

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА

1. Показателите за комплексната оценка и тяхната относителна тежест, както следва:

Показател **К1** – Проверка на работоспособността – предложена цена за 1 (един) човекочас, необходим за диагностика, дефектация и възстановяване на работното състояние на РЛС, ако е извън нормите. Относителна тежест **Q1=30**.

Показател **К2** – Сезонно техническо обслужване – предложена цена за еднократно сезонно техническо обслужване (ТО) на РЛС. Относителна тежест **Q2=20**.

Показател **К3** – Техническа поддръжка – предложена цена за 1 (един) човекочас, необходим за дейности по техническата поддръжка, включително и за ремонт на дефектирали блокове, модули и елементи. Относителна тежест **Q3=45**.

Показател **К4** – Консултация и основна точка за контакт – предложена цена за 1 (един) човекочас, необходим за консултация. Относителна тежест **Q4=5**.

2. Оценката по всеки показател се определя по следния начин:

Показател **К1** – Проверка на работоспособността – предложена цена за 1 (един) човекочас, необходим за диагностика, дефектация и възстановяване на работното състояние на РЛС, да се определя по формулата:

$$K_{1n} = D_{\min} / D_n$$

където:

K_{1n} е стойността на показателя **К1** за n-тия участник;

D_{min} е най-ниската часова ставка за диагностика, дефектация и възстановяване на работното състояние на РЛС предложена в процедурата, от някой от участниците;

D_n е часовата ставка предложена от оценявания участник;

Показател К₂ – Сезонно техническо обслужване – предложена цена за еднократно сезонно техническо обслужване (ТО) на РЛС, да се определя по формулата:

$$K_{2n} = T_{min}/T_n$$

K_{2n} е стойността на показателя **K₂** за n-тия участник;

T_{min} е най-ниската цена за сезонно техническо обслужване предложена, от някой от участниците;

T_n е цената предложена от оценявания участник;

Показател К₃ – Техническа поддръжка – предложена цена за 1 (един) човекочас, необходим за дейности по техническата поддръжка, включително и за ремонт на дефектирали блокове, модули и елементи, да се определя по формулата:

$$K_{3n} = P_{min}/P_n$$

K_{3n} е стойността на показателя **K₃** за n-тия участник;

P_{min} е най-ниската часова ставка за дейности по техническата поддръжка, включително и за ремонт на дефектирали блокове, модули и елементи предложена в процедурата, от някой от участниците;

P_n е часовата ставка предложена от оценявания участник;

Показател К₄ – Консултация и основна точка за контакт – предложена цена за 1 (един) човекочас, необходим за консултация, да се определя по формулата:

$$K_{4n} = H_{min}/H_n$$

K_{4n} е стойността на показателя **K₄** за n-тия участник;

H_{min} е най-ниската часова ставка за консултация, предложена от някой от участниците;

H_n е часовата ставка предложена от оценявания участник;

3. Комплексната оценка К за всеки участник (n-тия участник), приема стойности в интервала от 0 до 100, се изчислява по формулата:

$$K = K_1 \times Q_1 + K_2 \times Q_2 + K_3 \times Q_3 + K_4 \times Q_4$$

Максималната комплексна оценка, която един участник може да получи, е 100 точки. Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките, получени за всеки участник. На първо място се класира участникът с най-висока комплексна оценка **K**.

Ако има участници, получили еднаква комплексна оценка, комисията процедира съгласно разпоредбата на чл.71, ал.4 от ЗОП. Ако и след това оценките са еднакви, се пристъпва към публичен жребий.