

OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH

do zgłoszenia o przystąpieniu do wykonania robót

Montaż obiektów małej architektury

dz. nr ewid. 367/4 AM-1 obręb Uraz

INWESTOR:

Gmina Oborniki Śląskie
ul.Trzebnicka 1
55-120 Oborniki Śl.

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Opis techniczny do zgłoszenia
2. Część rysunkowa
nr 1 – projekt zagospodarowania terenu

Opis techniczny

do zgłoszenia o przystąpieniu do robót budowlanych
Lokalizacja: dz. nr ewid. 367/4 AM-1, obręb Uraz

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest opis określający rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA:

Oględziny stanu istniejącego w zakresie niezbędnym do wykonania niniejszego opisu.

3. DANE DOTYCZĄCE OBIEKTU

3.1. Stan istniejący:

Teren placu zabaw zlokalizowany na działce nr 367/4 AM-1 , na której znajduje się budynek szkoły. Teren objęty opracowaniem jest na zapleczu szkoły przy wyjściu z części przedszkolnej i będzie służył głównie dzieciom w wieku od 6 lat.

3.2. Stan projektowany

3.2.1. Zakres prac

Montaż obiektów małej architektury w następującym asortymencie:

1. Zestaw zabawowy - wieża
2. Huśtawka podwójna
3. Sześciokąt wspinaczkowy, metalowe słupy
4. Huśtawka ważka podwójna
5. Zestaw – tor przeszkód
6. Domek z liczydłem

1. Zestaw zabawowy



Zestaw składa się z 3 wejść – 2 ścianek wspinaczkowych i przeplotni łukowej oraz zjeżdżalni z podestem.

- liczba użytkowników 11
- wym. całkowite 459 x 363 x 283 cm
- wys. swobodnego upadku 150 cm / 183 cm
- wym. strefy bezpieczeństwa 831 x 663 cm
- pow. strefy bezpieczeństwa 6,5m² / 31m²

2. Huśtawka podwójna





Stelaż stalowy z zawieszami j/w.

Wysokość urządzenia: 2,10 m

Wymiary urządzenia: 3,65x 1,65 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,65 x 7,60 m

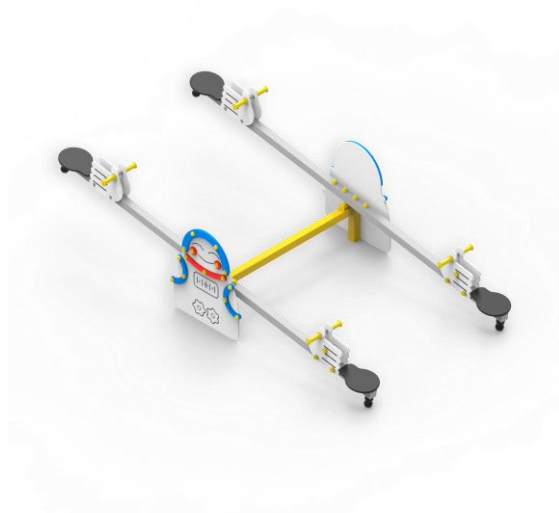
3. Sześciokąt wspinaczkowy, metalowe słupy



Wielofunkcyjne urządzenie o charakterze sprawnościowym składające się z sześciu różnych ścianek takich jak pajęczyna z lin pozioma, ścianka wspinaczkowa z kamieniami, przepłotnia linowa, drążki sprawnościowe, drabinka linowa.

- liczba użytkowników 12
- wym. całkowite min. 246 x 282 x 206 cm
- wys. swobodnego upadku 193 cm
- wym. strefy bezpieczeństwa 602 x 640 cm
- pow. strefy bezpieczeństwa 30,5m²
- od 3 do 14 lat

4. Huśtawka ważka podwójna



Materiał: Konstrukcja stalowa

Długość **3,00 m**
Szerokość **1,40 m**
Wysokość **0,65 m**
Strefa bezpieczeństwa **4,40 x 6,00m**

5. ZESTAW – TOR PRZSZKÓD



Materiał : drewno klejone , kotwy stalowe ocynkowane, zjazd ze stali nierdzewnej ,
Płyty ścianek HDPE wykonane z polietylenu o grubości min. 15 mm.
PODESTY Antypoślizgowa wodoodporna sklejka, pokryta filmem fonolowym.
Odporna na ścieranie. Grubość min. 15 mm.

Wymiary (m) wys x szer x dł 3,20x4,20x9,60

Strefa bezpieczna 12,60x7,70

6. Domek z liczydłem



Materiał: słupy ze stali nierdzewnej, ścianki i panele z aplikacjami z kolorowej płyty HPDE.

- wym. całkowite 109 x 112 x 125 cm
- strefa bezpieczeństwa 409 x 412 cm

Wymiary powyższych obiektów mają wielkości przykładowe, które mogą się zmienić w zależności od wyboru producenta.

3.2.2. Opis robót

Montaż urządzeń zostanie wykonany zgodnie z instrukcją producenta. Posadowienie za pomocą prefabrykatów betonowych lub betonowania „na mokro”.

Nawierzchnię bezpieczną tworzy trawa naturalna.

Bezwzględnie należy zachować strefy bezpieczeństwa opisane w instrukcji producenta.

4. WARUNKI WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH

Wszystkie roboty budowlano – montażowe a także odbiór robót zostanie wykonany zgodnie z Normami, przepisami BHP i prawa budowlanego, oraz pod nadzorem i kierownictwem osób do tego uprawnionych.

5. Informacje dodatkowe:

5.1 Jeżeli Zamawiający w SWZ lub w powstałej dokumentacji wskazał w odniesieniu do niektórych urządzeń/wyrobów znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródła szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty konkretnego Wykonawcy, w tym w szczególności podane zostały nazwa własna urządzenia, numer katalogowy lub producent, należy to traktować jako rozwiązanie przykładowe, określające standardy, wygląd oraz wymagania techniczne. Wszelkie urządzenia pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać urządzenia, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia, nie mają na celu uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych Wykonawców lub produktów. Tak zastosowane zapisy mogą być

tylko w sytuacjach, gdy Zamawiający nie był w stanie opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń - w tych wypadkach należy zawsze przyjąć sformułowanie - "lub równoważny". Opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp, zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

5.2 Zamawiający zaakceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzą, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

5.2.1 Zastosowane przez Wykonawcę urządzenia/wyroby równoważne, muszą być co najmniej:

- 1) o tej samej wytrzymałości i trwałości, o tym samym poziomie estetyki;
- 2) o parametrach technicznych opisanych w dokumentacji przetargowej;
- 3) spełniać te same funkcje, wymagania bezpieczeństwa i jakości;
- 4) wymiary wszystkich urządzeń mogą się różnić do 10%;
- 5) posiadać stosowne dokumenty dopuszczające do użytkowania (certyfikaty, deklaracje zgodności itd.).

5.2.2 Wykonawca musi udowodnić Zamawiającemu, że proponowane urządzenie/wyrób jest równoważne, przedstawiając np. wszelkie dokumenty, obliczenia, opinie etc. potwierdzające równoważność.