

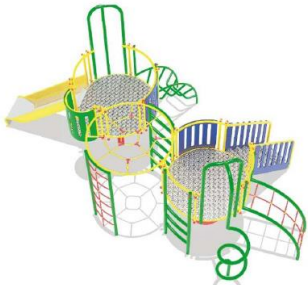
Inwestor:



Gmina Kamień Krajeński
Plac Odrodzenia 3
89-430 Kamień Krajeński



SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

„Przebudowa placów zabaw w gminie Kamień Krajeński”

W związku z zamiarem realizacji inwestycji pn. „Przebudowa placów zabaw w gminie Kamień Krajeński” zapraszam do złożenia szacunkowej oferty w ramach rozeznania rynku na poniższy zakres:

Lp.	Nazwa i opis elementu	Cena jednostkowa netto (szt./zł)	Cena jednostkowa brutto (szt./zł)
1	<p>Zestaw nr 1</p> <p>Minimalne wymiary nie mniej niż 5,5 m x 3,0 m, wysokość całkowita nie mniej niż 2,70 m;</p> <p>Niezbędne elementy zestawu:</p> <p>Dwie wieże (bez zadaszenia), przy jednej z wież zjeżdżalnia z blachy nierdzewnej z burtami malowanymi proszkowo uniemożliwiającymi wypadnięcie, zjazd typu rura strażacka, wejście po drabince z poręczami, balkonik; druga wieża z trzema wejściami - po drabince pionowej, po ściance linowej (łukowej), po schodach z aluminiowej blachy ryflowanej z poręczami i ściankami, zjazd po rurze w kształcie spirali, pod wieżą siedzisko montowane do słupa; wieże połączone obręczą z poziomą przepłotnią linową (pajęczyna), wejście do obręczy po drabinkach metalowej i linowej. Konstrukcja wież oparta na min. jednym słupie ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo o średnicy min. 11cm wbetonowanym w gruncie na głęb. min. 70cm. Poziom podłóg na wieżach na wysokości ok. 110cm</p> <p>Dopuszczalne materiały: konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo; barierki/panele/płyty ścianek z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV (tworzywo HPDE); liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym; wysoka odporność na działanie warunków atmosferycznych;</p> <p>Przykładowy wzór:</p> 		

2	<p>Zestaw nr 2</p> <p>Minimalne wymiary nie mniej niż 3,9 m x 3,4 m, wysokość całkowita nie mniej niż 3,30 m;</p> <p>Niezbędne elementy zestawu:</p> <p>Dwie wieże (w tym jedna z zadaszaniem), przy jednej z wież zjeżdżalnia z blachy nierdzewnej z burtami malowanymi proszkowo uniemożliwiającymi wypadnięcie, wejście po łukowej drabince z poręczami, pod wieżą siedzisko montowane do słupa; druga wieża z dwoma wejściami - po ścianie linowej (łukowej), po schodach z aluminiowej blachy ryflowanej z poręczami i ścianką, zjazd po rurze w kształcie strażackiej; wieże połączone podestem (pomostem) z blachy ryflowanej i ściankami z tworzywa. Konstrukcje wież oparte na min. jednym słupie ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo o średnicy min. 11cm wbetonowanym w gruncie na głęb. min. 70cm. Poziom podłóg na wieżach na wysokości ok. 110cm</p> <p>Dopuszczalne materiały: konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo; bariery/panele/płyty ścianek z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV (tworzywo HPDE); liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym; wysoka odporność na działanie warunków atmosferycznych;</p> <p>Przykładowy wzór:</p> 		
3	<p>Huśtawka wahadłowa</p> <p>Minimalne wymiary nie mniej niż 3,5m x 2,4m, wysokość całkowita nie mniej niż 2,30 m;</p> <p>Konstrukcja huśtawki wykonana z rury stalowej ocynkowanej o śr. ok. 7,6cm i grub. ścianki min. 3,2 mm, malowana proszkowo; dwa siedziska zawieszane na łańcuchach ze stali nierdzewnej, jedno siedzisko płaskie, jedno kubelkowe, siedziska z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na wpływ warunków atmosferycznych</p> <p>Przykładowy wzór:</p> 		

4	<p>Bujak na sprężynie Kształt z siedziskiem wykonany z kolorowej płyty HDPE (niemalowanej); uchwyty na ręce i podpórki na nogi; sprężyna stalowa malowana proszkowo; montaż do fundamentu betonowego lub prefabrykowanego elementu; elementy łączące np. śruby ze stali nierdzewnej, w ochronnych zaślepkach z tworzywa sztucznego; minimalne wymiary 0,85m x 0,25m, siedzisko na wysokości ok. 0,5m Przykładowy wzór motocykla:</p>  <p>Przykładowy wzór konika:</p> 		
5	<p>Piaskownica Wymiary min. 2m x 2m; ścianki z tworzywa HPL o wys. ok. 35cm; siedziska z tworzywa HPDE na narożnikach; słupki stalowe montowane w gruncie</p>		

Cena powinna obejmować koszt transportu (dostawy) oraz montażu na miejscu realizacji inwestycji (Jerzmionki, Obkas).

Wymagana jest zgodność z Polskimi Normami w szczególności: PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176:2009

Urządzenia rekreacyjne powinny cechować się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne i oddziaływanie warunków atmosferycznych (nie dopuszcza się urządzeń drewnianych – wyjątek siedziska ławek i stołu). Zestawy urządzeń powinny być jednolite (np. z tej samej serii).

Dopuszcza się rozbieżność wymiarów urządzeń i stref bezpieczeństwa w tolerancji + 5%.

Proszę o złożenie niniejszego formularza do dnia 16.01.2019r. na adres: promocja@um.kamienkr.pl

Prośba nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.