



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИ

Класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“, като сума от оценките по определените в Методиката за оценка показатели.

Участниците, с допуснати до оценяване оферти се класират по **низходящ ред**, като участникът с офертата, получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

Офертите на участниците се оценяват по следните показатели и критерии:

P1 - предложена премия Премия по застраховка „Помощ при пътуване в чужбина“ на човек на ден за състезатели и треньори – с тежест 40%

P2 - предложена премия Премия по застраховка „Помощ при пътуване в чужбина“ на човек на ден за административния персонал – с тежест 10%

P3 – предложена премия по застраховка „Обща гражданска отговорност“ на състезание на ден - с тежест 40%

P4 – предложена премия по застраховка „Злополука“ на човек на ден

Оценката на показателите се извършва по следния начин:

P1 - оценка на предложена премия Премия по застраховка „Помощ при пътуване в чужбина“ на човек на ден за състезатели и треньори

$P1 = (P_{min}/P_n) \times 100$ точки, където:

P_n - предложена премия на n-тия участник,

P_{min} – най-ниска предложена премия, предложена от участник

P2 - оценка на предложена премия Премия по застраховка „Помощ при пътуване в чужбина“ на човек на ден за административния персонал

$P2 = (P_{min}/P_n) \times 100$ точки, където:

P_n - предложена премия на n-тия участник,

P_{min} – най-ниска предложена премия, предложена от участник

P3 - оценка на премия по застраховка „Обща гражданска отговорност“ на състезание на ден

$P3 = (P_{min}/P_n) \times 100$ точки, където:

P_n - предложена премия на n-тия участник,

P_{max} - -ниска предложена премия, предложена от участник

P4 - оценка на премия по застраховка „Злополука“ на човек на ден

$P4 = (P_{min}/P_n) \times 100$ точки, където:

P_n - предложена премия на n-тия участник,

P_{max} - -ниска предложена премия, предложена от участник

Φ – Комплексна оценка

$$\Phi = 0.4 \times P1 + 0.1 \times P2 + 0.4 \times P3 + 0.1 \times P4$$

Получените числа при извършването на посочените по-горе аритметични действия се закръглят до втория знак след десетичната запетая.