**Икономически най-изгодна оферта при следните показатели**: срок на изпълнение и предлагана цена, където:

* **срок на изпълнение** – максимален брой 40т. Срокът се посочва в календарни дни. Участникът предложил най-кратък срок на изпълнение получава максимален брой точки, останалите участници получават брой точки равен на съотношението между най-краткия предложен срок за изпълнение и предложения срок за изпълнение от съответния участник, умножен по 40.

 С min

 Кс = ------------- х 40

 С

 където:

 Кс – броят на точките на критерия

 С min - най-краткият срок за изпълнение

 С- предложението на кандидата за срока на изпълнение

* **предлагана цена** –максимален брой точки – 60т. Предлага се в лева **без ДДС**. Участникът предложил най-ниска цена за изпълнението на поръчката получава максимален брой точки, останалите участници получават брой точки равен на съотношението между най-ниската предложена цена и предложената от тях цена, умножена по 60

 C min

Кц = --------------- x 60

 С

където:

 Кц – броят на точките на критерия,

“C min” е най-ниската предложена обща цена

“C” е цена на участника

**Комплексната оценка /КО/** на всяка оферта се определя като сума от оценките по всеки от На първо място се класира участникът, получил **Комплексна оценка /КО/ с** най-голям брой точки. Максималният общ брой точки, който може да получи участник е 100т., изчислени по формулата:

КО = Кс + Кц