

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

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

Предложението на участниците ще се оценяват по следните показатели:

- а)** Обща цена за диагностика предложена от участника ($\mathbf{Ц_1}$), коефициент на тежест - 20%;
- б)** Обща цена за профилактика предложена от участника ($\mathbf{Ц_2}$), коефициент на тежест - 20%;
- в)** Обща цена за ремонт предложена от участника ($\mathbf{Ц_3}$), коефициент на тежест - 30%;
- г)** Време за реакция ($\mathbf{B_p}$) в часове, коефициент на тежест - 10%;
- д)** Време за отстраняване на повреда ($\mathbf{B_o}$), коефициент на тежест - 20%;

Крайната оценка на всяка оферта се изчислява по формулата:

$$\mathbf{O_o} = [(\mathbf{Ц_1min}/\mathbf{Ц_1n}) \times 100] \times 0,2 + [(\mathbf{Ц_2min}/\mathbf{Ц_2n}) \times 100] \times 0,2 + [(\mathbf{Ц_3min}/\mathbf{Ц_3n}) \times 100] \times 0,3 + [(\mathbf{B_pmin}/\mathbf{B_pn}) \times 100] \times 0,1 + [(\mathbf{Bomin}/\mathbf{B_on}) \times 100] \times 0,2$$

Където:

O_o – обща оценка на участника

$Ц_1n$ – цена на участника за диагностика

$Ц_1min$ – най-ниска предложена цена за диагностика от участник

$Ц_2n$ – цена на участника за профилактика

$Ц_3n$ – най-ниска предложена цена за профилактика от участник

$Ц_3min$ – цена на участника за ремонт

$Ц_3min$ – 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

$Bomin$ – 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.