Kamień Krajeński, 09.01.2019

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 | **Zestaw nr 1**Minimalne wymiary nie mniej niż 5,5 m x 3,0 m, wysokość całkowita nie mniej niż 2,70 m;Niezbędne elementy zestawu: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 przeplotnią 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. 110cmDopuszczalne 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; Przykładowy wzór: |  |  |
| 2 | **Zestaw nr 2**Minimalne wymiary nie mniej niż 3,9 m x 3,4 m, wysokość całkowita nie mniej niż 3,30 m;Niezbędne elementy zestawu:Dwie wieże (w tym jedna z zadaszeniem), 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 ściance 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. 110cmDopuszczalne 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; Przykładowy wzór: |  |  |
| 3 | **Huśtawka wahadłowa**Minimalne wymiary nie mniej niż 3,5m x 2,4m, wysokość całkowita nie mniej niż 2,30 m;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 kubełkowe, siedziska z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na wpływ warunków atmosferycznychPrzykładowy wzór:Playtime - bezpieczne place zabaw - Huśtawka Podwójna  |  |  |
| 4 | **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. 0,5mPrzykładowy wzór motocykla:http://www.sklep.perlyogrodu.pl/f/7939562276/2/sp-1005.jpgZnalezione obrazy dla zapytania bujak sprężynowy motorPrzykładowy wzór konika:Znalezione obrazy dla zapytania bujak sprężynowy konikhttp://www.sklep.perlyogrodu.pl/f/7567936861/2/sp-1004.jpg |  |  |
| 5 | **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 |  |  |

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.