**RI.271.2.5.2024 ZAŁĄCZNIK NR 9 DO SWZ**

**Budowa infrastruktury turystycznej w Debrznie**

**Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia zawarte jest w SWZ, dokumentacji projektowej, programie funkcjonalno-użytkowym 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 Edycja8/2023/4099/PolskiLad dotyczącą realizacji przez Gminę Debrzno Inwestycji: Budowa infrastruktury turystycznej w Debrznie.**

**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 budowę infrastruktury turystycznej w Debrznie. Ma na celu poprawę walorów turystycznych miejscowości i powstanie nowych atrakcji w Debrznie.).**

1. Przygotowanie w systemie zaprojektuj-wybuduj przedsięwzięcia złożonego z zadań: budowa świetlicy rekreacyjnej i budynku letniskowego całorocznego oraz infrastruktury towarzyszącej zgodnie z załączonym programem funkcjonalno-użytkowym w m. Debrzno**, według Programu funkcjonalno-użytkowego budowy infrastruktury turystycznej w Debrznie.**

Przedmiotem inwestycji jest:

- budowa świetlicy rekreacyjnej wraz z niezbędnymi elementami zagospodarowania terenu w obrębie działki nr 516 na terenie ośrodka rekreacyjno-wypoczynkowego Żuczek w Debrznie

- budowa budynku w standardzie niskoenergetycznym pełniącego funkcję domu letniskowego całorocznego wraz z niezbędnymi elementami zagospodarowania terenu w obrębie działki nr 252/4 na terenie ośrodka rekreacyjno-wypoczynkowego Żuczek w Debrznie

- budowa bramy wjazdowej na teren ośrodka rekreacyjno-wypoczynkowego Żuczek w Debrznie

- wybudowanie miejsca do zrzutu nieczystości stałych dla kamperów z urządzeniem naliczająca opłaty

- budowa hydroforni dla podnoszenia ciśnienia wody na terenie ośrodka w celu obsługi infrastruktury z dodatkowymi budynkami i urządzeniami budowlanymi

- wymiana istniejącego oświetlenia zewnętrznego na oświetlenie ledowe i dołożenie 8szt nowych punktów świetlnych ledowych za pomocą lamp parkowych

1. Budowa drogi gminnej wraz z budową drogi dla pieszych w m. Debrzno**, według dokumentacji dotyczącej zgłoszenia prac budowlanych.**

Przedmiotem inwestycji jest:

Budowa drogi gminnej wraz z budową drogi dla pieszych w m. Debrzno pomiędzy ul.Jeziorną a ul.Okrzei w Debrznie

Zakres prac:

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

- wykonanie kładki dla pieszych wraz z balustradami stalowymi o nawierzchni drewnianej (deski tarasowe) posadowionej na studniach betonowych.

1. Wykonawca zapewni jeśli jest to konieczne 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.