
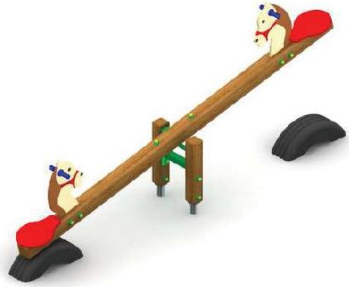
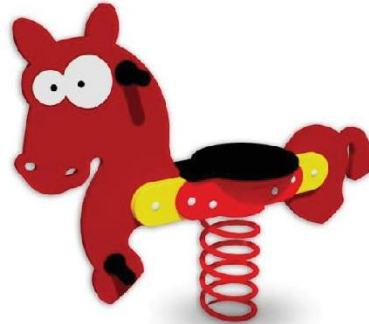
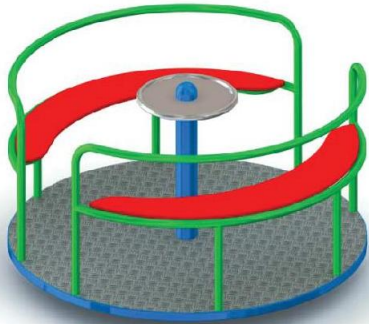



Wypożyczenie placu zabaw w Pierstnicy

Lp.	nazwa	opis przedmiotu		cena brutto
1	Huśtawka podwójna	<p>Huśtawka podwójna składająca się z dwóch krzesełek jedno dla małych, zaś drugie dla starszych dzieci</p> <p>Dane materiałowe – elementy konstrukcyjne wykonane z drewna litego bezrdzeniowego, zabezpieczonego poprzez impregnację; łańcuchy ze stali nierdzewnej ; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 1,4 m; wymiary (dł x szer x wys) 3,34 x 2,11 x 2,51 m, powierzchnia zderzenia 7,7 x 3,0 m², pole powierzchni zderzenia 22,6 m²</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p>		
2	Huśtawka wagowa konik	<p>Huśtawka wagowa konik</p> <p>Dane materiałowe – elementy konstrukcyjne wykonane z drewna litego bezrdzeniowego, zabezpieczonego poprzez impregnację; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 1,0 m; wymiary (dł x szer x wys) 3,00 x 0,44 x 1,1 m, powierzchnia zderzenia 6,0 x 3,5 m², pole powierzchni zderzenia 17,3 m²</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p>		

3	Bujak sprężynowy	<p>Bujak sprężynowy</p> <p>Dane materiałowe – korpus bujaka wykonany z płyty HDPE; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 0,4 m; wymiary (dł x szer x wys) 1,57 x 0,27 x 1,05 m, powierzchnia zderzenia Ø 5,0 m2, pole powierzchni zderzenia 7,1 m2</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p>		
4	Karuzela	<p>Karuzela</p> <p>Dane materiałowe – elementy nośne - Rury i profile stalowe ocynkowane i malowane proszkowo, siedziska - płyta z tworzywa HPL, podest - blacha ryflowana</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 0,14 m; wymiary (dł x szer x wys) 1,5 x 1,5 x 0,8 m, powierzchnia zderzenia Ø 5,5 m2, pole powierzchni zderzenia 23,8 m2</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p>		
5	Bujak sprężynowy motor	<p>Bujak sprężynowy motor</p> <p>Dane materiałowe – korpus bujaka wykonany z płyty HDPE; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 0,4 m; wymiary (dł x szer x wys) 1,57 x 0,27 x 1,05 m, powierzchnia zderzenia Ø 5,0 m2, pole powierzchni zderzenia 7,1 m2</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p>		
RAZEM				

Wartość brutto:

słownie:

Miejscowość, dn.....

.....

podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Ceny powinny obejmować pełen zakres określony w przedmiocie zamówienia i zawierać wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia.