**МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

**за извършване на доставка с предмет:**

**„Закупуване и доставка на компютърна, офис и мрежова техника за нуждите на ЦУ на МЗХ“обособена в три позиции:**

**Позиция 1: Закупуване и доставка на персонални компютри, монитори и преносими компютри за нуждите на МЗХ;**

**Позиция 2: Закупуване и доставка на принтери, скенери и мултифункционални устройства за нуждите на МЗХ;**

**Позиция 3: Закупуване и доставка на мрежови устройства за нуждите на**

**МЗХ;**

Предложенията на участниците ще се оценяват за всяка обособена позиция по отделно при следните показатели:

**а/** предложена цена от участника – **C – 80%**

**в**/ време за реакция при възникнал проблем – **S – 20%**

Крайната оценка на всяка оферта се изчислява по формулата:

**Pn = (Cmin/Cn x 100) x Кc + (Smin/Sn x 100) x Ks**

**Pn – обща оценка на кандидата**

**Cn** - цена на участника

**Cmin** - най-ниска предложена цена от участник

**Kc** = 0,8 - тегловен коефициент на цената = 80%

**Smin** = най-кратко време за реакция при възникнал проблем, предложено в офертите

**Sn** = време за реакция при възникнал проблем, предложено от участника

**Кs** = 0,2 - тегловен коефициент на времето за реакция при възникнал проблем = 20%

***Важно****:*

*Времето за реакция се отчита от момента на идентифициране/съобщаване през определената от Изпълнителя "Точка за контакт" до момента на потвърждаване регистрирането на възникнал проблем от Изпълнителя на място.*

*Минималното време за реакция при възникнал проблем е 20 минути. Участник, предложил време за реакция при възникнал проблем под 20 минути се отстранява от участие в процедурата за съответната позиция.*

*Максималното време за реакция при възникнал проблем е до 240 минути. Участник, предложил време за реакция при възникнал проблем над 240 минути същият се отстранява от участие в процедурата за съответната позиция,.*

Офертите се класират по сумарно полученият брой точки от всички показатели. Офертата, получила най-висока крайна оценка Pn, се класира на първо място.