

## O P I S   P R Z E D M I O T U   Z A M Ó W I E N I A

Nazwa nadana zamówieniu: „**Dostawa i montaż urządzeń placu zabaw**”.

Plac zabaw zlokalizowany będzie na działce nr 383 położonej w miejscowości Kotuniu, gmina Słupca. Zamawiający umożliwi Wykonawcy, przed złożeniem oferty, odbycie wizji lokalnej, po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym jej terminu z wyznaczonym pracownikiem Zamawiającego. **Odbycie wizji lokalnej jest nieobowiązkowe.**


Urządzenia montowane będą na gruncie ziemnym. Teren pod planowany plac zabaw Zamawiający przygotuje we własnym zakresie



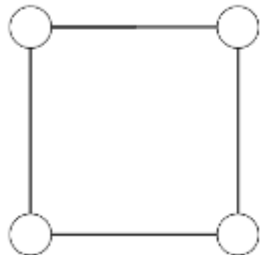
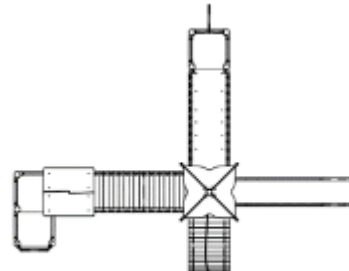
Szczegółowy zakres, w tym ilość i rodzaj planowanych do zakupu urządzeń placu zabaw określa zamieszczona poniżej Tabela nr 1.


Zamawiający żąda, aby elementy konstrukcyjne urządzeń wykonane były z metalu i z płyty HDPE, oczyszczone malowane proszkowe farbami dopuszczonymi do kontaktu z dziećmi, zabezpieczone przed korozją, montaż w betonowych stopach na metalowych kotwach. Zamawiający zaleca, aby kolorystyka urządzeń była zróżnicowana.

Wszystkie materiały powinny być fabrycznie nowe, tzn. że żadna część składająca się na dany materiał nie może być wcześniej używana oraz powinna posiadać niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa.

Towary składane lub o bardziej skomplikowanej budowie powinny posiadać instrukcję użytkowania w języku polskim oraz ostrzeżenie o zagrożeniach.

lp.	nazwa	opis urządzenia	ilość	Rysunek poglądowy
1	Tablica z regulaminem	Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, odpowiednio oczyszczonej, zabezpieczonej przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych.	1	-
2	Kosz na śmieci	Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, odpowiednio oczyszczonej, zabezpieczonej przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych.	1	-
3	Huśtawka podwójna	Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, odpowiednio oczyszczonej, zabezpieczonej przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Siedziska huśtawki: jedno kubelkowe, jedno płaskie. Przybliżone wymiary (dł. x szer. x wys.): 3,65m x 1,65m x 2,10m Strefa bezpieczeństwa: 3,65m x 7,60m Wysokość swobodnego upadku: 1,30 m	1	

4	Bujak sprężynowy jednoosobowy.	Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, odpowiednio oczyszczonej, zabezpieczonej przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Płyty HDPE wykonane z polietylenu o grubości 15 mm., odporne na działanie warunków atmosferycznych, niewymagające konserwacji, nie rozwarstwiające się. Przykładowe kształty: rower, dinozaur. Zamawiający dopuszcza inne kształty urządzenia. Przybliżone wymiary (dł. x szer. x wys.): 1,00m x 0,35m x 0,85m Strefa bezpieczeństwa: 2,50m Wysokość swobodnego upadku: Ø 0,40 m	2	
5	Huśtawka wagowa – 2 osobowa	Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, odpowiednio oczyszczonej, zabezpieczonej przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Płyty HDPE wykonane z polietylenu o grubości 15 mm., odporne na działanie warunków atmosferycznych, niewymagające konserwacji, nie rozwarstwiające się. Przybliżone wymiary (dł. x szer. x wys.): 1,40m x 3,00m x 0,65m Strefa bezpieczeństwa: 4,40m x 6,00m Wysokość swobodnego upadku: 0,75 m	1	
6	Piaskownica	Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, odpowiednio oczyszczonej, zabezpieczonej przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Płyty HDPE wykonane z polietylenu o grubości 15 mm., odporne na działanie warunków atmosferycznych, niewymagające konserwacji, nie rozwarstwiające się. Siedziska w narożniku. Przybliżone wymiary (dł. x szer. x wys.): 2,00m x 2,00m x 0,32m Strefa bezpieczeństwa: 4,00m x 4,00m	1	
7	Zestaw zabawowy	Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, odpowiednio oczyszczonej, zabezpieczonej przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Płyty HDPE wykonane z polietylenu o grubości 15 mm., odporne na działanie warunków atmosferycznych, niewymagające konserwacji, nie rozwarstwiające się. Zaleca się, aby w skład urządzenia wchodziły: -wieża z dachem dwuspadowym, -wieża z dachem czterospadowym, -wieża bez dachu, -rura strażacka, -pomost stały,	1	

		-pomost łukowy, -wejście schodki, -wejście kości grzbiet, -ślizg ze stali kwasoodpornej, Przybliżone wymiary (dł. x szer. x wys.): 6,64m x 5,26m x 2,83m Strefa bezpieczeństwa: 10,14m x 8,26m Wysokość swobodnego upadku: 1,20 m		
8	Zestaw wspinaczkowy	Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, odpowiednio oczyszczonej, zabezpieczonej przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Płyty HDPE wykonane z polietylenu o grubości 15 mm., odporne na działanie warunków atmosferycznych, niewymagające konserwacji, nie rozwarstwiają się. Zaleca się, aby w skład urządzenia wchodziły: -przeplotnia (kratownica) linowa, -drabinka szczeblowa, -ścianka wspinaczkowa z kamieniami, -lina wspinaczkowa, -drabinka linowa, Przybliżone wymiary (dł. x szer. x wys.): 1,20m x 2,20m x 1,90m Strefa bezpieczeństwa: 4,20m x 5,20m Wysokość swobodnego upadku: 1,90 m	1	

Zamawiający zastrzega, że pokazane rysunki i określone nazwy mają charakter poglądowy i obrazują elementy, jakie Zamawiający spodziewa się uzyskać. W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia zostały wskazane znaki towarowe, patenty, pochodzenia urządzeń i materiałów należy je traktować jako propozycje Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych materiałów i urządzeń w stosunku do zaprojektowanych z zastosowaniem tych samych lub lepszych standardów technicznych, technologicznych czy jakościowych.

Zamawiający dopuszcza, w przypadku braku danego asortymentu, przedstawienie w ofercie asortymentu zbliżonego pod względem wykonania i zastosowania (nie generującego istotnych zmian projektu).

Zamawiający wymaga od Wykonawcy dostarczenia urządzeń własnym transportem, łącznie z rozładowaniem, rozpakowaniem na własny koszt i ryzyko oraz ich zamontowaniem.