



### МЕТОДИКА

За оценка на офертите в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
**„Ремонт на гориво-нагнетателни помпи(ГНП) и дюзи горивни на дизелови двигатели”**  
**Обособена позиция 2:Ремонт на гориво-нагнетателни помпи(ГНП) и дюзи горивни(горивна система тип Common Rail) на дизелови двигатели**

**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, формиращи комплексна оценка (**К**) с тежести както следва:

**Т**- разстояние от ремонтната база на участника до управлението на ММИ ЕАД гр.Раднево.  
**Тежест 50%**

**Ц**- предложена цена за предвидените дейности. **Тежест 50%**

1. Оценка на разстоянието от ремонтната база на участника до управлението на ММИ ЕАД гр.Раднево (**Т**).

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

Оценка на техническото предложение (**Т**) 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 40км. - 100точки
- от 40,1 до 60км. - 50точки
- над 60км. - 0 точки

2. Оценка на предложената цена за труд (**Ц**).

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

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

Всеки участник в офертата си трябва да предложи цена за:

ремонтни операции – за горивна система тип Common Rail обособена позиция №2:

№	Възел/система/механизъм	Количество	Мерна единица	Единична цена, лв без ДДС
1	Ремонт на ГНП			х
1.1	Диагностика ГНП на стенд	1	Бр.	
1.2	Локализиране на повредата и разглобяване	1	Бр.	
1.3	Подмяна на дефектиралите елементи на ГНП	1	Бр.	
1.3.1	Смяна гарнитура ГНП	1	Бр.	
1.3.2	Смяна уплътнение ГНП	1	Бр.	
1.3.3	Смяна помпен елемент високо налягане ГНП	1	Бр.	
1.3.4	Смяна лагер ГНП	1	Бр.	
1.3.5	Смяна елемент регулатор ГНП	1	Бр.	
1.3.6	Смяна електрически елемент/датчик ГНП	1	Бр.	
1.3.7	Смяна пружина помпен елемент ГНП	1	Бр.	
1.4	Регулиране на стойностите на стенд	1	Бр.	

2	Ремонт на дюзи			x
2.1	Проверка дюза	1	Бр.	
2.2	Смяна разпръсквач дюза	1	Бр.	
2.3	Смяна клапан дюза	1	Бр.	
2.4	Смяна електрически елемент/датчик дюза	1	Бр.	
2.5	Регулиране стойности на стенд	1	Бр.	
3	Компютърна диагностика диз.гор.с-ма след ремонт	1	Бр.	
Общо предложена цена за предвидените дейности (Ц)				

Полетата, означени с „X” не се попълват.

### 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.

#### ИЗГОТВИЛИ:

Емил Любенов  
Инженер механик

Динко Ангелов  
Ръководител звено „Техническа механика“

#### СЪГЛАСУВАЛ:

Антон Драгов  
Ръководител отделе. оборудване

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД