

**МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ  
за извършване на услуга с предмет**

**ПЪЛНО СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ НА КОМПЮТРИ, СЪРВЪРИ, ПРИНТЕРИ, СКЕНЕРИ,  
АКТИВНИ МРЕЖОВИ УСТРОЙСТВА, НЕПРЕКЪСВАЕМИ ТОКОЗАХРАНВАЩИ  
УСТРОЙСТВА, КОПИРНИ МАШИНИ И МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ УСТРОЙСТВА**

Предложенията на участниците ще се оценяват по следните показатели:

- а)** Обща цена за диагностика предложена от участника ( $C_1$ ), коефициент на тежест - 20%;
- б)** Обща цена за профилактика предложена от участника ( $C_2$ ), коефициент на тежест - 20%;
- в)** Обща цена за ремонт предложена от участника ( $C_3$ ), коефициент на тежест - 30%;
- г)** Време за реакция ( $B_p$ ) в часове, коефициент на тежест - 10%;
- д)** Време за отстраняване на повреда ( $B_o$ ), коефициент на тежест - 20%;

Крайната оценка на всяка оферта се изчислява по формулата:

$$O_o = [(C_{1min}/C_{1n}) \times 100] \times 0,2 + [(C_{2min}/C_{2n}) \times 100] \times 0,2 + [(C_{3min}/C_{3n}) \times 100] \times 0,3 + [(B_{pmin}/B_{pn}) \times 100] \times 0,1 + [(B_{omin}/B_{on}) \times 100] \times 0,2$$

Където:

**$O_o$**  – обща оценка на участника

**$C_{1n}$**  – цена на участника за диагностика

**$C_{1min}$**  – най-ниска предложена цена за диагностика от участник

**$C_{2n}$**  – цена на участника за профилактика

**$C_{3min}$**  – най-ниска предложена цена за профилактика от участник

**$C_{3n}$**  – цена на участника за ремонт

**$C_{3min}$**  – най-ниска предложена цена за ремонт от участник

**$B_{pn}$**  – време за реакция на участника, в часове

**$B_{pmin}$**  – най-кратко време за реакция от участник, в часове

**$B_{on}$**  – време за отстраняване на повреда на участника, в часове

**$B_{omin}$**  – най-кратко време за отстраняване на повреда от участник

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