**RI.271.2.4.2024 ZAŁĄCZNIK NR 9 DO SWZ**

**Przebudowa drogi w Debrznie oraz budowa i modernizacja dróg gminnych w Słupi**

**Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia zawarte jest w SWZ, dokumentacji projektowej, oraz Projektowanych Postanowieniach Umownych stanowiących załączniki do SWZ.**

**Niniejsza inwestycja jest przewidziana do dofinansowania z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych, zwanego dalej „Programem”, zgodnie ze wstępną promesą Nr Edycja8/2023/366/PolskiLad dotyczącą realizacji przez Gminę Debrzno Inwestycji: Przebudowa drogi w Debrznie oraz budowa i modernizacja dróg gminnych w Słupi.**

**Inwestycja, której dotyczy postępowanie zakupowe jest tożsame z nazwą i opisem inwestycji zawartej we wniosku o dofinansowanie (opis inwestycji z wniosku o dofinansowanie: Zadanie obejmuje przebudowę drogi w Debrznie wraz z budową miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu przyległego i infrastrukturą towarzyszącą oraz budowę i modernizację dróg gminnych w miejscowości Słupia.).**

1. Przebudowa drogi gminnej w m. Debrzno , ulica Duboisa**, według dokumentacji dotyczącej decyzji o pozwoleniu na budowę, data opracowania 07.2022 r.**

Przedmiotem inwestycji jest:

Przebudowa drogi gminnej w m. Debrzno , ulica Duboisa

Zakres prac:

 1) od ulicy Okrzei do placu przy ul. Duboisa

- wykonanie drogi o nawierzchni asfaltowej oraz chodnika z kostki betonowej

- przebudowa sieci wodociągowej,

- budowa sieci kanalizacji deszczowej,

- budowa oświetlenia ulicznego.

- zjazdy

 2) plac przy ul. Duboisa – wydzielenie miejsc postojowych z przystosowaniem do prowadzenia handlu obwoźnego

- wykonanie utwardzenia o nawierzchni asfaltowej oraz miejsc postojowych z kostki betonowej

- wykonanie „zielonego zakątka”

- budowa sieci kanalizacji deszczowej,

- budowa oświetlenia ulicznego.

- budowa linii zasilającej wraz z szafkami do podłączenia pojazdów prowadzących w określonym terminie handlu obwoźnego

- zjazdy indywidualne

- wymiana gruntu

1. Budowa drogi gminnej w m. Słupia**, według dokumentacji dotyczącej decyzji o pozwoleniu na budowę.**

Przedmiotem inwestycji jest:

Budowa drogi gminnej w m. Słupia, gm. Debrzno

Zakres prac:

 - wykonanie drogi o nawierzchni z kostki betonowej wg projektu zagospodarowania terenu

- wykonanie pobocza drogi z kruszywa 0/31,

- zjazdy indywidualne z kostki betonowej

1. Modernizacja drogi gminnej w m. Słupia**, według dokumentacji dotyczącej zgłoszenia prac budowlanych.**

Przedmiotem inwestycji jest:

Modernizacja drogi gminnej w m. Słupia, gm. Debrzno

Zakres prac:

 - wykonanie drogi o nawierzchni z kostki betonowej wg projektu zagospodarowania terenu

- wykonanie pobocza drogi z kruszywa 0/31,

- zjazdy indywidualne z kostki betonowej

1. Wykonawca zapewni nadzór archeologiczny.
2. Na czas realizacji inwestycji Wykonawca sporządzi projekt tymczasowej organizacji ruchu. Przed wprowadzeniem czasowej organizacji ruchu projekt musi być zaopiniowany w odpowiednich jednostkach samorządowych i policji.
3. Zamawiający informuje, iż w związku z tym, że Wykonawca składa ofertę z ceną określoną ryczałtowo - złożony przez wykonawcę przed podpisaniem umowy kosztorys ofertowy stanowi jedynie uzasadnienie merytoryczne oferowanej kwoty wynagrodzenia ryczałtowego.
4. Zamawiający nie zastrzega w ogłoszeniu o zamówieniu, że o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Wykonawcy, o których mowa w art. 94 ustawy PZP.
5. Zastosowane materiały i urządzenia winny odpowiadać deklaracjom zgodności z Polskimi Normami, atestami i aprobatami technicznymi. Podane w niniejszej SWZ, oraz załącznikach do niej nazwy własne (pochodzenie, producent, itd.) mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów, produktów, urządzeń czy wyposażenia. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych. Produkt równoważny to taki, który ma te same cechy funkcjonalne, co wskazany w dokumentacji konkretny z nazwy lub pochodzenia produkt. Jego jakość nie może być gorsza od jakości określonego w specyfikacji i dokumentacji budowlanej produktu oraz powinien mieć parametry nie gorsze niż wskazany produkt.