

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót

„Budowa placu zabaw w miejscowości Słomków Suchy”

Gmina Wróblew
Wróblew 15, 98-285 Wróblew

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót

„Budowa placu zabaw w miejscowości Słomków Suchy”

CPV 45.00.00.00-7 -	roboty budowlane
CPV 45.11.27.23-9 –	roboty w zakresie kształtowania placów zabaw;
CPV 45.23.62.10-5 –	wyrównywanie nawierzchni placów zabaw dla dzieci;
CPV 37.53.52.00-9 –	wyposażenie placów zabaw

I. WSTĘP

Przedmiot Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót

Specyfikacja Techniczna odnosi się do wymagań dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach budowy placu zabaw.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Zamówienie obejmuje wykonanie placu zabaw w miejscowości Słomków Suchy o następującym zakresie robót: przygotowanie terenu pod plac zabaw (uporządkowanie i niwelacja terenu), wykonanie nawierzchni trawiastej placu zabaw (w gestii Inwestora), zakup i montaż wyposażenia placu zabaw w **huśtawkę podwójną, zestaw zabawowy TOMEK(lub równoważny), sprężynowiec,** zakup i montaż urządzeń małej architektury (**ławka parkowa, kosz metalowy na śmieci**) i zakup z montażem **tablicy regulaminowej z regulaminem placu zabaw,** zakup i montaż zestawu rekreacyjno-sportowego **orbitrek** oraz montażu ogrodzenia panelowego wys. 1,20m wraz z cokołem betonowym prefabrykowanym

Zamówienie obejmuje działkę nr ewid. gruntów 189/2 w miejscowości Słomków Suchy,

Kod CPV -	CPV 45.00.00.00-7	-	roboty budowlane
	CPV 45.11.27.23-9	-	roboty w zakresie kształtowania placów zabaw;
	CPV 45.23.62.10-5	-	wyrównywanie nawierzchni placów zabaw dla dzieci;
	CPV 37.53.52.00-9	-	wyposażenie placów zabaw

1 Roboty w zakresie kształtowania terenu

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z kształtowaniem terenu przeznaczonego pod plac zabaw.

1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.3.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót związanych z ukształtowaniem terenu przeznaczonego pod plac zabaw.

Planuje się montaż urządzeń zabawowych, zestawu rekreacyjno-sportowego, elementów małej architektury i ogrodzenia. Uporządkowanie i niwelację terenu, uzupełnienie o ziemię urodzajną, zasianie trawy, zieleń ozdobna w gestii inwestora.

1.4. Określenia podstawowe

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

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Projektowane zagospodarowanie działki polega na budowie placu zabaw dla dzieci wraz z urządzeniami i wyposażeniem towarzyszącym(ławki, kosze, ogrodzenie itp.).

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

a. Huśtawka podwójna – szt. 1

Huśtawka podwójna drewniana z poprzeczką metalową, siedzisko gumowe płaskie i siedzisko gumowe z oparciem

b. Zestaw zabawowy Tomek lub równoważny, – szt. 1

Zestaw składa się z wieży kwadratowej z daszkiem dwuspadowym, zjeżdżalnią z wieży, kociego grzbietu, wejścia linowego, pomostu linowego wiszącego, ścianki linowej – pajęczyny.

c. Sprężynowiec – szt. 1

Huśtawka mocowana na sprężynie z siedziskiem pojedynczym.

d. Orbitrek – szt. 1

Urządzenie umożliwiające ćwiczenia dolnych i górnych partii mięśniowych ciała. Poprawia koordynację ruchową, stymuluje rozwój mięśni obręczy barkowej, pleców, ramion, obręczy biodrowej, mięśni nóg i pośladków. Systematyczne treningi pozytywnie wpływają na wydolność oddechową, wzrost odporności oraz układ krążenia.

e. Urządzenia dodatkowe.

Z urządzeń dodatkowych projektuje się wykonanie tablicy informacyjnej z regulaminem, ławki z oparciem i kosza na śmieci.

f. Ogrodzenie placu zabaw

Ogrodzenie panelowe na cokole betonowym prefabrykowanym z jedną furtką o wym. 1200x1200mm. Słupki stalowe o wym. 60x40x4mm i długości 1700mm w rozstawie osiowym co 2590mm. Profile ocynkowane ogniowo. Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych) średnica drutu ocynkowanego 4mm. Wymiar oczek 50x200mm, szerokość panela 2500mm, wysokość panela 1000mm.

g. Uwagi końcowe.

Wszystkie urządzenia wyposażenia placów zabaw muszą posiadać niezbędne atesty techniczne i być montowane według wytycznych producenta z wymaganą strefą bezpieczeństwa i wymaganą odległością od granicy nieruchomości i drogi.

1.6. Kontrola jakości robót

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

1.7. Obmiar robót

Jednostkami obmiaru są: Wykonanie placu zabaw – 1 szt.

1.8. Odbiór robót

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

1.9. Podstawa płatności

Roboty rozliczane ryczałtowo.

III. Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji

2.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z kształtowaniem placów zabaw oraz montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji .

2.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 2.3.

2.3. 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 .

2.3.1 Montaż małej architektury i ogrodzenia panelowego

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

2.4. Określenia podstawowe

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

2.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

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

2.7. Sprzęt

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

2.8. 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.

2.10 Kontrola jakości robót

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

2.11. Obmiar robót.

Jednostkami obmiaru są:

Elementy małej architektury i ogrodzenia - za 1 kpl. dostarczonych i zamontowanych urządzeń

2.12. Odbiór robót

Odbiór robót dokonuje się na podstawie oględzin i stwierdzenie zgodności wykonania robót z SIWZ i umową.

2.13. Podstawa płatności

Roboty rozliczane ryczałtowo.