

Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej na budowę obiektu lekkoatletycznego w ramach Programu Budowy Urządzeń Lekkoatletycznych pn. „Dolny Śląsk dla Królowej Sportu” przy Szkole Podstawowej nr 3 w Jeleniej Górze przy ul. PCK 14.

Teren pod budowę obiektu o powierzchni ok. 5 000 m² (ok. 65x80[m]) zlokalizowany jest na działce oznaczonej geodezyjnie nr 21, obręb 0007, Cieplice – VII i stanowi własność Gminy Jelenia Góra.

I. Przedsięwzięcie zgodnie z Programem Budowy Urządzeń Lekkoatletycznych pn. „Dolny Śląsk dla Królowej Sportu” zakłada budowę obiektu lekkoatletycznego składającego się z następujących elementów:

1. **Bieżnia lekkoatletyczna 4-torowa** okólna o obwodzie 200 metrów z nawierzchnią syntetyczną o szerokości toru 1,22 m **z 6-torowym odcinkiem bieżni do sprintu** o długości 100 m o szerokości toru 1,22 m (120 m ze startem i wybiegiem).
2. **Skocznia w dal** o wymiarach 2,75 x 10 m **z rozbiegiem** o rozmiarach o dł. 40 m.
3. **Zagospodarowanie płyty wewnątrz bieżni** okólnej przez wykonanie **boiska wielofunkcyjnego** o wym. 44 x 22 m ze „sztucznej trawy”.
4. **Koło do pchnięcia kulą.**

Ponadto projekt (zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie) winien uwzględniać następujące elementy

- ogrodzenie całego obiektu lekkoatletycznego;
- zakup urządzeń sportowych na stałe montowanych do podłoża np. bramki piłkarskie, piłkochwyty);
- urządzenia lekkoatletyczne ruchome: (bloki startowe – 6 szt.; płotki treningowe stalowo- aluminiowe, składane – 10 szt.; pałeczki sztafetowe – 10 szt.; belka do skoku w dal 1 szt.; pokrywa skrzyni do skoku w dal – szt.; skrzynka belki do skoku w dal – 1 szt.;
- zielen – zasiew trawy na powierzchni otoczonej bieżnią okólną;
- dojścia i dojazdy w granicach planu zagospodarowania obiektu (dotyczące bezpośrednio obiektu) tj. chodniki i droga dojazdowa;
- monitoring;
- tablicę informacyjną;
- drenaż, karczowanie korzeni drzew;
- oświetlenie terenu.

Nawierzchnie syntetyczne poliuretanowe powinny być zaprojektowane w technologii typu „natrysk” na podbudowie przepuszczalnej.

Projektowana nawierzchnia poliuretanowa musi posiadać następujące certyfikaty potwierdzające jakość oferowanej nawierzchni:

- a) Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008, lub aprobatą techniczną Instytutu Techniki Budowlanej (ITB), lub rekomendacją techniczną ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd) potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny.
- b) Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzona przez jej producenta.
- c) Atest PZH lub dokument równoważny dla oferowanej nawierzchni.
- d) Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
- e) Certyfikat IAAF dla oferowanej nawierzchni.

Sposób opisywania materiałów i urządzeń – patrz pkt.III.

Na wykonaną nawierzchnię poliuretanową wykonawca robót musi udzielić gwarancji 60 miesięcy.

II. Wykonanie usługi projektowej dla budowy obiektu lekkoatletycznego w ramach programu „Dolny Śląsk dla Królowej Sportu” przy Szkole Podstawowej nr 3 w Jeleniej Górze przy ul. PCK 14 obejmuje opracowanie m.in.:

- a) dokumentacji projektowej sporządzonej zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2004, Nr 202, poz. 2072 z późn. zm.),
- b) przedmiaru robót sporządzonego zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2004, Nr 202, poz. 2072 z późn. zm.),
- c) Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych sporządzonych zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2004, Nr 202, poz. 2072 z późn. zm.). W opracowaniu należy uwzględnić fakt, iż Zamawiający zamierza zlecić wykonanie robót budowlanych w formule wynagrodzenia ryczałtowego,
- d) kosztorysu inwestorskiego sporządzonego zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. 2004 r. Nr 130 poz.1389).

III. Parametry materiałów i urządzeń w dokumentacji projektowej należy opisywać zgodnie z art. 29 oraz 31 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759. z późn. zm.).

Zgodnie z zapisem art. 31 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych, opracowana w ramach niniejszej umowy dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (sporządzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego) będą stanowiły opis przedmiotu zamówienia w procedurze wyboru wykonawcy robót budowlanych.

Dlatego też zwracamy uwagę na zapis art. 29 ustawy pzp a w szczególności na treść:
ust.1. Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.

ust.2. Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję.

ust.3. Przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”.

Mając na uwadze zapisy cytowanych wyżej aktów prawnych, dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,

przedmiary oraz kosztorys inwestorski nie mogą przywoływać nazw własnych, producenta i innych utrudniających uczciwą konkurencję. W przypadku określonym w ust. 3, **(wyłącznie w sytuacjach uzasadnionych, kiedy nie można opisać przedmiotu za pomocą obiektywnych dostatecznie dokładnych określeń)** projektant dołączy stosowne zestawienie wszystkich użytych nazw produktu, technologii i innych z dokładnym opisem wymaganych parametrów, opisujących warunki równoważności nieostro poprzez określenia np.: nie mniej, nie więcej, w przedziale „od... do...”.

Tabela 1. Parametry równoważności

Lp.	Nazwa/ symbol odwołująca się do znaku towarowego, patentu lub pochodzenia	Szczegółowy opis parametrów technicznych, funkcjonalnych, użytkowych	Pozycja STWIORB/ Pozycja przedmiaru

Informacje dodatkowe:

1. Przed przystąpieniem do prac projektowych Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w terenie.
2. Wstępny projekt należy uzgodnić z Zamawiającym w celu uzyskania jego akceptacji.
3. Zakres usługi projektowej obejmuje uzyskanie wszystkich materiałów przedprojektowych (np. mapka do celów projektowych, badania geologiczne oraz wymaganych przepisami uzgodnień i pozwoleń (w tym: np. PW „Wodnik”, TURON, ZUD, Referatu Budownictwa Urzędu Miasta,) łącznie z przygotowaniem i złożeniem, w imieniu Zamawiającego, stosownego, kompletnego wniosku o pozwolenie na budowę lub dokonanie zgłoszenia robót.
4. W załączeniu plan sytuacyjny (*orientacyjny - nie aktualizowany*) z zaznaczonym terenem pod budowę obiektu lekkoatletycznego.
5. Założenia programowe na stronie Urzędu Marszałkowskiego, Województwa Dolnośląskiego www.umwd.dolnyslask.pl/sport/dolny-slask-dla-krolowej-sportu-2013/