



# URZĄD GMINY CZERNICA

Załącznik nr 2

MTP-OZR.271.1.172.2018.MK

## SPECYFIKACJA

Przedmiot zamówienia: „Budowa placu zabaw na potrzeby przedszkola przy budynku filii przedszkolnej szkoły w Ratowicach przy ul. Wrocławskiej 111a – działki nr 153/1 i 153/2”

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia :

Na przedmiot zamówienia składa się:

- 1) Zakup urządzeń małej architektury – urządzeń zabawowych
  - a) piaskownica kwadratowa – oznaczenie na rysunku nr 1  
Opis: kwadratowa piaskownica wykonana z trwałego, wodoodpornego, nieblaknącego i odpornego na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych tworzywa. Certyfikat PN-EN 1176:2009. Wymiary: Długość 2,2 m, Szerokość 2,2 m, Wysokość 0,3 m, Strefa bezpieczeństwa 5,2 m x 5,2 m. Liczba użytkowników 8
  - b) zjeżdżalnia – oznaczenie na rysunku nr 2  
Opis: pojedyncza zjeżdżalnia przeznaczona dla dzieci do 7 lat. Urządzenie wykonane z trwałego, wodoodpornego, nieblaknącego i odpornego na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych tworzywa, które dodatkowo ozdobione są grawerowanymi wzorami (boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE, ześlizgi z blachy nierdzewnej, stopnie i podłoga ze sklejki antypoślizgowej 18 mm). Wymiary: Długość 2,5 m, Szerokość 0,54 m, Wysokość 1,4 m, Wysokość podestu 0,59 m, Strefa bezpieczeństwa 6 m × 3,6 m. Liczba użytkowników 3. Certyfikat PN-EN 1176:2009.
  - c) huśtawka wagowa – oznaczenie na rysunku nr 5  
Opis: Dwuosobowa huśtawka wagowa przytwierdzona do podłoża za pomocą prefabrykatów betonowych, zapewniających stabilność i trwałość urządzenia. Urządzenie dla dzieci w wieku 3-15 lat. Urządzenie wykonane z trwałego, wodoodpornego, nieblaknącego i odpornego na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych tworzywa. Wymiary belka z rury Ø 60 mm, podpora z rury Ø 48 mm, wałka łożyskowana tocznie, uchwyty ze stali nierdzewnej, amortyzatory gumowe pod siedziskami, siedziska gumowane lub z tworzywa HDPE. Długość 2,46 m, Szerokość 0,54 m, Wysokość 0,7 m, Strefa bezpieczeństwa 4 m x 2,6 m, Liczba użytkowników 2. Rodzaj Prefabrykatu OK1 2 szt. Certyfikat PN-EN 1176:2009.
  - d) domek – oznaczenie na rysunku nr 7  
Opis: Wymiary: Długość 1,4 m, Szerokość 1,25 m, Wysokość 1,64 m, Strefa bezpieczeństwa 4,2 m x 4,3 m. Liczba użytkowników 4. Rodzaj Prefabrykatu UK 4szt. Stalowa konstrukcja z profilu zamkniętego 60×60 mm, dach i ściany z tworzywa HDPE, wraz ze wzorami rozwijającymi wyobraźnię, wykonane ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem, 10 mm bez grawerowanych wzorów. 2 ławeczki z tworzywa HDPE. Certyfikat PN-EN 1176:2009.
- 2) Dostarczenie aktualnych atestów, deklaracji zgodnych z przepisami oraz instrukcji użytkowania ww. urządzeń zabawowych.
- 3) Geodezyjne wytyczenie lokalizacji obiektów małej architektury według projektu zagospodarowania terenu załącznik nr 1 (obszar zaznaczony kolorem żółtym).



## URZĄD GMINY CZERNICA

- 4) Ręczne wykonanie wykopów pod obiekty małej architektury – urządzenia zabawowe zgodnie z wykazem na rysunku stanowiącym załącznik nr 1 – nr 1, 2, 5 i 7 (zaznaczone kolorem żółtym).
- 5) Montaż urządzeń zgodnie z wytycznymi producenta.
- 6) Zakup atestowanego piasku w ilości potrzebnej do wypełnienia piaskownicy oraz wypełnienie do poziomu wskazanego przez producenta piaskownicy.
- 7) Wykonanie nawierzchni placu zabaw (wyrównanie tej nawierzchni) – korytowanie na głębokość około 20 cm, uzupełnienie humusem oraz wysianie trawy (obszar zaznaczony kolorem żółtym na zał. nr 1).
- 8) Uporządkowanie terenu.
- 9) Geodezyjna dokumentacja powykonawcza.
- 10) Dosianie/uzupełnienie trawy w terminie ok. 1 miesiąc po zakończeniu prac.