



МЕТОДИКА

**За оценка на офертите в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Ремонт на пневматични гуми ”**

Критерий за оценка на офертите е икономически най-изгодна оферта.

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

$$K = T \cdot 0.5 + Ц \cdot 0.5, \text{ където:}$$

К е комплексната оценка

Т са техническите параметри /разстояние от ремонтната база на участника до управлението на ММИ ЕАД гр.Раднево/. **Относителна тежест в комплексната оценка 50%**

Ц е предложената средна цена за ремонт на една гума. **Относителна тежест в комплексната оценка 50%**

1. Оценка на техническото предложение се извършва по следните показатели:

Т- разстояние от ремонтната база на участника до управлението на ММИ ЕАД гр.Раднево. Изчисляването на точките по този показател се извършва, както следва:

- до 20км. – 100 точки
- от 20,1 до 30км. – 50 точки
- над 30,1км. – 0 точки

Максималния брой точки, който един участник може да получи по този показател е 100 точки. Тежест в комплексната оценка-50%.

2. Оценка на предложената средна цена за ремонт на една гума (Ц).

Средната цена за ремонт на една гума (**Ц**) се формира по следната формула:

$$Ц = (Ц_1 + Ц_2 + Ц_3 + Ц_4 + Ц_5 + Ц_6) / 6 \text{ където:}$$

Ц₁ е цената за ремонт на една гума до 13 цола

Ц₂ е цената за ремонт на една гума от 13,1 до 16 цола

Ц₃ е цената за ремонт на една гума от 16,1 до 17.9 цола

Ц₄ е цената за ремонт на една гума от 18 до 22.5 цола

Ц₅ е цената за ремонт на една гума от 22.6 до 26 цола

Ц₆ е цената за ремонт на една гума от 26,1 до 38 цола

размер, цолове операции	до 13	от 13,1 до 16	от 16,1 до 17,9	от 18 до 22,5	от 22,6 до 26	От 26.1 до 38
демонтаж пневм. гума от джанта						
монтаж пневм. гума на джанта						
вулканизация вътрешна гума						
вулканизация външна гума						
баланс					x	x
смяна вентил вътрешна гума						
смяна вентил безкамерна гума						
Обща цена за ремонт на една гума	Ц ₁ =	Ц ₂ =	Ц ₃ =	Ц ₄ =	Ц ₅ =	Ц ₆ =

Полетата, означени с „X” не се попълват.

Средната цена за ремонт на една гума (Ц) предложена от участника се оценява по следната формула:

$$(Ц) = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$$

Максималния брой точки, който един участник може да получи по този показател е 100 точки. Тежест в комплексната оценка-50%.

3. Комплексна оценка на офертите на участниците (К)

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

$$K=0,5*T + 0,5*Ц$$

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

В случай, че комплексите оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена (Ц).

В случай, че офертата не може да се определи по този ред, Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

ИЗГОТВИЛ:
(Динко Ангелов)

СЪГЛАСУВАЛ:.....

Антон Драгов
Ръководител отдел „Механооборудване”