

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Niniejsze zamówienie jest wyłączone z obowiązku stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych – wartość szacunkowa zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 netto.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje: „Wywóz odpadów stałych z Obwodów Drogowych Rejon w Gdańsku z podziałem na 3 części zamówienia
  - a) **CZĘŚĆ NR 1 – Wywóz odpadów stałych z Obwodu Drogowego w Dworku**  
Wywóz odpadów stałych o kodzie 200301 zgromadzonych w pojemniku 1100 l z Obwodu Drogowego w Dworku, Dworek 16, 82-103 Stegna, zgodnie z harmonogramem Zleceniobiorcy.
  - b) **CZĘŚĆ NR 2 – Wywóz odpadów stałych z Obwodu Drogowego w Kościerzynie”**  
Wywóz odpadów stałych – z podziałem na frakcje z Obwodu Drogowego w Kościerzynie, ul. Drogowców 2, 83-400 Kościerzyna, zgodnie z harmonogramem Zleceniobiorcy.
  - c) **CZĘŚĆ NR 3 – Wywóz odpadów stałych z Obwodu Drogowego w Luzinie”**  
Wywóz odpadów stałych – z podziałem na frakcje z Obwodu Drogowego w Luzinie, ul. Stutthofu 80, 84-242 Luzino, zgodnie z harmonogramem Zleceniobiorcy.

Wykonawca może złożyć ofertę na dowolnie wybrane części (część) zamówienia.

3. Termin realizacji zamówienia **od dnia 01.01.2024 r. do dnia 31.12.2024 r.**
4. Pozostałe informacje

Cena oferty powinna uwzględniać wszystkie koszty związane z wykonaniem czynności dotyczących przedmiotu zamówienia oraz wszelkie koszty pośrednie wpływające na ostateczną wartość zadania, w tym m.in.:

- Koszty ogólne, koszty zakupu, koszty pośrednie,
- Koszty dojazdu, podatków,
- Koszty ubezpieczenia
- Koszty wynikające z zapewnienia pojazdów, sprzętu, urządzeń itp.;
- Koszty robocizny bezpośredniej wraz z towarzyszącymi kosztami,
- Koszty pracy pojazdów, sprzętu i wszelkich urządzeń niezbędnych do zrealizowania przedmiotu umowy wraz z towarzyszącymi kosztami,
- Koszty gwarantujące zachowanie bezpieczeństwa pracowników jak i osób trzecich,
- Koszty dostosowania się do wymagań określonych w niniejszym *Opisie Przedmiotu Zamówienia*.

Sporządziła:

Gdańsk, dnia 14.11.2023 roku