



## 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 лице на ден за състезатели и треньори – с тежест 20%

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

P3 – предложена премия по застраховка „Обща гражданска отговорност“ на състезание на ден - с тежест 30%

P4 – предложена средна аритметична премия по застраховка "Злополука" на персонала ” на лице на ден – с тежест 20%

P5 – предложена средна аритметична премия по застраховка "Злополука" на състезатели, треньори, административен и технически персонал на лице на ден – с тежест 20%

Оценката на показателите се извършва по следния начин:

P1 - оценка на предложена премия Премия по застраховка „Помощ при пътуване в чужбина“ на лице 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 лице 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 персонала на лице на ден

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

$P_n$  – средна предложена премия на n-тия участник,

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



**БЪЛГАРСКА ФЕДЕРАЦИЯ ПО СКИ**  
София 1404, бул. „България“ № 81 В, тел. ++ 359 2 980 60 82  
факс ++ 359 2 854 81 26, [secretary@bfski.com](mailto:secretary@bfski.com)



P5 - оценка на премия по застраховка "Злополука" на състезатели, треньори, административен и технически персонал на лице на ден

$P5 = (P_{\min}/P_n) \times 100$  точки, където:

$P_n$  – средната предложена премия на n-тия участник,

$P_{\max}$  - -ниска средна предложена премия, предложена от участник

Ф – Комплексна оценка

$$\Phi = 0.2 \times P1 + 0.1 \times P2 + 0.3 \times P3 + 0.2 \times P4 + 0.2 \times P5$$

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