

Opis przedmiotu zamówienia

Tryb przetargu: **przetarg nieograniczony**

Zamawiający: **Gmina Sokółka reprezentowana przez Burmistrza Sokółki**

Rodzaj zamówienia: **usługa**

Kod CPV: **60.11.20.00-4 – usługi w zakresie publicznego transportu zbiorowego**

Dowóz uczniów do Szkół Podstawowych w roku szkolnym 2021/2022 na terenie Gminy Sokółka

I. Zakres usług obejmuje:

Przedmiotem zamówienia są usługi transportowe (komunikacyjne) świadczone w dniach nauki szkolnej polegające na codziennym dowożeniu uczniów do podanych w zamówieniu szkół z wymienionych miejscowości i odwożeniu ich trasą powrotną po zakończeniu nauki szkolnej.

Szczegółowy zakres usług obejmuje:

1. Przewóz uczniów do szkół określonych w poszczególnych zadaniach, z miejscowości przynależnych do obwodów szkolnych oraz po określonej trasie, stałej przez cały okres zamówienia – kurs poranny.
2. Odwiezienie uczniów trasą powrotną po zakończeniu nauki – kurs popołudniowy.
3. Pojazdy, którymi Przewoźnik będzie wykonywał zamówienie winny być sprawne przez cały okres wykonywania zamówienia i gwarantować maksimum bezpieczeństwa przewożonych uczniów, zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi i normami dotyczącymi transportu zbiorowego osób, posiadać oznakowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami, ubezpieczenie w zakresie OC, NW przez cały okres wykonywania zamówienia. Wymogiem jest by realizowane kursy na poszczególnych trasach dowozów i odwozów do szkół odbywały się autobusami zapewniającymi miejsca siedzące dla każdego z uczniów. Pojazdy dowożące uczniów muszą być wyposażone w sprawną instalację.
4. Minutowy rozkład jazdy oraz szczegółowe oznaczenie przystanków w poszczególnych dniach Przewoźnik ustali w porozumieniu z dyrektorem lub dyrektorami szkół, do których będą dowożeni uczniowie najpóźniej na 7 dni przed rozpoczęciem zajęć szkolnych, z zastrzeżeniem, że odjazd autobusu z pierwszego przystanku na danej trasie nie może nastąpić wcześniej, niż 1 godzinę przed planowanym rozpoczęciem zajęć lekcyjnych, tj. przed 7.00 (na dzień ogłoszenia niniejszego zamówienia). Analogicznie po zakończeniu zajęć szkolnych dzieci muszą być rozwiezione nie później niż w ciągu jednej godziny.
5. Dienne przebiegi na poszczególnych trasach uwzględniają dwa przejazdy po zamkniętych pętlach, nie uwzględniają dojazdu pojazdu do pętli z miejsca ewentualnego garażowania.
6. W czasie przewozu Przewoźnik zapewni przewożonym uczniom opiekę drugiej, oprócz kierowcy osoby – opiekuna, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 1082) oraz zapisami Regulaminu przewozu dzieci i uczniów do publicznych szkół podstawowych i gimnazjalnych, którym Gmina Sokółka organizuje dowóz (załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 191/16 Burmistrza Sokółki z dnia 24 lutego 2016 r.).
7. Usługi transportowe będą świadczone w ustawowych dniach nauki szkolnej (około 186 – 190 dni w ciągu roku) z wyłączeniem sobót, niedziel, ferii, wakacji i innych przerw w nauce w czasie trwania roku szkolnego, z zastrzeżeniem wynikającym z pkt 8 i 9.

8. W przypadku odpracowywania zajęć, Przewoźnik zobowiązany jest zapewnić przewóz dzieci zgodnie z rozkładem jazdy na ten dzień ustalonym przez dyrektorów szkół.
9. Oprócz kursów wynikających z harmonogramu Zamawiający może zlecić przywóz dzieci i ich odwóz do domu na imprezy okolicznościowe odbywające się w szkole. Przejazdy te będą zlecać każdorazowo dyrektorzy szkół.
10. Przewoźnik gwarantuje ciągłość wykonywania usługi. W przypadku nie podstawienia samochodu w ciągu 1 godziny od planowanej godziny rozpoczęcia kursu, Przewoźnik pokrywa pełne koszty wynajmu innego transportu oraz płaci karę umowną w wysokości określonej w umowie.
11. Niedopuszczalne jest dłuższe niż 15 minut spóźnienie autobusu, pod rygorem zapłaty kary umownej.
12. Najpóźniej w dniu 29 sierpnia danego roku Przewoźnik jest zobowiązany poinformować poszczególnych dyrektorów szkół oraz Zamawiającego o imionach i nazwiskach kierowców oraz opiekunów na poszczególnych trasach dowozu oraz podać ich numery telefonów do kontaktów.
13. Zamawiający dopuszcza zmianę liczby uczniów oraz zmianę długości trasy w poszczególnych zadaniach w wysokości nieprzekraczającej 20%.
14. Ceną jednostkową usługi jest cena za jeden dzień, w którym dowieziono i odwieziono uczniów na określonej trasie.

II. Przedmiot zamówienia został podzielony na siedem następujących zadań:

Zadanie nr 1 – Dowóz uczniów do Szkoły Podstawowej w Jacowlanach i do Szkoły Podstawowej nr 1 w Sokółce z miejscowości: Woroniany, Gliniszczce Małe, Gliniszczce Wielkie, Sokolany, Kraśniany.

Trasa przejazdu: Woroniany – Gliniszczce Małe - Gliniszczce Wielkie (nawrót) – Sokolany – SP w Jacowlanach (wysiadają uczniowie i nawrót) – Sokolany – Woroniany – Kraśniany – Sokółka Szkoła Podstawowa nr 1 (wysiadają uczniowie).

1. Ilość przystanków dla wsiadających i wysiadających uczniów:
 - a) kierunek Jacowłany: Woroniany – 1, Gliniszczce Małe – 5, Gliniszczce Wielkie – 2, Sokolany – 5, Szkoła Podstawowa w Jacowlanach.(wysiada tylko 10 uczniów).
 - b) kierunek Sokółka: Sokolany – 6, Woroniany – 8, Kraśniany – 13, SP nr 1.
2. Dzienna długość przejazdu wynosi $2 \times (25,4) \text{ km} = 50,8 \text{ km}$, nie licząc dojazdów do i od miejsca garażowania pojazdu.
3. Liczba uczniów do przewiezienia:
 - a. kierunek Jacowłany: 13 maksymalnie uczniów w autobusie.
 - b. kierunek Sokółka: 30 maksymalnie uczniów w autobusie.

Zadanie nr 2 – Dowóz uczniów do Szkoły Podstawowej w Malawiczach Dolnych i do Szkoły Podstawowej nr 3 w Sokółce z miejscowości: Kurowszczyzna, Bohoniki, Nomiki, Poniatowicze, Orłowicze, kolonia Puciłki.

1. Trasa przejazdu: Kurowszczyzna – Szkoła Podstawowa nr 3 w Sokółce (wysiadają uczniowie) – Bohoniki – Nomiki wieś – Nomiki pętla na końcu wsi (nawrót) – Poniatowicze kolonia droga powiatowa 1267B – Poniatowicze DP 1267B - Orłowicze wieś – Puciłki kolonia przy DP 1268B – Szkoła Podstawowa w Malawiczach Dolnych (wysiadają uczniowie).
2. Ilość przystanków dla wsiadających i wysiadających uczniów:
 - a) kierunek Kurowszczyzna: Kurowszczyzna – 7, Szkoła Podstawowa nr 3 w Sokółce
 - b) kierunek Malawicze: Bohoniki – 2, Nomiki wieś – 2, Nomiki pętla na końcu wsi – 1, Poniatowicze kolonia DP 1268B – 2, Poniatowicze – 2, Poniatowicze – 2, Orłowicze wieś kapliczka – 6, Orłowicze skrz. – 6, kolonia Puciłki DP 1268B - 6, SP w Malawiczach Dolnych.

3. Dzienna długość przejazdu wynosi $2 \times (3,5 + 30) \text{ km} = 67 \text{ km}$, nie licząc dojazdów do i od miejsca garażowania pojazdu.
4. Liczba uczniów do przewiezienia:
 - a. kierunek Kurowszczyzna – maksymalnie 7 uczniów w autobusie.
 - b. kierunek Malawicze: maksymalnie 29 uczniów w autobusie.

Zadanie nr 3 – Dowóz uczniów do Szkoły Podstawowej w Starej Rozedrance z miejscowości: Miejskie Nowiny, Bachmatówka, Kantorówka, Smolanka, Lebiezdin, Hałe, Nowa Rozedranka, Jałówka, Polanki, Stary Szor.

Trasa przejazdu: Miejskie Nowiny DP1298B – Bachmatówka – Kantorówka – Smolanka – Szkoła Podstawowa w Starej Rozedrance (wysiadają uczniowie) – Lebiezdin (Starzynka) – Lebiezdin (nawrót) – Hałe – Szkoła Podstawowa w Starej Rozedrance (wysiadają uczniowie) – Nowa Rozedranka – Jałówka przystanek za Nową Rozedranką – Jałówka – Polanki za przejazdem kolejowym (nawrót) – Stary Szor – Szkoła Podstawowa w Starej Rozedrance (wysiadają uczniowie).

1. Ilość przystanków dla wsiadających i wysiadających uczniów:
 - a) kierunek Miejskie Nowiny: Miejskie Nowiny – 2, Bachmatówka – 3, Kantorówka – 10, Smolanka – 7, Stara Rozedranka Szkoła.
 - b) kierunek Lebiezdin: Lebiezdin – 4, Lebiezdin (Starzynka) – 2, Hałe – 12, Szkoła Podstawowa w Starej Rozedrance.
 - c) kierunek Polanki: Nowa Rozedranka – 10, Jałówka za Nową Rozedranką – 3, Jałówka – 1, Polanki za przejazdem kolejowym – 3, Stary Szor – 1, Szkoła Podstawowa w Starej Rozedrance.
2. Dzienna długość przejazdu obejmująca 3 odrębne trasy wynosi: $2 \times (6 + 12 + 11,5) \text{ km} = 59 \text{ km}$, nie licząc dojazdów do i od miejsca garażowania pojazdu.
3. Liczba uczniów do przewiezienia:
 - a) kierunek Miejskie Nowiny – maksymalnie 22 uczniów w autobusie,
 - b) kierunek Lebiezdin – maksymalnie 18 uczniów w autobusie,
 - c) kierunek Polanki – maksymalnie 18 uczniów w autobusie.

Zadanie nr 4 – Dowóz uczniów do Szkoły Podstawowej w Boguszach z miejscowości: Żuki, Sierbowce, Bogusze, Kozłowy Ług, Plebanowce, Gilbowski, Szyndziel, Bogusze kolonia, Boguszowski Wygon.

Trasa przejazdu: Żuki – Sierbowce – Bogusze za wsią – Szkoła Podstawowa w Boguszach (wysiadają uczniowie) – Kozłowy Ług – Droga na Plebanowce – Plebanowce (nawrót) – skręt na Gilbowski – kapliczka przed Gilbowski – Gilbowski znak – Szyndziel – Szyndziel pętla (nawrót) – Bogusze kolonia pętla (nawrót) – Boguszowski Wygon pętla (nawrót) – Szkoła Podstawowa w Boguszach (wysiadają uczniowie).

1. Ilość przystanków dla wsiadających i wysiadających uczniów:
 - a. kierunek Bogusze: Żuki – 4, Sierbowce – 4, Bogusze za wsią – 1, Szkoła Podstawowa w Boguszach.
 - b. Kierunek Plebanowce: Kozłowy Ług – 2, droga na Plebanowce – 2, Plebanowce – 7, kapliczką przed Gilbowski – 3, Gilbowski znak – 3, Szyndziel – 2, Szyndziel pętla – 1, Bogusze kolonia pętla – 4, Bogusze kolonia przystanek – 4, Boguszowski Wygon pętla – 8, Szkoła Podstawowa w Boguszach.
2. Dzienna długość przejazdu wynosi $2 \times (5,5 + 24,5) \text{ km} = 60 \text{ km}$, nie licząc dojazdów do i od miejsca garażowania pojazdu.
3. Liczba uczniów do przewiezienia:
 - a. kierunek Bogusze – maksymalnie 9 uczniów w autobusie,
 - b. kierunek Plebanowce – maksymalnie 36 uczniów w autobusie.

Zadanie nr 5 – Dowóz uczniów do Szkoły Podstawowej w Janowszczyźnie z miejscowości: Mićkowa Hać, Podkamionka, Stara Moczalnia, Dworzysk, Lipina, Planteczka, Wysokie Laski, Jelenia Góra.

Trasa przejazdu: Mićkowa Hać – Podkamionka – Stara Moczalnia – nawrót na skrz. do Pogibla – Szkoła Podstawowa w Janowszczyźnie (wysiadają uczniowie) – Dworzysk (nawrót) – Lipina – Planteczka – Wysokie Laski (nawrót) – Szkoła Podstawowa w Janowszczyźnie (wysiadają uczniowie) – Jelenia Góra (nawrót) – Szkoła Podstawowa w Janowszczyźnie (wysiadają uczniowie).

1. Ilość przystanków dla wsiadających i wysiadających uczniów:
 - a. kierunek Janowszczyzna: Mićkowa Hać – 8, Podkamionka – 7, Stara Moczalnia – 4, Szkoła Podstawowa w Janowszczyźnie.
 - b. kierunek Dworzysk: Dworzysk – 1, Lipina – 7, Planteczka - 7, Wysokie Laski – 3, Szkoła Podstawowa w Janowszczyźnie - Jelenia Góra – 5, Szkoła Podstawowa w Janowszczyźnie.
2. Dzienna długość przejazdu wynosi $2 \times (8,7 + 31) \text{ km} = 79,4 \text{ km}$, nie licząc dojazdów do i od miejsca garażowania pojazdu.
3. Liczba uczniów do przewiezienia:
 - a. kierunek Janowszczyzna – maksymalnie 19 uczniów w autobusie,
 - b. kierunek Dworzysk – maksymalnie 23 uczniów w autobusie.

Zadanie nr 6 – Dowóz uczniów do Szkoły Podstawowej w Geniuszach z miejscowości: Kundzicze, Kuryły, Wierzchłowce, Zawistowszczyzna, Igrzyły, Straż, Geniusze.

Trasa przejazdu: Kundzicze na wys. posesji nr 12/2 – Kundzicze na wys. posesji nr 3 – Kuryły DK19 na wysokości Agrino – Wierzchłowce przystanek przy posesji nr 4 (nawrót) – Zawistowszczyzna na wysokości nr 16 – Zawistowszczyzna na wysokości nr 9A – Igrzyły na wysokości posesji nr 24 – Igrzyły przy krzyżu – Szkoła Podstawowa w Geniuszach (wysiadają uczniowie) – Straż przystanek autobusowy (nawrót) – Geniusze na wysokości posesji nr 4 DP 1298B – Geniusze na wysokości posesji nr 27A DP1298B – Geniusze na wysokości posesji nr 32 (nawrót) – Szkoła Podstawowa w Geniuszach.

1. Ilość przystanków dla wsiadających i wysiadających uczniów:
 - a) kierunek Kundzicze: Kundzicze na wys. posesji nr 12/2 – 2, Kundzicze na wys. posesji nr 3 – 1, Kuryły DK19 na wysokości Agrino – 1, Wierzchłowce przystanek przy posesji nr 4 – 1, Zawistowszczyzna na wys. posesji nr 16 – 2, Zawistowszczyzna na wys. posesji nr 9A – 2, Igrzyły na wys. posesji nr 24 – 4, Igrzyły przy krzyżu – 3, Szkoła podstawowa w Geniuszach.
 - b) kierunek Straż: Straż przystanek autobusowy – 3, Geniusze na wys. posesji nr 4 DP 1298B – 1, Geniusze na wys. posesji nr 27A DP 1298B – 4, Geniusze na wys. posesji nr 32 – 2, Szkoła Podstawowa w Geniuszach.
2. Dzienna długość przejazdu wynosi $2 \times (13,4 + 15) \text{ km} = 56,8 \text{ km}$, nie licząc dojazdów do i od miejsca garażowania pojazdu.
3. Liczba uczniów do przewiezienia:
 - a. kierunek Kundzicze: maksymalnie 16 uczniów w autobusie.
 - b. Kierunek Straż: maksymalnie 10 uczniów w autobusie.

Koszt dojazdów do i od miejsca garażowania pojazdu do miejsca wykonywania usług musi być w kalkulacji wyceny wyceniony w cenę jednostkową, która stanowi koszt jednego dnia, w którym dowieziono i odwieziono uczniów.

Przed przystąpieniem do wyceny usług, oferent ma obowiązek zdobyć niezbędne informacje dotyczące realizacji usług oraz dokonać szczegółowego sprawdzenia w terenie warunków wykonania zamówienia.

III. Wymagany okres realizacji zamówienia 01.09. 2021 – 30.06.2022.

Usługi dowożenia uczniów będą świadczone w dni nauki szkolnej przez ok. 186 do 190 dni w ciągu roku.

IV. Wykonawca usług zobowiązany jest na własny koszt:

1. Utrzymać w należytym porządku i czystości autobusy.
2. Przestrzegać przepisów BHP, p. poż. i Regulaminu przewozu dzieci i uczniów do publicznych szkół podstawowych i gimnazjalnych, którym Gmina Sokółka organizuje dowóz (załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 191/16 Burmistrza Sokółki z dnia 24 lutego 2016 r.).
3. Ubezpieczyć autobusy i przewożonych uczniów na czas przewozów z tytułu szkód, które mogą powstać w związku z określonymi zdarzeniami losowymi.
4. Ubezpieczyć się od odpowiedzialności cywilnej za szkody, które mogą wynikać w związku z wykonywaniem zamówienia.
5. Oznaczyć autobusy przewożące uczniów, zgodnie z przepisami o ruchu drogowym.

Zamawiający wymaga przedłożenia aktualnego zezwolenia na wykonywanie zawodu przewoźnika drogowego osób, łącznie z wykazem sprawnych technicznie autobusów niezbędnych do realizacji zamówienia.

V. O zamówienie mogą ubiegać się wykonawcy (złożyć ofertę), którzy:

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, tj:
 - a. aktualny odpis z właściwego rejestru KRS albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej,
 - b. aktualne zezwolenie na wykonywanie zawodu przewoźnika drogowego osób, o której mowa w art. 5 ust.1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 919 z późn. zm.)
2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia, tj.:
 - a. dysponują (własność, leasing, dzierżawa itp.) odpowiednimi autobusami posiadającymi aktualne badania techniczne i ubezpieczenia. Autobusy powinny posiadać odpowiednią liczbę miejsc siedzących, dostosowaną do ilości przewożonych uczniów na poszczególnych trasach:
 - zadanie nr 1 – odpowiednio 13 i 30 miejsc siedzących dla uczniów
 - zadanie nr 2 – odpowiednio 7 i 29 miejsc siedzących dla uczniów
 - zadanie nr 3 – odpowiednio 22, 18 i 18 miejsc siedzących dla uczniów
 - zadanie nr 4 – odpowiednio 9 i 36 miejsc siedzących dla uczniów
 - zadanie nr 5 – odpowiednio 19 i 23 miejsc siedzących dla uczniów
 - zadanie nr 6 – odpowiednio 16 i 10 miejsc siedzących dla uczniówIlość posiadanych autobusów powinna być większa minimum o jeden, niż ilość tras (zadań) objętych ofertą. Zapasowy autobus musi zapewnić miejsca siedzące dla wszystkich uczniów na danej trasie. Uwaga: *Przed podpisaniem umowy Zamawiający zastrzega sobie możliwość oględzin autobusów zaproponowanych do realizacji zamówienia.*
 - b. posiadają odpowiednią ilość kierowców do obsługi autobusów i osoby do opieki nad uczniami w czasie przewozu.

- c. Są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej na sumę ubezpieczenia równą co najmniej 50 000 zł.

VI. Oferty częściowe i podwykonawcy.

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Wykonawcy mogą składać oferty na dowolną ilość zadań od 1 do 6. Wybór wykonawcy na każde zadanie wg tych samych kryteriów będzie dokonywany oddzielnie.
2. Wykonawca wskaże w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom.

Sokółka dnia.....06.2021 r.

Sporządził: Krzysztof Sańko

~~Adam Czajkowski
Podinspektor~~

17.02.2021. 30.06.2021