

Zduńska Wola, dnia 15.05.2024 r.

Nasz znak: OR-I.0003.1.2024

**Pan Damian Kunert**  
**Radny Powiatu Zduńskowolskiego**

W odpowiedzi na Pana interpelację złożoną w dniu 06.05.2024 r. w sprawie *harmonogramu remontów będących w zasobie Powiatowego Zarządu Dróg w Zduńskiej Woli* uprzejmie informuje, że :

W dniu 11.04.2024 r. w ramach porozumienia o obsłudze wspólnej PZD Zduńska Wola zwróciło się do Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli o rozpoczęcie procedury udzielenia zamówienia publicznego na roboty budowlane. **„Bieżąca konserwacja dróg i ulic powiatowych na terenie powiatu zduńskowolskiego”**

Wartość zamówienia została ustalona na łączną kwotę: **560.000 zł.** brutto i jest to kwota uwzględniająca wszystkie ewentualne rozszerzenia, które zamawiający może przewidzieć w trakcie realizacji zadania. Planowany czas realizacji to 6 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Ostatecznie zamówienie zostało ogłoszone 24.04.2024 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2024/BZP 00300044/01. W dniu 09.05.2024 r. nastąpiło otwarcie ofert i po rozstrzygnięciu przetargu oraz podpisaniu umowy wykonawca przystąpi do prac.

Zamówienie obejmuje wykonywanie robót w zakresie bieżącej konserwacji dróg i ulic powiatowych na terenie powiatu zduńskowolskiego poprzez wykonywanie robót budowlanych naprawczych i odtworzeniowych na terenie powiatu zduńskowolskiego obejmującym w szczególności swoim zakresem miasto Zduńska Wola, gminę Zduńska Wola, gminę Zapolice oraz gminę i miasto Szadek. Zamówienie obejmuje:

- 1) remont cząstkowy dróg mieszanką mineralno-asfaltową st. III z frezowaniem w ilości ok. 500 m<sup>2</sup>,
- 2) remont cząstkowy dróg mieszanką mineralno-asfaltową st. III bez obciążenia krawędzi wynosi ok. 2750 m<sup>2</sup>.

Zamawiający każdorazowo wskaże wariant rodzaju robót przy wskazanej lokalizacji.

Powiatowy Zarząd Dróg zamierza wykonać remonty w technologii z frezowaniem na terenie obu miast powiatu oraz w miejscach, gdzie nawierzchnia ścieralna wymagająca naprawy jest w dobrym stanie i wymaga jedynie punktowej naprawy. Remonty bez obciążenia krawędzi prowadzone będą głównie na odcinkach pozamiejskich. Prace rozpoczną się od dróg o największym natężeniu ruchu pojazdów, co powoduje duże prawdopodobieństwo uszkodzenia pojazdów przez najechanie na ubytek w jezdni. Bardziej szczegółowy harmonogram prac przed rozstrzygnięciem przetargu i podpisaniem umowy nie jest możliwy do podania.

W przypadku planowanych robót związanych z przebudową dróg w 2024 r. informuję, iż Powiat Zduńskowolski realizował będzie inwestycję pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3715E na odcinku Prusinowice – Borki Prusinowskie – etap I”.

Zadanie jest współfinansowane ze środków:

- Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych,
- Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020,
- własnych Powiatu Zduńskowolskiego,
- Gminy i Miasta Szadek – w zakresie dokumentacji projektowo – kosztorysowej.

Ze względu na konieczność rozliczenia przyznanego dofinansowania zadanie zostało podzielone na dwie części:

- Część I obejmuje przebudowę drogi powiatowej nr 3715E od Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Prusinowicach do drogi gminnej (działka nr 92),
- Część II dotyczy przebudowy drogi powiatowej nr 3715E od drogi gminnej (działka nr 92) do skrzyżowania z drogą powiatową nr 3722 E w miejscowości Borki Prusinowskie”.

W 2024 r. Wykonawca zobowiązany będzie do rozpoczęcia realizacji zarówno części I jak i części II. W ramach części I należy realizować m.in. roboty przygotowawcze i rozbiórkowe, a także wykonać podbudowy i nawierzchnie jezdni (bez warstwy ścieralnej), zjazdów o nawierzchni z betonowej kostki brukowej i drogi dla pieszych. W ramach części II w 2024 r. do wykonania będą roboty przygotowawcze i rozbiórkowe, a także wykonanie drogi dla pieszych i zjazdów o nawierzchni z betonowej kostki brukowej.

WICESTAROSTA  
  
Tomasz Ziolkowski