



ПРОТОКОЛ №3

От дейността на комисия, назначена със Заповед № МЕР-МН-ЗАП-1165/25.05.2018 г. и Заповед № МЕР-МН-ЗАП-1397/19.06.2018 г. за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в открита процедура за възлагане на 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 Монтана“ открита с Решение №МЕР-МН-ЗАП-852/16.04.2018 г. и вписана в Регистъра на обществените поръчки под №01379-2018-0051 от 16.04.2018 г.

Комисия в състав:

Председател: Петър Спасов – зам. ръководител МЕР Монтана

Членове: 1. Мариан Цветанов – адвокат МЕР Монтана
2. Станимир Николов – техник, механик-автомобили автотранспорт МЕР Монтана
3. Любомир Езекиев – р-л сектор ТПП МЕР Монтана
4. Красимир Илиев – р-л сектор ОИРД МЕР Монтана

I. Резултати от работата на комисията:

На 18.06.2018 г. беше публикувано в профила на купувача съобщение за датата, часа и мястото на публичното заседание по отварянето на ценовите предложения съгласно чл. 57, ал.3 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки.

На 21.06.2018 г. в 11:00 часа на адреса на възложителя комисията се събра на открито заседание за отваряне и оповестяване на ценовите предложения на допуснатите участници „АНДИ“ ООД, гр. Враца и „ДЖЕСИКА“ ЕООД, гр. Монтана.

На заседанието присъства упълномощен представител на участника „АНДИ“ ООД, гр. Враца. Председателя на комисията отвори запечатаните, непрозрачни пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“ по реда на постъпване на офертите на допуснатите участници и оповести ценовите предложения.

1. „АНДИ“ ООД, гр. Враца:

- **цена за труд (Ц_т)** – средно аритметична цена от 6 броя часови ставки, в лева без ДДС, за извършване на дейности – **14,00 лв.**
- **цената за диагностика (Ц_д)** – средно аритметична цена от 18 броя единични цени в лева без ДДС за извършване на диагностики – **0,01 лв.**
- **цената за услуги (Ц_у)** – средно аритметична цена от 3 броя единични цени в лева без ДДС, за извършване на услуги – **8,60 лв.**
- **крайна примерна цена за доставка на материали (Ц_м)**, при определена от възложителя примерна цена за доставка на материали в размер на 100 лева без ДДС и предлагана от участника надценка **30% – 130 лв.**

2. „ДЖЕСИКА“ ЕООД, гр. Монтана:

- **цена за труд (Ц_т)** – средно аритметична цена от 6 броя часови ставки, в лева без ДДС, за извършване на дейности – **3,50 лв.**

- **цената за диагностика (Цд)** – средно аритметична цена от 18 броя единични цени в лева без ДДС за извършване на диагностики – **2,00 лв.**
- **цената за услуги (Цу)** – средно аритметична цена от 3 броя единични цени в лева без ДДС, за извършване на услуги – **7,67 лв.**
- **крайна примерна цена за доставка на материали (Цм)**, при определена от възложителя примерна цена за доставка на материали в размер на 100 лева без ДДС и предлагана от участника надценка **1% – 101 лв.**

С описаните по – горе действия приключи публичната част от заседанието на комисията.

II. Комисията продължи работата си в закрито заседание и установи, че ценовите предложения на участниците отговарят на посочените от възложителя изисквания в документацията за участие. Комисията пристъпи към оценяване допуснатите участници, чрез изчисляване на комплексната оценка на офертите на участниците.

Комплексната оценка представлява аритметичен сбор от точките, получени от участниците за всеки един от компонентите.

Комплексната оценка, изразена в брой точки, се определя по следната формула:

$$КО\ n = ОЦт\ n + ОЦд\ n + ОЦу\ n + ОЦм\ n$$

където:

n - поредния номер на участника по реда на постъпване на офертите;

КО n - комплексна оценка;

ОЦт n - оценка на цена за труд;

ОЦд n - оценка на цена за диагностика;

ОЦу n - оценка на цена за услуги;

ОЦм n - оценка на крайна примерна цена за доставка на Материали.

Максималният брой точки, които могат да бъдат присъдени на участник, е 100.

Крайното класиране на допуснатите оферти се извършва в низходящ ред, на база получена комплексна оценка. Офертата, получила най-голям брой точки, се класира на първо място.

Отделните компоненти на КО имат следното значение и начин на изчисляване:

1. ОЦт n - оценка на цена за труд

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

- Дейности (обслужване, ремонт) по електрическата система;
- Дейности (обслужване, ремонт) по механичните системи;
- Автотенекеджийски дейности;
- Бояджийски дейности;
- Подмяна (монтаж и демонтаж) и баланс на един брой гума;
- Изправяне на един брой джанта.

$$Цт = \left(\sum_{i=1}^k Ц_{ti} \right) / k$$

където:

k = 6 – общ брой часови ставки за извършване на горепосочените дейности;

Цti – конкретна цена на технологичен час за извършване на дейност от горепосочените;

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

$$ОЦт\ n = (Цт\ min / Цт\ n) \times 30$$

където:

$C_T \min$ – най-ниската предложена цена за труд;

$C_T n$ – предложената цена за труд на n-тия участник;

30 – максимален брой точки;

При спазване на описаната методика комисията оцени офертите на участниците както следва:

Оценка по показател Цената за труд (C_T) за участника „АНДИ“ ООД, гр. Враца

$$O_{C_T n} = (C_T \min / C_T n) \times 30 = (3,50/14,00) \times 30 = 7.5 \text{ точки.}$$

Оценка по показател Цената за труд (C_T) за участника „ДЖЕСИКА“ ЕООД, гр. Монтана

$$O_{C_T n} = (C_T \min / C_T n) \times 30 = (3,50/3,5) \times 30 = 30 \text{ точки.}$$

2. ОЦд n - оценка на цена за диагностика

Цената за диагностика (C_d) се образува като средно аритметична цена от единичните цени за извършване на диагностика на един брой автомобил на:

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

$$C_d = \left(\sum_{i=1}^p C_{di} \right) / p$$

където:

$p = 18$ – общ брой цени за извършване на горепосочените диагностики;

C_{di} – конкретна цена за извършване на диагностика от горепосочените;

Офертата на участник, предложил най-ниска цена за диагностика получава максимален брой от 20 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$O_{C_d n} = (C_d \min / C_d n) \times 20$$

където:

$C_d \min$ – най-ниската предложена цена за диагностика;

$C_d n$ – предложената цена за диагностика на n-тия участник;

20 – максимален брой точки.

При спазване на описаната методика комисията оцени офертите на участниците както следва:
Оценка по показател ОЦд n - цена за диагностика за участника „АНДИ“ ООД, гр. Враца

$$\text{ОЦд n} = (\text{Цд min} / \text{Цд n}) \times 20 = (0,01/0,01) \times 20 = 20 \text{ точки.}$$

Оценка по показател ОЦд n - цена за диагностика за участника „ДЖЕСИКА“ ЕООД, гр. Монтана

$$\text{ОЦд n} = (\text{Цд min} / \text{Цд n}) \times 20 = (0,01/2) \times 20 = 0,10 \text{ точки.}$$

3. ОЦу n - оценка на цена за услуги

Цената за услуги (Цу) 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 (Црм);
- Цена за регулиране на фарове (Црф);
- 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 (база) на изпълнителя (Цпп).

$$\text{Цу} = (\text{Црм} + \text{Црф} + \text{Цпп})/m$$

където:

m = 3 – общ брой цени за извършване на горепосочените услуги.

Офертата на участник, предложил най-ниска цена за услуги получава максимален брой от 10 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{ОЦу n} = (\text{Цу min} / \text{Цу n}) \times 10$$

където:

Цу min – най-ниската предложена цена за услуги;

Цу n – предложената цена за услуги на n-тия участник;

10 – максимален брой точки.

Всички цени се посочват в лева без ДДС, с включени всички преки и непреки разходи (транспорт, застраховки, мита, такси и др.), свързани с изпълнението на поръчката.

При спазване на описаната методика комисията оцени офертите на участниците както следва:

Оценка по показател ОЦу n - цена за услуги за участника „АНДИ“ ООД, гр. Враца

$$\text{ОЦу n} = (\text{Цу min} / \text{Цу n}) \times 10 = (7,67/8,60) \times 10 = 8,92 \text{ точки.}$$

Оценка по показател ОЦу n - цена за услуги за участника „ДЖЕСИКА“ ЕООД, гр. Монтана

$$\text{ОЦу n} = (\text{Цу min} / \text{Цу n}) \times 10 = (7,67/7,67) \times 10 = 10 \text{ точки.}$$

4. ОЦм n - оценка на крайна примерна цена за доставка на Материали

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.

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

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 40 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{ОЦм n} = (\text{Цм min} / \text{Цм n}) \times 40$$

където:

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

Цм n – предложената крайна примерна цена за доставка на материал на n-тия участник;

40 – максимален брой точки.

При спазване на описаната методика комисията оцени офертите на участниците както следва:

Оценка по показател ОЦм n - крайна примерна цена за доставка на Материали за участника „АНДИ“ ООД, гр. Враца

$$\text{ОЦм n} = (\text{Цм min} / \text{Цм n}) \times 40 = (1/30) \times 40 = 1,33 \text{ точки.}$$

Оценка по показател ОЦм n - крайна примерна цена за доставка на Материали за участника „ДЖЕСИКА“ ЕООД, гр. Монтана

$$\text{ОЦм n} = (\text{Цм min} / \text{Цм n}) \times 40 = (1/1) \times 40 = 40 \text{ точки.}$$

Комисията изчисли комплексната оценка на офертите на участниците съгласно описаната по-горе методика.

№	ПОКАЗАТЕЛ	УЧАСТНИК АНДИ ООД	УЧАСТНИК ДЖЕСИКА ЕООД
1	Показател ОЦт n - оценка на цена за труд	7,50	30
2	Показател ОЦд n - оценка на цена за диагностика	20	0,10
3	Показател ОЦу n - оценка на цена за услуги	8,92	10
4	ОЦм n - оценка на крайна примерна цена за доставка на Материали	1,33	40
5.	Комплексна оценка КО n = ОЦт n + ОЦд n + ОЦу n + ОЦм n	37,75	80,10

III. Комисията класира по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия въз основан на икономически най-изгодна оферта по критерий за възлагане „най-ниска цена“, като следва:



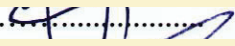
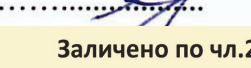
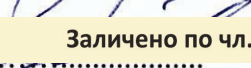
на **I-во** място: „ДЖЕСИКА“ ЕООД, гр. Монтана с комплексна оценка 80,11 точки;

на **II-ро** място: „АНДИ“ ООД, гр. Враца с комплексна оценка 37,75 точки;

IV. Комисията предлага на възложителя сключване на договор с класирания на първо място участник:

„ДЖЕСИКА“ ЕООД, гр. Монтана;

Настоящия протокол е съставен на 22.06.2018 г.

Председател: Петър Спасов	 Заличено по чл.2 от ЗЗЛД
Членове: 1. Мариан Цветанов	 Заличено по чл.2 от ЗЗЛД
2. Станимир Николов	 Заличено по чл.2 от ЗЗЛД
3. Любомир Езекиев	 Заличено по чл.2 от ЗЗЛД
4. Красимир Илиев	 Заличено по чл.2 от ЗЗЛД