкретна цена на технологичен час за вид дейност от посочения по-горе списък.

Най-ниската предложена средно аритметична цена за труд получава **30 точки**. Средно аритметичните цени на останалите участници се оценяват по следната формула:

$$\Pi_T = \frac{\Pi_{Tmin}}{\Pi_{Ti}} \times 30$$

Забележка:

Посочените от участника, избран за изпълнител на обществената поръчка по-горе цени за технологичен час труд се приемат за постоянни и няма да бъдат променяни за срока на действие на договора, освен при намаляването им.

В случай, че в ценовата си оферта за цена на труд участник посочи 0, при необходимост за нуждите на оценката изчисленията ще бъдат направени с точност до втория знак след десетичната запетая при стойност за съответната цена 0,01.

2.1.5. Π_U - Цена за услуги на леки автомобили.

Цената за услуги се образува като средно аритметична цена от единичните цени за извършване на следните услуги на един брой автомобил:

- Цена за регулиране на (преден и заден мост) ходова част (Π_{Pr});
- Цена за регулиране на фарове (Π_{Ph});

- Цена за ремонт гуми /за 1 бр. гума със съответния размер, включващ, материали за услугата/(**Цг**)
- Цена за Вулканизация на гуми/за 1 бр. Гума/ (**Цв**)
- Цена за пътна помощ (на авариран автомобил) от мястото на авария до сервизен център (база) на изпълнителя:

- Цена за пътна помощ в рамките на гр. Хасково и гр.Кърджали за автомобил с технически допустима максимална маса до 3,5 тона до сервизна база на изпълнителя (**Цп1**).
- Цена на километър за пътна помощ извън рамките на гр. Хасково и гр.Кърджали за автомобил с технически допустима максимална маса до 3,5 тона до сервизна база на изпълнителя (**Цп2**).

$$\text{Цу} = (\text{Цр} + \text{Цф} + \text{Цг} + \text{Цв} + \text{Цп1} + \text{Цп2})/m$$

където:

m = 6 е общият брой на посочените по-горе цени за услуги за извършване на един автомобил.

Най-ниската предложена средно аритметична цена за услуги получава **20 точки**. Средно аритметичните цени на останалите участници се оценяват по следната формула:

$$\text{Цу} = \frac{\text{Цумин}}{\text{Цу}_i} \times 20$$

Таблица

**за комплексна оценка на оферти по обществена поръчка с предмет:
„Техническо обслужване и ремонт, включително доставка на части, консумативи и материали на леки и лекотоварни автомобили, собственост на ЕСО ЕАД в МЕР Хасково”**

№	ПОКАЗАТЕЛ	УЧАСТНИК	УЧАСТНИК	УЧАСТНИК
		1	2
1	Показател ОЦрч - оценка на крайна примерна цена за доставка на Резервни части			
2	Показател ОЦкм - оценка на крайна примерна цена за доставка на Консумативи и материали			
3	Показател Цд - Цена за диагностика			
4	Показател Цт - Цена за труд			
5.	Показател Цу - Цена за услуги			
6.	Комплексна оценка Ко = ОЦрч + ОЦкм + Цд + Цт + Цу			
	КЛАСИРАНЕ			