

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ OPISOWA

„DOSTAWA I MONTAŻ NOWYCH URZĄDZEŃ SKATEPARKU W LĘBORKU”

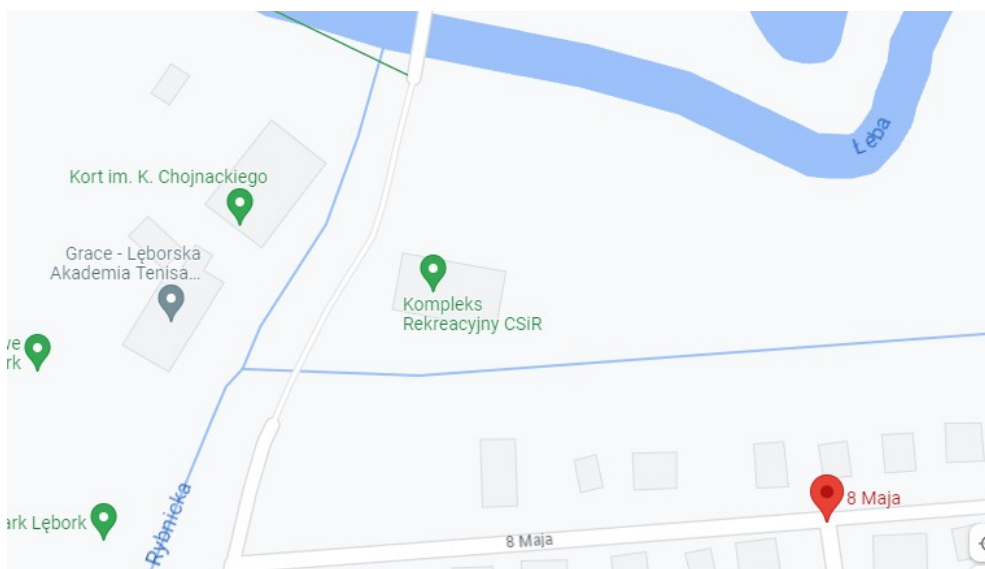
I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Ogólny opis przedmiotu zamówienia

- 1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem nowych urządzeń Skate Parku w ramach realizacji zadania inwestycyjnego. Zamawiający na obecnym etapie nie jest w stanie przewidzieć wszystkich działań niezbędnych do prawidłowej realizacji przedmiotowego zadania. Wykonawca realizując niniejsze zamówienie powinien określić wszystkie działania niezbędne do prawidłowej realizacji przedmiotowego zadania.
- 2) Spis elementów wyposażenia placu Skatepark, będących przedmiotem zamówienia
 - Pojedyncza rampa przejściowa + mała skocznia z płaskimi bokami (Quarter Pipe + Bank Ramp) – 1 szt;
 - Funbox z grindboxem z poręczą + piramida – 1 szt;
 - Pojedyncza rampa przejściowa Quarter Pipe – 1 szt;
 - Platforma street – 1 szt;
 - Poręcz prosta - płaski i lub cylindryczny metalowy drążek, używany podczas slide'ów i grindów. – 1 szt;
 - Tablica regulaminowa – 1 szt.
- 3) Nazewnictwo zostało przyjęte zgodnie z nazwami stosowanymi w środowisku sportowym.
- 4) Urządzenia Skatepark należy rozstawić i zamontować na istniejącym podłożu asfaltowym.

2. Lokalizacja Skateparku

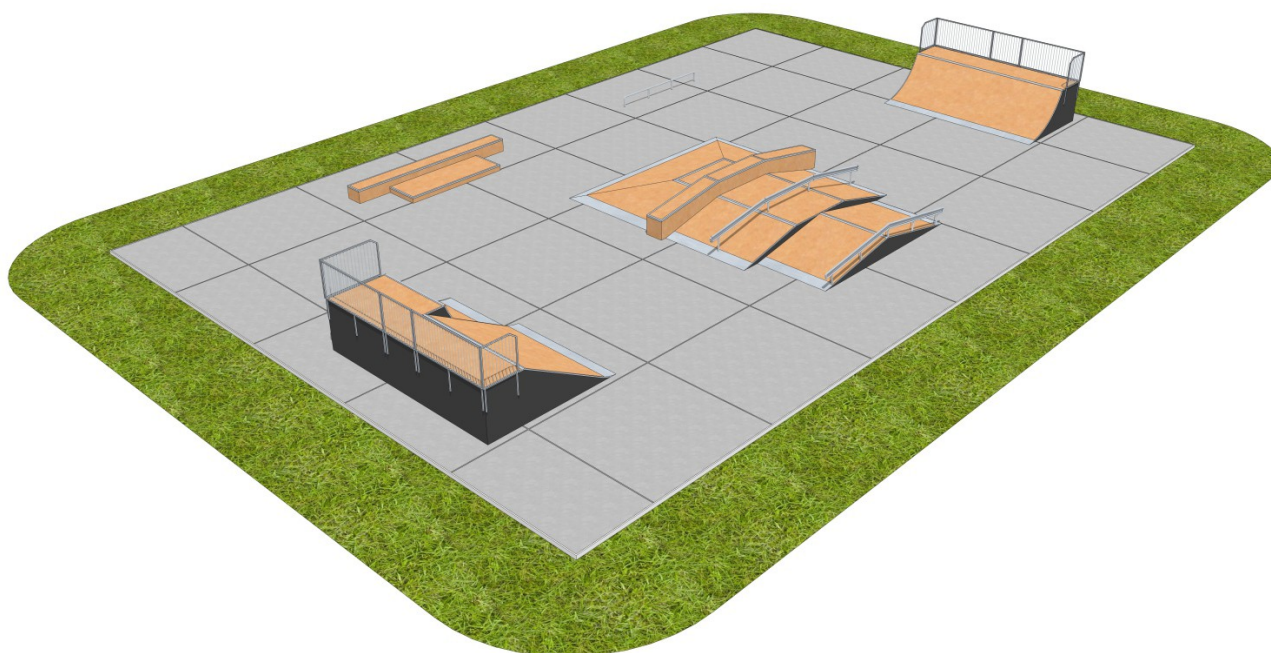
Teren przeznaczony pod Skate Park, jest częścią terenów kompleksu rekreacyjnego przy ul. 8 Maja w Lęborku stanowiącego własność Gminy Miasto Lębork – dz. nr 8 obr 9, będącego w zarządzie CSiR w Lęborku.
Skatepark będzie obiektem ogólnie dostępnym.



Rys. nr 1: Zrzut terenu lokalizacji Skatepark w Lęborku

3. Charakterystyczne parametry określające wielkość zamówienia

- 1) Ze względu na istniejące ukształtowanie terenu i lokalizację planuje się, że powierzchnia Skate Parku będzie miała kształt prostokąta o powierzchni około $595,80 \text{ m}^2$ (wymiary płyty ok. $30,0 \text{ m} \times 19,86 \text{ m}$) i wskazano lokalizację urządzeń wchodzących w skład skateparku.



Rys. nr 2: Plan graficzny zagospodarowania Skateparku w Lęborku

- 2) Wody opadowe z terenów utwardzonych będą spływały powierzchniowo na tereny wokół placu Skatepark.
- 3) Informacja o nawierzchni
Nawierzchnia skateparku zgodnie z dokumentacją odbiorową:

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5 S 50/70 KR 1-2 (beton asfaltowy do warstwy ścieralnej);
 - grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu: średnio 35 mm;
 - warstwa ścieralna ułożona na istniejącej wcześniej nawierzchni bitumicznej po jej oczyszczeniu i skropieniu, szacowana łączna grubość warstw bitumicznych: średnio ok. 10 cm.
- 4) Ogólne właściwości funkcjonalno - użytkowe
Inwestycja zaplanowana została jako budowa Skate Parku. Projektowany Skate Park będzie pełnił rolę samodzielnej budowli niezależnej od pozostałej części terenu. Obiekt ma służyć osobom jeżdżącym na deskorolkach, rolkach i rowerach BMX, oraz umożliwić jednoczesną jazdę przez większą ilość użytkowników.
- 5) Obiekt ma być bezobsługowy, niezadaszony, odporny na działanie czynników atmosferycznych.

II. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. W celu oszacowania i wyceny zakresu robót dla potrzeb sporządzenia oferty Zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej.
2. Uwarunkowania dotyczące realizacji zamówienia:
 - 1) Wykonawca zobowiązany jest do wykonania prac montażowych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP, przy maksymalnym ograniczeniu uciążliwości realizacji dostawy i montażu urządzeń;
 - 2) Zastosowane materiały będą odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie w rozumieniu Prawa Budowlanego oraz wymogom określonym w SWZ wraz z załącznikami;
 - 3) Wykonawca ma obowiązek zorganizować i przeprowadzić dostawę i montaż urządzeń skateparku w sposób bezpieczny, nie stwarzający zagrożenia dla osób przebywających na terenie inwestycji;
W czasie wykonywania prac montażowych miejsce prowadzenia prac trzeba utrzymywać w należyтым porządku;
 - 4) Wykonawca zabezpiecza teren prac montażowych mając w szczególności na względzie mienie Zamawiającego i własne, w szczególności Wykonawca zobowiązany jest na własny koszt zabezpieczyć urządzenia, sprzęt oraz materiały;
 - 5) Wykonawca zapewnia we własnym zakresie wywóz i utylizację odpadów powstałych w toku realizacji zamówienia (np. śmieci, i inne) oraz zapewnia właściwy sposób postępowania z nimi, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U.2021.779 ze zm.). Wywóz odpadów i ich utylizacja odbywa się na koszt Wykonawcy;
 - 6) Po zakończeniu prac montażowych, ale przed ostatecznym odbiorem przez Zamawiającego Wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania terenu na którym prowadzona jest inwestycja wraz z terenem przyległym i doprowadzenia ich do stanu, jaki był przed rozpoczęciem robót;
 - 7) Wykonawca we własnym zakresie i z własnych środków zapewnia właściwą organizację robót, urządzenie i zabezpieczenie placu budowy;

- 8) Przestrzega przepisów BHP i p.poż. oraz ponosi wyłączną odpowiedzialność za ich naruszenie;
 - 9) Zapewnia prawidłowe składowanie i ochronę materiałów oraz sprzętu;
 - 10) Przed rozpoczęciem odbioru końcowego Wykonawca musi dostarczyć Zamawiającemu kompletną dokumentację powykonawczą w 2 egzemplarzach ze spisem treści (wykazem dokumentów). Wykonawca w celu potwierdzenia prawidłowości wykonania zadania przekaże Zamawiającemu w szczególności niżej wymienione dokumenty: gwarancje i atesty producentów na dostarczone urządzenia.
3. Zabezpieczenie dojazdu do miejsca dostawy i prac montażowych
- 1) Za transport w odpowiednich warunkach i za pomocą odpowiednich środków transportu odpowiedzialny jest Wykonawca. Pojazdy transportujące będą dostosowane do ruchu po drogach publicznych i będą spełniać wymagania ruchu drogowego.
 - 2) Wszelkie zanieczyszczenia spowodowane pojazdami na drogach publicznych i dojazdach do budowy będzie na bieżąco usuwał Wykonawca.
 - 3) Wykonawca jest zobowiązany do stosowania środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość przewożonych urządzeń.
 - 4) Dostawa urządzeń Skateparku przy zastosowaniu dużego transportu (tzw. TIR) odbywa się od strony ul. 8 Maja. Należy dojechać do parkingu gruntowego przy ul. 8 Maja 1 w Lęborku (w pobliżu kortów tenisowych). Następnym etapem jest przewiezienie modułów mniejszym sprzętem przez mostek drewniany (szerokość 4m, brama wjazdowa 3,5 m) na Strudze Rybnickiej do miejsca docelowego – odcinek ok. 400 m.
 - 5) Wykonawca zobowiązany jest dostosować się do obowiązujących lokalnych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie urządzeń i wyposażenia na i z terenu robót. Zobowiązany jest uzyskać wszelkie niezbędne zezwolenia od właściwych władz, co do przewozu nietypowych wagowo i rozmiarowo ładunków.
 - 6) Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za transport modułów do miejsca montażu.
 - 7) Wykonawca będzie odpowiedzialny za ewentualne uszkodzenia wszelkich elementów infrastruktury oraz zobowiązany do niezwłocznej ich naprawy, uszkodzonych w wyniku przewozu nadmiernie obciążonych pojazdów i ładunków lub o przekroczonej skrajni. Odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia powstałe w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.
 - 8) Wykonawca potwierdzi swoje doświadczenie w postaci referencji.
4. Organizacja prac montażowych
- 1) Wszelkie prace montażowe należy wykonać z przestrzeganiem obowiązujących przepisów BHP i p.poż.
 - 2) Wykonawca jest zobowiązany zabezpieczyć teren inwestycyjny tj, miejsce składowania elementów urządzeń, sprzętu i narzędzi w taki sposób aby nie stanowiły zagrożenia dla osób postronnych. Plac prac montażowych musi być zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych.
 - 3) Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać niezbędne tymczasowe urządzenia zabezpieczające w tym: ogrodzenia, wygradzenie stref, tablice ostrzegawcze i wszelkie inne środki niezbędne do ochrony prac montażowych, ludzi i sprzętu oraz zabezpieczy teren wykonywanych prac montażowych na cały okres realizacji przedmiotu zamówienia, aż do jego końcowego odbioru.

- 4) Koszt zabezpieczenia placu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę realizacji przedmiotu zamówienia.
5. Wpływ warunków atmosferycznych na prowadzenie robót
Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia miejsca montażu i urządzeń w przypadku wystąpienia niesprzyjających warunków atmosferycznych – deszcz, mróz, wiatr, odwilż, śnieg.

III. WARUNKI GWARANCJI I REKOMII

1. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji jakości na wykonane zamówienie na okres 2 – 5 lat na wszystkie prace i dostarczone urządzenia placu Skatepark. Okres rękojmi za wady biegnie równoległe z okresem udzielonej gwarancji jakości i wygasa wraz z upływem okresu gwarancji jakości.
2. Zakres gwarancji obejmuje serwis:
 - 1) serwis realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta sprzętu z gwarantowanym czasem zakończenia naprawy do 7dni od dnia przyjęcia zgłoszenia;
 - 2) serwisujący ponosi koszty napraw gwarancyjnych, włączając w to koszt części i transportu;
 - 3) w okresie gwarancji Wykonawca będzie nieodpłatnie usuwał wszystkie awarie i usterki uniemożliwiające lub utrudniające użytkowanie sprzętu oraz podejmował inne działania wynikające z wymogów lub zaleceń instrukcji obsługi, w szczególności działania konserwacyjne i przeglądy;
 - 4) zgłoszenie awarii będzie następować telefonicznie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej,
 - 5) serwisowanie sprzętu odbywać się będzie w miejscu realizacji zamówienia od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 15.00.

IV. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- 1) Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej w miejscu, gdzie będą prowadzone roboty, w celu zapoznania się z terenem przyszłej budowy, stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia, oraz zdobycia wszelkich informacji, które mogą być konieczne do prawidłowej wyceny wartości robót. Wyklucza się możliwość roszczeń wykonawcy związanych z błędnym skalkulowaniem ceny lub pominięciem elementów niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy.
- 2) Wykonawca dołączy do oferty certyfikaty na urządzenia Skateparku wydane przez jednostkę z akredytacją PCA. (Polskie Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABiD-BBC, TÜV itp. Nie dopuszcza się wykazania orzeczeń technicznych wydanych przez stowarzyszenia lub rzeczoznawców, gdyż nie są one jednostkami posiadającymi uprawnienia do wydawania certyfikatów potwierdzających zgodność wyrobu z normą. W tego typu obiektach urządzenia muszą posiadać certyfikaty, co daje gwarancję, że produkt oraz jego proces wytwarzania są badane i nadzorowane przez niezależną Jednostkę Certyfikującą.
- 3) Najważniejszym wymogiem, stawianym przez Zamawiającego, ze względu na wielkość projektowanego obiektu jest jego funkcjonalność w związku ze specyficznym

charakterem obiektu i faktem, że sposób i jakość wykonania (rozwiązania techniczne, wykończenie elementów) w znaczny sposób wpływa na komfort korzystania z obiektu.

4) Wymagania dotyczące sposobu wykończenia poszczególnych elementów, tolerancji wymiarowych, szczegółów technologicznych oraz niezbędne pozostałe informacje dotyczące zostały określone w załącznikach do niniejszego opisu:

- Zgłoszenie robót
- Karta techniczna urządzeń