

ERZ-EZP.271.78.2020.EJ 5710
(BIP)

Gdynia, 22.09.2020r.

WYJAŚNIENIA SIWZ NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **przebudowę placu zabaw na terenie Szkoły Podstawowej nr 20 przy ul. Starodworcowej w Gdyni**, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Ogłoszenie zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 11.09.2020 r., numer ogłoszenia 584042-N-2020

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.), w związku z zapytaniem do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wyjaśniam:

Pytanie nr 1:

Czy urządzenie zabawowe z załącznika uznają Państwo jako równoważne ?

Odpowiedź nr 1:

Zgodnie z Rozdziałem 2 pkt 7 SIWZ, wykazanie równoważności, tj. spełnienia wymagań określonych przez Zamawiającego w dokumentacji przetargowej, stanowiącej opis przedmiotu zamówienia, należy do Wykonawcy.

Pytanie nr 2:

Jaka tolerancja co do wielkości urządzeń zabawowych jest uznana jako równoważna +/- %?

Odpowiedź nr 2:

Przedmiotowy plac zabaw adresowany jest do młodzieży szkolnej. Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu zestaw zabawowy powinien zawierać „co najmniej: cztery podesty – dwa o wysokości 120 cm i dwa o wysokości 150 cm, dwie zjeżdżalnie klasyczne – wysokość 120 cm i 150 cm, jedną zjeżdżalnię rurową wys. 120 cm, dwie ścianki wspinaczkowe, dwie drabinki stalowe pionowe, jedną drabinkę pionową na rzucie łuku, jedną drabinkę linową pionową, linową siatkę pionową typu pajęczyna, linową siatkę poziomą, dwa ruchome wiszące pierścienie, rurę strażacką, dwa różne panele tematyczne, jeden przezroczysty „bulaj”/ okienko.” Jeśli oferowane przez Wykonawcę urządzenie będzie posiadało wszystkie ww. elementy, będzie spełniało wymogi SIWZ. Dodatkowe elementy nie będą podlegały ocenie, ale też nie będą wykluczały Wykonawcy z udziału w postępowaniu. W przypadku odstępstw dla wymiarów urządzenia (w rzucie oraz strefy bezpieczeństwa), Wykonawca zobowiązany jest do załączenia do oferty planu zagospodarowania z rozmieszczeniem proponowanych urządzeń zabawowych i wyposażenia dodatkowego, uwzględniając strefy bezpieczeństwa urządzeń oraz układ nawierzchni, zgodnie z Rozdziałem 2 pkt 7 SIWZ.

Załączniki:

Urządzenia zabawowe przedstawione przez Wykonawcę kierującego zapytaniem do siwz.

KIEROWNIK SAMODZIELNEGO REFERATU
ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Marek Kamiński

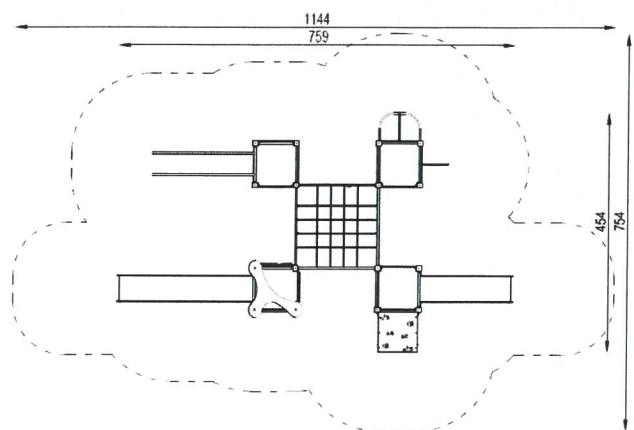


DANE TECHNICZNE:

Urządzenie trudno dostępne,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12

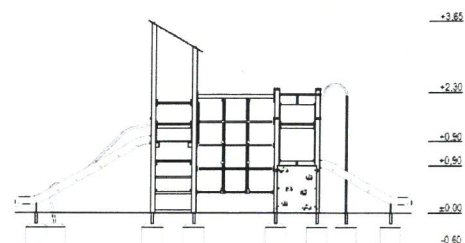
- Wymiary urządzenia: 7,59 x 4,54m
- Wysokość urządzenia: 3,65m
- Wymagana przestrzeń minimalna: 11,44 x 7,54m
- Powierzchnia przestrzeni upadku: 59,88m²
- Wysokość swobodnego upadku: 2,20m
- Głębokość posadowienia: -0,60m

Rzut i widok urządzenia



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12
Wypośażenie placów zabaw i nawierzchnie.
Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

- Nawierzchnie amortyzujące:
- piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
 - grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 300+100mm
 - nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku



SKŁAD URZĄDZENIA:

Wieża bez dachu, podest wys. 0,90m	2 szt.
Wieża bez dachu, podest wys. 1,36m	1 szt.
Wieża z dachem, podest wys. 1,36m	1 szt.
Ścianka wspinaczkowa ukośna, wys. 0,90m	1 szt.
Ścianka wspinaczkowa pionowa, wys. 1,36m	1 szt.
Drabinka pionowa	4 szt.
Zjeżdżalnia, wys. 0,90m	1 szt.
Zjeżdżalnia, wys. 1,36m	1 szt.
Rurki zjazdowe, wys. 0,90m	1 szt.
Rura strażacka, wys. 1,36m	1 szt.
Rura strażacka z drabinką	1 szt.
Przeplotnia pozioma	1 szt.
Przeplotnia pionowa	1 szt.
Rury wspinaczkowe pionowe	1 szt.
Bulaj	1 szt.

MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	profile stalowe kwadratowe, cynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na kolor szary
Elementy połączeniowe:	płyty HDPE
Podesty:	wodoodporna sklejka, z warstwą antypoślizgową, oparta na konstrukcji stalowej
Elementy stalowe:	stal cynkowana, malowana proszkowo
Ślizg zjeżdżalni:	stal nierdzewna
Ścianka wspinaczkowa:	uchwyty z tworzywa opartego na żywicach, mocowane do sklejki wodoodpornej
Liny:	polipropylenowe na oplocie stalowym, połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. C12/15



