



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: *Europa inwestująca w obszary wiejskie*

Opis przedmiotu zamówienia

Nazwa zadania:

Budowa placu zabaw w Kazimierzu Dolnym

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę i montaż urządzeń, na placu zabaw o powierzchni 458 m², z nawierzchnią piaszczystą, wg załącznika. Zakres przedmiotu zamówienia nie obejmuje wykonania nawierzchni.

Urządzenia:

- piramida linowa dla dzieci od 4 do 12 lat, konstrukcja - słup nośny stalowy, sieć z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym. Połączenia lin przeznaczone do zastosowania w elementach wymagających dużej wytrzymałości wykonane z wytrzymałego materiału. Piramida wyposażona w napinacze pozwalające na okresowe napinanie lin, wykonane ze stali odpornej na warunki atmosferyczne. Wymiary urządzenia ok. 420 x 420 cm, wysokość ok. 300 cm (+/- 30 cm).

- potrójna huśtawka wahadłowa dla dzieci od 1 roku do 12 lat, konstrukcja stalowa, łańcuchy ze stali nierdzewnej, zawiesia huśtawek podwójne łożyskowane wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska: jedno sztywne siedzisko, drugie bezpieczne siedzisko, dla małych dzieci typu „koszyk”, oraz siedzisko w kształcie okręgu (metalowa rama opleciona liną polipropylenową, wypełnionego siatką tworzące tzw. gniazdo) o średnicy ok. 100 cm. Wymiary urządzenia ok. 230 x 600 cm, wysokość ok. 230 cm (+/- 30 cm).

- statek dla dzieci od 3 do 12 lat, urządzenie z funkcją piaskownicy, przy bocznych burtach wykonanych z płyty zamocowane siedziska. Przednia część statku – dziób – podwyższona w stosunku do boków. Tylna część statku (rufa) w postaci nadbudówki (mostek kapitański) wyposażony w: drabinkę linową (liny z rdzeniem stalowym) wykonaną ze stali nierdzewnej; ślizgawkę wykonaną ze stali nierdzewnej oraz w rurę strażacką ze stali nierdzewnej. Ścianki nadbudówki i podest wykonane z płyt. Statek wyposażony w maszt z flagą i koło sterowe. Słupy konstrukcyjne urządzenia wykonane z drewna, o przekroju ok. 90 x 90 mm. Wymiary ok. 350 x 400 cm, wysokość ok. 300 cm (+/- 30 cm).

- karuzela z kierownicą - karuzela platformowa dla dzieci od 3 do 12 lat. Konstrukcja stalowa. Siedzisko wykonane z płyty. Platforma karuzeli (podłoga) z wyfrezowanymi rowkami antypoślizgowymi. Wymiary urządzenia ok. 150 x 150 cm, wysokość ok. 70 cm (+/- 20 cm).

- bujak na sprężynie Wieloryb dla dzieci od 1 roku do 12 lat. Bujak w kształcie wieloryba, składający się z dwóch zewnętrznych płyt, pomiędzy którymi znajduje się siedzenie dla dziecka oraz poprzeczka do trzymania. Konstrukcja bujaka, sprężyna oraz jej mocowania – stalowe. Śruby zabezpieczone wandaloodpornymi zaślepkami z tworzywa sztucznego. Wymiary urządzenia ok. 40 x 90 cm, wysokość 80 cm (+/- 20 cm).

- bujak na sprężynie Kogut dla dzieci od 1 roku do 12 lat. Bujak w kształcie koguta, składający się z dwóch zewnętrznych płyt, pomiędzy którymi znajduje się siedzenie dla dziecka oraz poprzeczka do trzymania. Konstrukcja bujaka, sprężyna oraz jej mocowania – stalowe. Śruby zabezpieczone wandaloodpornymi zaślepkami z tworzywa sztucznego. Wymiary urządzenia ok. 40 x 90 cm, wysokość 80 cm (+/- 20 cm).



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie

- zestaw zabawowy dla dzieci od 3 do 12 lat. Konstrukcja stalowa, sieć z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym, połączenia lin przeznaczone do zastosowania w elementach wymagających dużej wytrzymałości wykonane z wytrzymałego materiału. Zestaw składający się z dwóch zadaszonych wież. Jedna z wież podwójna, składająca się z dwóch podestów na różnych wysokościach. Zestaw wyposażony w: zjazd strażacki, grę kółko i krzyżyk, ściankę z okrągłym wypukłym oknem z poliwęglanu, dwie ślizgawki wykonane ze stali nierdzewnej, drabinkę linową oraz ściankę wspinaczkową. Na wieże prowadzą wejścia: jedno schodki wraz z poręczami, drugie drabinka linowa, zamocowana do łukowych pałaków wykonanych ze stali nierdzewnej. Obie wieże połączone w górnej części pomostem ze ściankami z płyty. W dolnej części wieże połączone przejściem rurowym z rury z tworzywa sztucznego, trwałego i odpornego na działanie czynników atmosferycznych. Płyty podestów oraz ścianka wspinaczkowa wykonane z płyt. Wymiary ok. 460 x 760 cm, wysokość całkowita ok. 360 cm (+/- 30 cm). Podesty na wysokościach ok. 120 i 150 cm.

- Tablica informacyjna - Przedział wiekowy od 4 do 12 lat. Konstrukcja stalowa. Treść informacji wydrukowana na folii odpornej na UV, naklejonej na ocynkowaną lub nierdzewną blachę stalową. Wysokość max. 170 cm, powierzchnia ekspozycyjna ok. 50 na 70 cm. (+/- 20 cm). Tablica osadzona na dwóch słupach. 1 szt. tablicy - regulamin placu zabaw, 3 szt. tablic - tablica informacyjna (treść Zamawiający przekazuje Wykonawcy po podpisaniu umowy).

Urządzenia muszą być fabrycznie nowe. Muszą być zabezpieczone przed korozją i wpływami atmosferycznymi. Powinny posiadać wysoką jakość, trwałość, estetykę, zapewniać bezpieczeństwo korzystającym z urządzeń.

Drewno winno być o gładkiej powierzchni, lite lub klejone warstwowo, impregnowane ciśnieniowo-próżniowo, malowane środkami ochronnymi, tj. farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi, okrągłaki, półokrągłaki, krawędziaki z zaoblonymi krawędziami.

Płyty nie ulegające gięciu, puchnięciu, odporne na chemikalia, wpływy atmosferyczne, zadrapania, uderzenia.

Elementy metalowe:

- elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej lub ze stali cynkowanej malowanej proszkowo farbami odpornymi na promieniowanie UV,

- ślizgi zjeżdżalni należy wykonać z blachy ze stali nierdzewnej,

- łańcuchy, metalowe śruby, pozostałe elementy metalowe mają być ze stali nierdzewnej odpornej na warunki atmosferyczne,

- łączenia, spawy, mocowania gładkie, odpowiednio wyprofilowane i bezpieczne dla użytkownika,

- miejsca łączenia zabezpieczone zaślepkami,

- łożyska huśtawek samosmarujące, zabezpieczone smarem.

Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty zgodne z Polskimi Normami i być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta.

Posadowienie urządzeń zabawowych bezwzględnie powinno uwzględniać zachowanie stref bezpieczeństwa pomiędzy urządzeniami, zgodnie z wymogami normy PN – EN 1177.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie

1. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określony został w następujących dokumentach stanowiących integralną część SIWZ:
 - a) wzór umowy
2. Wykonawca wykona Harmonogram rzeczowo-finansowy - załącznik nr 3 do umowy.
3. Wykonawca wykona i zamontuje tablice pamiątkową zgodnie z wytycznymi PROW na stronie: <http://www.minrol.gov.pl/Wsparcie-rolnictwa/Program-Rozwoju-Obszarow-Wiejskich-2014-2020/Dzialania-informacyjne-PROW-2014-2020/Ksiega-wizualizacji-i-logotypy>
4. Wskazane w SIWZ nazwy materiałów, urządzeń lub źródła pochodzenia należy rozumieć jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, że Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązanie równoważne z opisywanym przez Zamawiającego obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego materiały, urządzenia i roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego