



**ПРОТОКОЛ**  
**№МТ- 4/2019**  
**по процедура с реф. №49/2019**

На 26.08.2019г. от 10:00 часа, в открито заседание, в заседателна зала №3, комисия, назначена със Заповед №МТ-01-297/19.08.2019г. на Изпълнителния директор, в състав:

**Председател:** Красимира Георгиева – експерт търговия, отдел „Търговски”  
**Членове:** 1. Красимир Стамов – инженер механик звено „Технологична механизация“, отдел „Механооборудване“  
2. Иван Николаев – старши юрисконсулт „Правна служба”

Пристъпи към отваряне на плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ от офертата на допуснатия участник „Евро Сълюшънс“ ЕООД, град София в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Техническо обслужване на булдозери DRESSTA-TD 25R EXTRA” - реф.№ 49/2019г. и оповести предложените цени, както следва:

Участник	„Евро Сълюшънс“ ЕООД, град София
Ценови параметри:	Предложени цени лева без ДДС:
Обща стойност от единичните цени на най-често подменяните консумативи и резервни части за булдозери DRESSTA, посочени в Таблица 3 от Техническата спецификация на поръчката	97 354,01
Цена за часова ставка на труд на сервиз	92,50
Цена на 1 километър пробег на сервизен автомобил	0,95
Цена на удължен план за покритие на експлоатационния ресурс до 3 години, считано от датата на доставка на съответния булдозер в склада на Възложителя или до 6000 моточаса (според това кое от двете събития настъпи по-рано) за 1 булдозер DRESSTA-TD 25R EXTRA	45 885,00
Цена на техническо обслужване от 3500 до 6 000 моточаса за 1 булдозер DRESSTA-TD 25R EXTRA	64 360,61

На публичното заседание на комисията нямаше присъстващи.  
С това приключи публичната част от работата на комисията.

На закрито заседание комисията пристъпи към разглеждане, оценка и класиране на офертите, съгласно т.1.5. от документацията за участие.

**РЕЗУЛТАТИ ОТ РАБОТАТА НА КОМИСИЯТА:**

I. На закрито заседание комисията разгледа и провери ценовата оферта на участника „Евро Сълюшънс“ ЕООД, град София. При разглеждане на офертата комисията установи, че ценовото предложение на участника „Евро Сълюшънс“ ЕООД, град София е изготвено съгласно изискванията на документацията за участие и съдържа всички изискуеми данни.

**II. Участници, предложени за отстраняване и мотивите за отстраняването им:**  
Няма такива участници.

**III. Проверка по чл.72, ал.1 от ЗОП:**

Комисията не извърши проверка за наличие на необичайно благоприятна оферта по реда на чл.72 от ЗОП, поради наличието само на една допусната оферта.

**IV. Оценка на офертите:** Икономически най-изгодна оферта въз основа на най-ниската цена, съгласно Методика за оценка на офертите.

Икономически най-изгодната оферта въз основа на най-ниската цена, изчислена по следната формула:  $K = 0,05 * Ц_1 + 0,04 * Ц_2 + 0,01 * Ц_3 + 0,5 * Ц_4 + 0,4 * Ц_5$

**4.1. Оценка на показателите - предложените цени  $Ц_1$ ,  $Ц_2$ ,  $Ц_3$ ,  $Ц_4$  и  $Ц_5$ , които формират комплексната оценка, съгласно одобрената от Възложителя методика.**

Оценяването и класирането на офертите, които отговарят на обявените от възложителя условия се извършва по критерий „икономически най-изгодна оферта“ при показатели, формирани комплексна оценка (К), с тежести както следва:

$Ц_1$  - обща стойност от единичните цени на най-често подменяните резервни части и консумативи за булдозери DRESSTA, посочени в Таблица 3 от Техническата спецификация на поръчката. **Тежест 5%**

$Ц_2$  - предложена цена за часова ставка на труд на сервиз. **Тежест 4%**

$Ц_3$  - цена на 1 км пробег на сервизен автомобил. **Тежест 1%**

$Ц_4$  - цена на удължен план за покритие на експлоатационния ресурс до 3 години, считано от датата на доставка на съответния булдозер в склада на Възложителя или до 6 000 моточаса (според това кое от двете събития настъпи по-рано), за един булдозер. **Тежест 50%**

$Ц_5$  - цена на техническо обслужване от 3500 до 6 000 моточаса, включващо необходимите консумативи, резервни части, труд и транспортни разходи, за един булдозер. **Тежест 40%**

1. Обща стойност от единичните цени на най-често подменяните резервни части и консумативи за булдозери DRESSTA, посочени в Таблица 3 от Техническата спецификация на поръчката.

$$Ц_1 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$$

2. Цена за часова ставка на труд на сервиз

$$Ц_2 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$$

3. Цена на 1 км пробег на сервизен автомобил

$$Ц_3 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$$

4. Цена на удължен план за покритие на експлоатационния ресурс до 3 години, считано от датата на доставка на съответния булдозер в склада на Възложителя или до 6 000 моточаса (според това кое от двете събития настъпи по-рано), за един булдозер.

$$Ц_4 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$$

5. Цена на техническо обслужване от 3500 до 6 000 моточаса, включващо необходимите консумативи, резервни части, труд и транспортни разходи, за един булдозер.

$$Ц_5 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$$

**Оценка на показателите - предложените цени Ц<sub>1</sub>, Ц<sub>2</sub>, Ц<sub>3</sub>, Ц<sub>4</sub> и Ц<sub>5</sub> от участника „Евро Сълюшънс“ ЕООД, град София:**

$$Ц_1 = \frac{97\,354,01}{97\,354,01} \times 100 = 100;$$

$$Ц_2 = \frac{92,50}{92,50} \times 100 = 100;$$

$$Ц_3 = \frac{0,95}{0,95} \times 100 = 100;$$

$$Ц_4 = \frac{45\,885,00}{45\,885,00} \times 100 = 100;$$

$$Ц_5 = \frac{64\,360,61}{64\,360,61} \times 100 = 100;$$

Участник	Оценка на Показател Ц <sub>1</sub>	Оценка на Показател Ц <sub>2</sub>	Оценка на Показател Ц <sub>3</sub>	Оценка на Показател Ц <sub>4</sub>	Оценка на Показател Ц <sub>5</sub>
„Евро Сълюшънс“ ЕООД, град София	100	100	100	100	100

#### **4.2. Комплексна оценка на офертите на участниците (К) съгласно одобрената от Възложителя методика.**

Комплексна оценка на офертите на участниците - (К)

Оценяването на офертите на участниците се изчислява на базата на комплексна оценка (К), която се формира по следната формула:

$$K = 0,05 * Ц_1 + 0,04 * Ц_2 + 0,01 * Ц_3 + 0,5 * Ц_4 + 0,4 * Ц_5$$

Максимален брой на точките в комплексната оценка е 100 точки. Участникът с най-висок брой точки се класира на първо място.

**Комплексна оценка (К) „Евро Сълюшънс“ ЕООД, град София =**

$$0,05 * Ц_1 + 0,04 * Ц_2 + 0,01 * Ц_3 + 0,5 * Ц_4 + 0,4 * Ц_5 =$$

$$0,05 * 100 + 0,04 * 100 + 0,01 * 100 + 0,5 * 100 + 0,4 * 100 = 5 + 4 + 1 + 50 + 40 = 100 \text{ точки.}$$

#### **V. Класиране на офертите:**

**Първо място: „Евро Сълюшънс“ ЕООД, град София.**

#### **VI. Комисията приключи работа на 26.08.2019г.**

**Комисия:**

**Председател:**

Красимира Георгиева

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

**Членове:**

1. Красимир Стамов

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

2. Иван Николаев

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679