



**Оценяване и сравняване на офертите за поръчка с предмет: „Транспорт на деца от населеното място до ски зоната и обратно по проект „Научи се да караш ски“**

На оценка подлежи всяко предложение на допуснатите участници, отговарящо на изискванията на възложителя. Критерият за оценка на офертите е „оптимално съотношение качество/цена“.

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 цена на дете за Банско - kt = 0,10
- P2 – предложена цена на дете за Пампорово - kt = 0,10
- P3 – предложена цена на дете за Витоша - kt = 0,10
- P4 – предложена цена на дете за Боровец - kt = 0,10
- P5 – предложена цена на дете за Копривки - kt = 0,10
- P6 – предложена цена на дете за Беклемето - kt = 0,10
- P7 – предложена цена на дете за Осогово - kt = 0,10
- T1 – възрастов състав на автобусите – kt = 0,10
- T2 – екологични качества на автобусите – kt = 0,10
- T3 – наличие на сервиз и база за поддържане и ремонт – kt = 0,10

Оценката на показателите се извършва по следния начин:

- $P1 = (P_n / P_{max}) \times 100$  точки,  
където  $P_n$  - % отстъпка на n-тия участник,  
 $P_{max}$  - максимален % отстъпка, дадена от участник
- $P2 = (P_n / P_{max}) \times 100$  точки,  
където  $P_n$  - % отстъпка на n-тия участник,  
 $P_{max}$  - максимален % отстъпка, дадена от участник
- $P3 = (P_n / P_{max}) \times 100$  точки,  
където  $P_n$  - % отстъпка на n-тия участник,  
 $P_{max}$  - максимален % отстъпка, дадена от участник
- $P4 = (P_n / P_{max}) \times 100$  точки,  
където  $P_n$  - % отстъпка на n-тия участник,  
 $P_{max}$  - максимален % отстъпка, дадена от участник
- $P5 = (P_n / P_{max}) \times 100$  точки,  
където  $P_n$  - % отстъпка на n-тия участник,  
 $P_{max}$  - максимален % отстъпка, дадена от участник
- $P6 = (P_n / P_{max}) \times 100$  точки,  
където  $P_n$  - % отстъпка на n-тия участник,  
 $P_{max}$  - максимален % отстъпка, дадена от участник
- $P7 = (P_n / P_{max}) \times 100$  точки,  
където  $P_n$  - % отстъпка на n-тия участник,  
 $P_{max}$  - максимален % отстъпка, дадена от участник

T1 – Възрастов състав на автобусите:

- Нови /до 4 г. включително/ - 10 т.
- От 5 до 7 г. – 7 г.
- Над 7 г. – 4 г.



**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)



T2 – екологични качества на автобусите:

EURO 5B – 10 т.

EURO 5 – 8 т.

EURO 4 – 4 т.

EURO 3 – 2 т.

T3 – наличие на сервиз и база за поддържане и ремонт:

Собствена сервизна база с договор за оторизиран сервиз – 10

Собствена сервизна база – 7 т.

Наети с договор за наем – 4 т.

Ф – Комплексна оценка

$$\Phi = 0,1 \times P1 + 0,1 \times P2 + 0,1 \times P3 + 0,1 \times P4 + 0,1 \times P5 + 0,1 \times P6 + 0,1 \times P7 + 0,1 \times T1 + 0,1 \times T2 + 0,1 \times T3$$

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

Ако има участници в процедурата получили еднакви общи оценки, комисията класира по-напред участникът, предложил по-нисък сбор от цените.