

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

„Budowa siłowni zewnętrznej oraz budowa placu zabaw w miejscowości Jałówka”

Zawartość opracowania:

CPV 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

CPV 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

Specyfikacja techniczna

Część ogólna

1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót

Specyfikacja Techniczna odnosi do wymagań dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach „Budowa siłowni zewnętrznej oraz budowa placu zabaw w miejscowości Jałówka”.

Przedmiar zamówienia określają:

- Przedmiar robót – wykaz ogólny załączony do dokumentacji.
- Projekt zagospodarowania terenu
- Opis przedmiotu zamówienia.

Zamówienie obejmuje wykonanie następujących robót: przygotowanie terenu, dostawa i montaż urządzeń zabawowych i siłowni zewnętrznej oraz urządzeń małej architektury (ławki, kosze), wykonanie ogrodzenia na części działki.

Zamówienie realizowane w jednym zadaniu, które obejmują: „Budowa siłowni zewnętrznej oraz budowa placu zabaw w miejscowości Jałówka” wg SWZ i dokumentacji stanowiącej załącznik do zamówienia.

2. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych

Oprócz samego wykonania robót składających się na budowę placu zabaw, na Wykonawcy spoczywać będzie merytoryczna, formalna i finansowa odpowiedzialność za następujące prace:

2.1. Prace towarzyszące:

- usuwanie z terenu budowy gruntu oraz wszelkich odpadów oraz zanieczyszczeń wynikających z robót realizowanych przez Wykonawcę (Gospodarka odpadami związana z budową i funkcjonowaniem zaplecza powinna spełniać wymagania zawarte w ustawach o utrzymaniu czystości i porządku w gminach)
- nadzorowanie robót wykonywanych przez inne przedsiębiorstwa w ramach umowy o podwykonawstwie,
- zabezpieczenie robót do chwili ich odbioru lub ubezpieczenie od nadzwyczajnych okoliczności odpowiedzialności cywilnej.

2.2. Roboty tymczasowe:

- zabezpieczenie robót przed wodą opadową (materiały, sprzęt, urządzenia, narzędzia, skarpy wykopów, itd.) oraz specjalne działania zabezpieczające przed szkodami na skutek warunków atmosferycznych,
- ustawienie, utrzymanie i usunięcie urządzeń poza placem budowy w celu realizacji transportu na rzecz budowy w warunkach komunikacji publicznej oraz usuwanie ewentualnych szkód powstałych wskutek tego transportu,

- usuwanie przeszkód utrudniających wykonanie robót,
- wygrodzenie terenu prac budowlanych od dostępu osób postronnych.

3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn

Do wykonania robót budowlanych można użyć dowolnego sprzętu i maszyn.

4. Wymagania dotyczące środków transportu

Materiały powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu. Żeby uniknąć trwałych odkształceń i dostarczyć materiał w odpowiednim czasie oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego. Transport nie może uszkodzić materiału roślinnego, rośliny muszą być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i przesuszeniem. Na terenie inwestycji środki transportu powinny mieć gabaryty umożliwiające przemieszczanie się bez uszkodzania koron drzew i krzewów oraz o ciężarze nie powodującym nadmiernego zagęszczania gruntu (w rejonie stref korzeniowych).

5. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót jednostki obmiaru:

urządzenia zabawowe, urządzenia siłowni zewnętrznej i elementy małej architektury – szt.

6. Odbiór końcowy

Całość robót odbiera komisja powołana przez Zamawiającego lub przedstawiciel Zamawiającego, na zgłoszenie Wykonawcy robót. Odbiór dokonywany jest w oparciu o wymagania zapisane w umowie. W skład komisji wchodzi przedstawiciele Zamawiającego i Wykonawcy.

Komisja/Zamawiający ma obowiązek sprawdzenia m.in.:

- zachowania stref bezpieczeństwa montowanych urządzeń;
- przestrzegania zaleceń instrukcji montażu poszczególnych urządzeń,
- certyfikatów uprawniających do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa, atestów i deklaracji zgodności na zastosowane wyroby i urządzenia,
- posiadania aprobat technicznych i innych dokumentów normujących wprowadzanie wyrobów do obrotu i stosowania w budownictwie,
- czy nastąpiło uporządkowanie terenu realizacji zadania,
- czy Wykonawca przy realizacji inwestycji nie spowodował zniszczeń mienia i terenu w granicach placu budowy.

W trakcie odbioru końcowego sporządzany jest protokół odbioru, który zawiera wszystkie ustalenia komisji w trakcie odbioru. Pozytywny protokół odbioru, podpisany przez członków komisji/przedstawiciela Zamawiającego stanowi podstawę do rozliczenia robót. Po sporządzeniu i podpisaniu bezusterkowego protokołu odbioru końcowego robót komisja dopuszcza przedmiotowy teren do użytkowania.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

CZEŚĆ SZCZEGÓŁOWA

1. ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA PLACÓW ZABAW

CPV 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

CPV 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

Wszystkie elementy zabawowe, elementy siłowni zewnętrznej oraz elementy małej architektury muszą odpowiadać załącznikom, zachować takie same wzory, taką samą funkcjonalność oraz wymiary w zakresie przedstawianym w opisie przedmiotu zamówienia.

Urządzenia zabawowe muszą posiadać certyfikaty na spełnianie normy PN-EN 1176. Infrastruktura towarzysząca typu ławki, kosze musi posiadać deklaracje zgodności z normą PN-EN 1176.

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem i wznoszeniem gotowych konstrukcji.

1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych powyżej.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót związanych z kształtowaniem placów zabaw oraz montażem i wznoszeniem gotowych konstrukcji.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z SWZ i poleceniami Zamawiającego.

1.6. Materiały

1. Ławki - wyrób gotowy, fabrycznie wykonany.
2. Urządzenia zabawowe - wyroby gotowe, fabrycznie wykonane.
3. Urządzenia siłowni zewnętrznej - wyroby gotowe, fabrycznie wykonane
3. Kosze na śmieci - wyrób gotowy, fabrycznie wykonany.

Wymagania dotyczące właściwości wyrobów.

Urządzenia do zabawy muszą spełniać następujące wymogi:

- podstawowe surowce użyte do wykonywania zabawek: elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie zgodnie z opisem, stal nierdzewna, płyta HDPE malowane farbami akrylowymi.
- złącza konstrukcji trwale odporne na częste luzowanie się (specjalna konstrukcja śrub i zabezpieczeń)

- sprężyny do zabawek specjalnie do tego celu konstruowane i testowane,
- wszystkie śruby i wkręty przykryte gładkimi, samo zatrzymującymi się nasadkami ochronnymi z odpornego na uderzenia i niepalnego tworzywa,
- siatki i linki wykonane z materiału uniemożliwiającego przecięcie z zewnętrzną osłoną,
- części stalowe ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo,
- części z tworzyw sztucznych odporne na działanie słońca oraz niskich i wysokich temperatur.

Urządzenia, zestawy zabawowe i siłowni zewnętrznej mają być jak najbardziej zbliżone sposobem konfiguracji i wielkością do przedstawionych w dokumentacji. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Zamawiający uzna takie urządzenia, które będą spełniać te same funkcje, co wymienione w projekcie budowlanym będą miały zbliżony wygląd. Zamawiający dopuszcza odstępstwo od wskazanych wymiarów w opisie przedmiotu zamówienia +/- 15%

1.7. Sprzęt

Roboty związane z kształtowaniem placów zabaw oraz montażem i wznoszeniem gotowych konstrukcji mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

1.8. Transport

Materiały na budowę placu zabaw powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu, Żeby uniknąć uszkodzeń, trwałych odkształceń oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

1.9. Wykonanie robót

1.9.1. Zamontowanie elementów małej architektury

Lokalizacja urządzeń – zgodnie z projektem budowlanym.

Montaż - wykopanie dołków pod gotowe prefabrykaty fundamentowe, rozplanowanie nadmiaru ziemi i osadzenie urządzeń wg wytycznych producenta.

1.10. Kontrola jakości robót

Kontrola polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z umową pod względem zastosowanych materiałów i dokładności wykonania.

Wszystkie elementy wyposażenia placu zabaw muszą posiadać odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa ich użytkowania.

1.11. Obmiar robót.

Jednostkami obmiaru są:

Elementy małej architektury – szt.

Elementy placu zabaw – szt.

Elementy siłowni zewnętrznej – szt.

1.12. Odbiór robót

Odbioru robót dokonuje się na podstawie oględzin i stwierdzenie zgodności wykonania robót z SWZ i umową.

1.13. Podstawa płatności

Roboty rozliczane ryczałtowo.