

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI 1 I DLA CZĘŚCI 2

dla zamówienia pn.

„Budowa infrastruktury transportowej i edukacyjnej w Świebodzicach”.

Zamówienie zostało objęte jako całość dofinansowaniem z Programu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych edycja 6PGR/2023/4264/PolskiŁad co spowodowało, że wygenerowana została przez Bank Gospodarstwa Krajowego wstępna promesa do realizacji zadania. Zamówienie, którego dotyczy postępowanie jest tożsame z opisem inwestycji zawartej we wniosku o dofinansowanie.

Część 1 „Budowa infrastruktury transportowej”

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie robót związanych z wymianą istniejących wiat przystankowych na nowe inteligentne przystanki, które zostaną posadowione na terenie miasta w poniższych lokalizacjach:

1. Parking przy obiektach OSiR;
2. ul. Wolności (Targowisko);
3. ul. Świdnicka (Poczta);
4. ul. Strzegomska (Aleje Lipowe);
5. ul. Wałbrzyska,

oraz robót budowlanych dotyczących wymiany nawierzchni pod wiatami, w tym między innymi przebudowa zatok i podłączeniem przyłącza elektrycznego podłączonych do nowego systemu ITS.

Przedmiot zamówienia obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej z pozyskaniem wszystkich wymaganych dla realizacji celu opinii, uzgodnień administracyjnych oraz wykonanie robót budowlanych i montażowych. Wytyczne dla opracowania projektu budowlanego (projektu zagospodarowania terenu, projektu technicznego) projektu wykonawczego, realizacji robót budowlanych oraz opracowania operatu kolaudacyjnego po zakończonej inwestycji zostały ujęte w programie funkcjonalno – użytkowym (PFU) – stanowiącym załącznik do SWZ.

Przystanki planuje się wyposażyć w specjalne podświetlenie rozkładów jazdy komunikacji miejskiej. Przewiduje się zainstalowanie specjalnego modułu z czujnikiem zmierzchu, energia będzie wykorzystywana jeszcze wydajniej, ponieważ podświetlenie będzie uruchamiane tylko po zmroku, oprócz tego na przystankach planuje się zainstalować panele fotowoltaiczne i monitoring - dla zachowania bezpieczeństwa. Ponadto obecne w posiadaniu autobusy komunikacji miejskiej planuje się wyposażyć w kamery oraz moduł GPS kompatybilny z przystankami inteligentnymi jak również moduł GPRS sieci GSM do połączenia z centrum obsługi bazy autobusowej (ITS).

Zadanie będzie realizowane w systemie „zaprojektuj i wybuduj” w rozliczeniu ryczałtowym.

Część 2 „Budowa infrastruktury edukacyjnej”

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie i montaż nowoczesnej małej architektury dedykowanej młodzieży, wyposażonej w stół, ławki, huśtawki, ławki z leżanką, oświetlenie typu LED, monitoring, która zostanie posadowiona na terenie miasta w poniższych lokalizacjach:

1. Park Sportowy;

2. Park Osiedlowy;
3. Park Miejski.

Przedmiot zamówienia obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej z pozyskaniem wszystkich wymaganych dla realizacji celu opinii, uzgodnień administracyjnych oraz wykonanie robót budowlanych i montażowych. Wytyczne dla opracowania projektu budowlanego (projektu zagospodarowania terenu, projektu technicznego) projektu wykonawczego, realizacji robót budowlanych oraz opracowania operatu kolaudacyjnego po zakończonej inwestycji zostały ujęte w programie funkcjonalno – użytkowym (PFU) – stanowiącym załącznik do SWZ. W Parku Sportowym przewiduje się montaż fundamentowej nowoczesnej wiaty dla młodzieży, oświetlonej światłem typu LED, wyposażonej w stół, ławki i huśtawki. W Parku Osiedlowym i Parku Miejskim futurystyczno-młodzieżowej ławki z leżanką w obrotowym boksie z automatycznym hamulcem wraz z plenerową biblioteczką.

Zadanie będzie realizowane w systemie „zaprojektuj i wybuduj” w rozliczeniu ryczałtowym.