

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Методиката за определяне на комплексната оценка има за цел избор на икономически най-изгодното предложение - това, което в най-голяма степен отговаря на предварително обявените от възложителя показатели и тяхната тежест, пряко свързани с обекта на обществената поръчка.

Оценяването на офертите на участниците по сеизвършва по посочените показатели, както следва:

1. Критерии за оценка на предложенията

Критерии за оценката на предложението на участника <i>i</i> (К_i)	Тежест на съответния критерий
<i>К_{1,i}</i> , - предложена цена за един сервизен час труд лв./час от участника <i>i</i> за ремонт на автомобили с вкл. ДДС	С 1 = 50
<i>К_{2,i}</i> , – предложена цена за един сервизен час труд лв./час от участника <i>i</i> за ремонт на земеделска и горска техника и машини за земен работи с вкл. ДДС	С2-10
<i>К_{3,i}</i> , – предложена отстъпка от цената /на дребно/ на резервните части и консумативи(%) от участника <i>i</i>	С 3 = 20
<i>К_{4,i}</i> , – предложена отстъпка от цената /на дребно/ на гумите (%) от участника <i>i</i>	С 4 = 10
<i>К_{5,i}</i> , – предложена отстъпка от цената /на дребно/ на аккумуляторите (%) от участника <i>i</i>	С 5 = 10

2. За оценка предложението на всеки участник, комисията прилага следната формула:

$$K_i = K_1 + K_2 + K_3 + K_4 + K_5$$

$$K_1 = \frac{\text{минимална предложена цена за един сервизен час труд с ДДС от участник в процедурата}}{\text{предложена цена за един сервизен час труд с ДДС от участника } i} \times 50$$

$$K_2 = \frac{\text{минимална предложена цена за един сервизен час труд с ДДС от участник в процедурата}}{\text{предложена цена за един сервизен час труд с ДДС от участника } i} \times 10$$

$$K_3 = \frac{\text{предложена отстъпка на участника } i \text{ (} K_{3,i} \text{)}}{\text{максимална предложена отстъпка от участник в процедурата}} \times 20$$

$$K_4 = \frac{\text{предложена отстъпка на участника } i \text{ (} K_{4,i} \text{)}}{\text{максимална предложена отстъпка от участник в процедурата}} \times 10$$

$$K_5 = \frac{\text{предложена отстъпка на участника } i \text{ (} K_{5,i} \text{)}}{\text{максимална предложена отстъпка от участник в процедурата}} \times 10$$

На първо място се класира участникът, получил най - висока комплексна оценка – **K_i**.