

Opis Przedmiotu Zamówienia

Nazwa zadania:

„Budowa skateparku w ramach projektu pn.: Modernizacja terenów rekreacyjnych i sportowych na terenie gmin Partnerstwa Noworudzko-Radkowskiego”

Lp.	Oznaczenie rozdziału	Nazwa rozdziału
1	Rozdział 1	Ogólny opis przedmiotu zamówienia
2	Rozdział 2	Dokumentacja projektowa
3	Rozdział 3	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót
4	Rozdział 4	Przedmiary robót
5	Rozdział 5	Terminy realizacji

Część 1 – Opis ogólny

Zakres zamówienia obejmuje realizację zadania:

Nazwa zadania: „Budowa skateparku w ramach projektu pn.: Modernizacja terenów rekreacyjnych i sportowych na terenie gmin Partnerstwa Noworudzko-Radkowskiego”

Przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę i modernizację istniejącego skateparku wraz z dostosowaniem nowych przeszkód i ich konstrukcji do ogólnie stosowanych norm oraz wykonanie infrastruktury towarzyszącej – dojścia pieszego, rolkostrady wokół płyty skateparku i rozmieszczenia elementów małej architektury.

SKATEPARK

Istniejący skatepark o nawierzchni asfaltowej oraz przeszkody metalowe zamontowane na płycie boiska przeznaczone są do demontażu i likwidacji. Stan nawierzchni asfaltowej nie pozwala na jej wykorzystanie jako podbudowy dla płyty betonowej. Projektuje się przebudowę asfaltowego skateparku na betonowy, służący do jazdy na rowerach (BMX), deskorolkach, rolkach i hulajnogach. Należy wykonać nowe warstwy podbudowy pod całą powierzchnią betonową skateparku do głębokości przemarzania - tj. 1,0 m poniżej poziomu terenu. Szczegóły wg projektu wykonawczego konstrukcji. Zakłada się wykonanie elementów skateingowych z betonu klasy C35/45 wylewanych na placu budowy w oparciu o projekt wykonawczy konstrukcyjny. Obiekt zaprojektowano do realizacji w technologii żelbetowej - wylewanej na miejscu. Wszystkie łukowe płaszczyzny przeszkód należy wykonać z niezwykłą precyzją przy użyciu specjalistycznego sprzętu do ciśnieniowego nakładania betonu (torkretowania). Poszczególne przeszkody należy wtopić w posadzkę, w sposób umożliwiający płynny najazd. Nie dopuszcza się stosowania żadnych elementów pośrednich takich jak np. blachy najazdowe itp. Wszystkie krawędzie jezdne należy zabezpieczyć kątownikiem zimnogiętym 60x60x4mm

KOMUNIKACJA PIESZA (DOJŚCIE DO SKATEPARKU) I MAŁA ARCHITEKTURA.

Do przebudowywanej płyty skateparku zostanie doprowadzony od istniejącej, wewnętrznej drogi asfaltowej ciąg pieszzy. W tym celu zostanie obniżony istniejący krawężnik drogowy, na długości min. 1,50m. Następnie przy drodze na obecnym podłożu trawiastym zaprojektowano powierzchnię szer. 1,5m i długości ok. 1,6m, skąd w kierunku skateparku będzie prowadziła 6,0m długości pochylnia o spadku 6%, zakończona również płaszczyzną o wymiarach ok. 1,5 x 1,5. Ta początkowa część ciągu komunikacyjnego będzie miała nawierzchnię z kostki betonowej gr. 8cm otoczonej opornikiem betonowym gr. 6cm. Za pochylnią, której zadaniem jest pokonanie różnicy poziomów terenu, dalszy ciąg pieszzy, aż do skateparku będzie miał tę samą szerokość (1,50m), ale nawierzchnię przepuszczalną z geokraty. Zarówno nawierzchnia ciągu komunikacyjnego aż do samego skateparku, jak również przestrzeń przeznaczona na małą architekturę (ławki, kosz na śmieci, tablica z regulaminem) oraz przestrzeń od strony północno-zachodniej pomiędzy rolkostradą i betonową płytą skateparku zmienia się w nawierzchnię przepuszczalną wykonaną z geokraty, z oczkami wypełnionymi samoklinującym się kamieniem frakcji 8/20 mm

ROLKOSTRADA

Wokół skateparku i skarp ziemnych projektuje się tor rolkowy o nawierzchni bitumicznej. Szerokość jezdni toru zaprojektowano na 1,6m z obustronnym wykończeniem krawędzi krawężnikiem chodnikowym gr. 6cm, obniżonym do poziomu jezdnej. Całkowita długość toru rolkostrady wynosi ok 144 mb.

Zamawiający określił przedmiot zamówienia za pomocą: dokumentacji projektowych, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót

Zakres szczegółowy przedmiotu zamówienia opisuje **Część 2 – Dokumentacja projektowa oraz Część 3 – Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

Inne warunki wykonania zamówienia:

- a) Wykonawca zapewnia obsługę geotechniczną i geodezyjną w zakresie realizacji łącznie z dostarczeniem inwentaryzacji powykonawczej i powykonawczej mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 w 3 egz. oraz w wersji elektronicznej wraz z zgłoszeniem zmian w Ośrodku dokumentacji geodezyjnej.
- b) W ramach zadania Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia wszystkich zobowiązań, które są nałożone na Zamawiającego w uzgodnieniach, zgodach, decyzjach poszczególnych organów administracyjnych, zarządców sieci, itp.
- c) Przedmiotowe opracowanie projektowe uzyskało wymagane opinie i uzgodnienia. W przypadku jeśli któreś z nich utraciły swoje ważności i przedłużenia bądź uzyskanie nowych jest niezbędne do prawidłowej realizacji zadania, Wykonawca winien je uzyskać we własnym zakresie i na własny koszt na podstawie upoważnień, których udzieli mu Zamawiający. Powyższe dotyczy również uzgodnień dotyczących zajęcia pasów drogowych oraz dotyczących organizacji ruchu (jeżeli zachodzi taka konieczność). Do obowiązków Wykonawcy należy również poniesienie wszelkich kosztów związanych z uzyskaniem pozwoleń/zgód i dokonaniem uzgodnień.
- d) Wykonawca zobowiązany jest do organizacji i zabezpieczenia placu budowy.
- e) Wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania terenu po zakończeniu prac i odtworzenia wszystkich obiektów oraz dróg dojazdowych które uległy uszkodzeniu podczas realizacji robót
- f) Okres rękojmi za wady – zgodnie z zaoferowanym przez Wykonawcę okresem gwarancji.
- g) W przypadku gdy zamontowane materiały i/lub urządzenia wymagają cyklicznych przeglądów gwarancyjnych Wykonawca wykona je bezpłatnie w ramach udzielonej gwarancji. Gwarancja obejmuje również bezpłatną wymianę wraz z montażem elementów eksploatacyjnych.
- h) Wykonawca zobowiązany jest zapewnić kierowanie robotami objętymi umową przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje zawodowe i uprawnienia budowlane.
- i) Wykonawca po zakończeniu prac założy dla Zamawiającego papierową książkę obiektu budowlanego na wybudowany skatepark i przekaże ją razem z dokumentacją powykonawczą.

Część 2 – Dokumentacja projektowa

Nazwa zamawiającego: Gmina Miejska Nowa Ruda

Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

„Modernizacja terenów rekreacyjnych i sportowych na terenie gmin Partnerstwa Noworudzko-Radkowskiego”

Pozwolenia administracyjne oraz inne opinie zezwalające na realizację inwestycji:

1. Decyzja nr 88/III/B/2021 z dnia 02.08.2021r. dotycząca pozwolenia na budowę, obejmującego wykonanie robót budowlanych, polegających na przebudowie istniejącego skateparku (nowe elementy wykonane z betonu) wraz z infrastrukturą

towarzyszącą (rolkostrada wokół skateparku, dojście piesze, ławki) przy ul. Kłodzkiej 16 w Nowej Rudzie.

Nazwy i kody według Wspólnego Słownika Zamówień:

1. 45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
2. 45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

Spis zawartości dokumentacji pn.: „Przebudowa istniejącego skateparku (nowe elementy wykonane z betonu), wraz z infrastrukturą towarzyszącą (rolkostrada wokół skateparku, dojście piesze, ławki)”:

1. Projekt budowlany
2. Projekt wykonawczy – architektura
3. Projekt wykonawczy – konstrukcja
4. Projekt wykonawczy – drogi i mała architektura
5. Opinia geotechniczna

Część 3 – Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

Szczegółowe Specyfikacje Wykonania i Odbioru Robót – załączniki do dokumentacji

Część 4 – Przedmiary robót

Przedmiary robót stanowią jedynie materiał pomocniczy i nie stanowią podstawy określenia zakresu przedmiotu zamówienia. Przedmiar robót powinien być odczytywany w powiązaniu z SWZ oraz Opisem Przedmiotu Zamówienia zawartym w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót. Uważa się, że Wykonawca dokładnie zapoznał się ze szczegółowym opisem robót, które należy wykonać i sposobem ich wykonania.

Część 5 – Termin realizacji

Do 12 miesięcy od dnia podpisania umowy