

## Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia obejmuje 3 zadania według następującego układu tras:

Nr trasy	Opis trasy	Liczba uczniów	Długość trasy w km
<u>Zadanie nr 1</u>			
1	Staniowice – Sobków (SP)	37	3+3+3
2	Wierzbica – Sobków (SP)	20	6+6+6
Razem		57	27
<u>Zadanie nr 2</u>			
3	Nowe Kotlice (28) – Mokrsko Dolne (5) – Mokrsko Dolne (ZPO)	33	5+5
4	Stare Kotlice (27) – Mokrsko Dolne (ZPO)	27	7+7
5	Osowa/Smyków (1) – Wółka Kawęcka (12) – Mokrsko Górne (15) – Mokrsko Dolne (ZPO)	28	6+6
Razem		88	36
<u>Zadanie nr 3</u>			
6	Brzeźno(18) – Brzegi (ZPO)	18	7+7
7	Bizorenda(16) – Szczepanów(5) – Brzegi Małe(12) –Brzegi (ZPO)	33	11+11
8	Żerniki(12) – Brzegi (ZPO)	12	2+2
Razem		63	40

2. Podana liczba kilometrów obejmuje dzienny dowóz i odwóz uczniów na danej trasie i jest wielkością **orientacyjną** służącą do ustalenia wartości zamówienia oraz rozstrzygnięcia postępowania przetargowego.

*Przewiduje się dwa kursy na odwozie – dotyczy Staniowic i Wierzbicy; możliwe jest jednak zmniejszenie ilości km w tym zadaniu ( zadaniu 1), w związku z brakiem wystarczającej liczby uczniów do odwozu w godzinach wcześniejszych – dlatego ilość km w tym zadaniu może ulec zmniejszeniu.*

3. Cena całkowita podana przez Wykonawcę w formularzu ofertowym wyrażona w PLN, za dane Zadanie służyć będzie tylko do porównania cen złożonych ofert. Wiążąca będzie stawka wyliczona za 1 km podana dla danego Zadania w formularzu oferty. Należna kwota za wykonaną usługę w zakresie danego Zadania zostanie naliczona według faktycznej liczby przejechanych kilometrów z uwzględnieniem stawki podanej za 1 km w formularzu oferty.
4. W trakcie realizacji zamówienia Wykonawca użyje na każde zadanie co najmniej jednego pojazdu:
- w przypadku jednego kursu: autobusu o większej liczbie miejsc,
  - w przypadku dwóch kursów: pojazdu o mniejszej liczbie miejsc,
- dla przewożonych uczniów i opiekuna na wyżej wskazanych trasach w ramach wykonywanego Zadania.
5. Na podstawie roku szkolnego 2019/2020 zakłada się 187 dni objętych dowozem na jeden rok szkolny (IX: 21 dni, X: 23 dni, XI: 19 dni, XII: 15 dni, I: 21 dni, II: 10 dni, III: 22 dni, IV: 18 dni, V: 20 dni, VI: 18 dni).

6. Cenę Wykonawca powinien wyliczyć w oparciu o następujące dane:

**Zadanie nr 1:**

27 km/dzień x 187 dni = 5 049 km/rok szkolny x 2 lata szkolne = 10 098 km

10 098 km x .....zł stawka za 1 km = cena brutto: .....zł

**Zadanie nr 2:**

36 km/dzień x 187 dni = 6 732 km/rok szkolny x 2 lata szkolne = 13 464 km

13 464 km x .....zł stawka za 1 km = cena brutto: .....zł

**Zadanie nr 3:**

40 km/dzień x 187 dni = 7 480 km/rok szkolny x 2 lata szkolne = 14 960 km

14 960 km x .....zł stawka za 1 km = cena brutto: .....zł

7. Cena wyliczona za 1 km ma uwzględniać wszystkie koszty Wykonawcy związane z realizacją przedmiotu zamówienia opisanego zgodnie z Załącznikiem nr 5 i 6 do SIWZ, w tym dojazd po uczniów i odjazdy po odwozie (tzw. „puste” przebiegi), koszt dostarczenia autobusu zastępczego w razie awarii.