



”МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД

Приложение №3



МЕТОДИКА

**За оценка на оферите 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 оферите е икономически най-изгодна оферта.

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

T- 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 (**T**).

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

Оценка на техническото предложение (**T**) се извършва по следните показатели:

T- 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) = минимална предложена цена x 100

цена предложена от участника

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			x
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 оферти на участниците (K)

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

$$K=0,5*T + 0,5*\Pi$$

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

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

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 „Технична механизация“

СЪГЛАСУВАЛ:

Антон Драгов
Ръководител отде...
лооборудване“

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД