

**МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**  
за извършване на доставка с предмет:  
**„ДОСТАВЯНЕ НА СПЕЦИАЛИЗИРАН ХАРДУЕР ЗА НУЖДТЕ НА**  
**УПРАВЛЯВАЩИЯ ОРГАН“**

Предложенията на участниците ще се оценяват по следните показатели:

- предложена цена от кандидата (**C**) – 70%
- срок за реакция и ремонт на дефектирало устройство в работни дни (**R**) – 20%
- гаранционна поддръжка (**G**) – 10%

Крайната оценка на всяка оферта се изчислява по формулата:

$$P_n = (C_{min}/C_n) \times K_c + (R_{min}/R_n) \times K_r + (G_n/G_{max}) \times K_g, \text{ където:}$$

$P_n$  – с общата оценка на кандидата

$C_n$  - цена на участника

$C_{min}$  - най-ниска предложена цена от n-тия участник

$K_c$  - тегловен коефициент на цената = 70%

$R_{min}$  - най-кратък срок за ремонт, предложен в офертите

$R_n$  - срок за ремонт, предложен от n-тия участник

$K_r$  - тегловен коефициент на срок за ремонт = 20%

$G_{max}$  – най-дълъг срок за гаранционна поддръжка, предложен в офертите

$G_n$  – срок за гаранционна поддръжка, предложен от n-тия участник

$K_g$  - тегловен коефициент на срок за гаранционна поддръжка = 10%

Класирането се извършва по низходящ ред, като на първо място се класира офертата получила най - висока оценка по посочената по-горе формула.

1