

GKBI.271.23.2019.JB

ZAPYTANIE OFERTOWE

dla zamówienia o wartości poniżej 30.000 Euro

- I. Zamawiający: Gmina Drzewica, ul. Stanisława Staszica 22, 26-340 Drzewica
NIP 768-17-66-160
www.drzewica.pl, e-mail: ugm@drzewica.pl
- II. Nazwa zadania: „Budowa placu zabaw dla dzieci z elementami urządzeń gimnastycznych”.
- III. Przedmiot zamówienia:

Dostawa i montaż elementów placu zabaw zlokalizowanego na działce nr 1/32 w Drzewicy wg następującej specyfikacji:

Zestaw zabawowy o wymiarach długość : 4,7 m, szerokość : 4,6 m, wysokość : 3,3 m.

Elementy składowe: - ślizg metalowy 1 szt. - wejście linowe 1 szt. - drabinka wejściowa metalowa 1 szt. - przepłotnia linowa pajęczyna 1 szt. - wieża z dachem dwuspadowym 1 szt. - drabinka metalowa 1 szt.

Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo – materiał 6x6 gr ścianki min.2mm. Ślizgawka wykonana z metalu spełniająca wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej.

Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego.

Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo . Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Huśtawka podwójna metalowa o wymiarach długość : 3,7 m, szerokość : 1,85 m, wysokość : 2,2 m.

Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo(6x6xmin. 2mm) łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo . Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Huśtawka Bocianie Gniazdo o wymiarach długość : 3,0 m, szerokość : 1,95 m, wysokość : 2,2 m.

Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo (6x6xmin2mm). Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo . Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo urządzenia. średnica siedziska 110-115cm

Huśtawka ważka metalowa o wymiarach długość : 2,80 m, szerokość : 0,5 m, wysokość : 0,9 m.

Elementy nośne wykonane metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo (rura fi 60mm) Siedzenia wykonane ze z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo urządzenia.

Karuzela tarczowa wysokość : 0,8 m, średnica : 1,5m

Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. (profil min.30x30mm, płaskownik min.60x6mm, rura min.100mm) Siedziska i kierownica wykonane z płyty HDPE. Tarcza wykonana ze sklejki wodoodpornej drewna liściastego, pokrytej filmem melaminowym. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo . Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Piaskownica o wymiarach długość :3,10 m, szerokość : 3,10 m, wysokość : 0,3 m

Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo(6x6xmin. 2mm). Burtki i elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo . Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Bujak Żółt / Motorek o wymiarach długość :0,65 m, szerokość : 0,5 m, wysokość : 0,8 m

Elementy urządzenia wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Sprężyna zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie (pręt fi min. 20) Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo . Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Sześciokąt wielofunkcyjny

Elementy składowe: Drabinka , Lina wspinaczkowa , Ścianka wspinaczkowa , Rączki gimnastyczne Rura strażacka , Przeplotnia linowa , Przeplotnia linowa pajęczyna.

Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo.(6x6xmin2mm) .Ścianka wspinaczkowa z HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo . Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Kosz na śmieci

Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Mocowanie do podłoża bezpośrednio w gruncie.

Ławka z metalowym stelażem z oparciem

Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo i/lub lakierowane co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo (fi 48). Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Urządzenia muszą być nowe i posiadać normy bezpieczeństwa niezbędne dopuszczenia do użytku publicznego. Fundament betonowy, wylewka nie widoczna na poziomie gruntu. Zainstalowane urządzenia muszą spełniać wymogi obowiązujących norm w tym zakresie. Do oferty należy przedłożyć kartę katalogową urządzenia zawierającą wizualizację proponowanego elementu oraz wyczerpujący opis techniczny, potwierdzający wymogi Zamawiającego w zakresie jego dostawy, w szczególności materiały, wymiary, sposób montażu, zabezpieczenie antykorozyjne. Miejsce montażu zostanie wskazane przez Zamawiającego.

Ceny muszą zawierać koszt transportu i montażu.

Ponadto Wykonawca **pod każdym z elementów** wykona piaskową warstwę sprężystą o gr. 20 cm, na geowłókninie, oczywiście przed ułożeniem warstwy sprężystej wykonawca wykorytuje teren i wywiezie urobek na odległość do 3 km, oraz ogrodzi teren placu zabaw, ogrodzenie metalowe w ramach o wysokości 1.1 m. wypełnione prętami o średnicy min 8 mm w rozstawie max. 10 cm. Maksymalna długość przęsła 2 m. Przęsła ocynkowane, w ogrodzeniu wykonać 1 furtkę o szer. 0.9 m. i bramę o szerokości min. 3 m

- A. Kolorystyka: do uzgodnienia z Zamawiającym.
- B. Wymiary urządzeń – dopuszczalny margines tolerancji +/- 15 %.

IV. Termin realizacji zamówienia: do dnia 14.12.2019r.

V. Okres gwarancji: minimum 36 miesięcy

VI. Miejsce i termin złożenia oferty:

1. Oferty można składać: osobiście, pocztą lub drogą elektroniczną.
2. Oferty można składać w siedzibie Zamawiającego: Urząd Miejski w Drzewicy, ul. Stanisława Staszica 22, 26-340 Drzewica, pokój nr 10 lub drogą elektroniczną na adres e-mail: jaroslaw.bomba@drzewica.pl
3. **Termin składania ofert: do dnia 12 listopada 2019 roku, godzina 15.00.**

VII. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy przygotować w formie pisemnej tj. wypełnić załączony do zapytania formularz ofertowy, dołączyć karty katalogowe oferowanych

urządzeń przesłać pocztą na adres urzędu lub elektronicznie na adres e-mail:
ugm@drzewica.pl

VIII. Warunki płatności:

Podstawą do wystawienia faktury/rachunku będzie protokół odbioru stwierdzający, że przedmiot umowy został wykonany prawidłowo.

Faktura/rachunek będzie płatna/y przelewem na konto Wykonawcy wskazane na fakturze/rachunku w terminie do 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury/rachunku.

Zamówienia ma charakter ryczałtowy.

IX. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Jarosław Bomba, tel. 500 070 273,

X. Kryterium wyboru: najniższa cena.

BURMISTRZ DRZEWICY
mgr Janusz Reszelewski



OFERTA

.....
(nazwa zadania)

1. Nazwa wykonawcy:
2. Adres wykonawcy:.....
3. NIP:
4. Regon:
- Osoba do kontaktu:
5. Telefon kontaktowy:
6. Adres e-mail:
7. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:
Cenę netto: zł. (słownie złotych
-
Podatek VAT % zł (słownie złotych
-
Cenę brutto: zł. (słownie złotych
-
Szczegółowe zestawienie

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa urzędnika</i>	<i>Cena jednostkowa netto</i>	<i>Kwota podatku VAT</i>	<i>Cena brutto</i>	<i>Ilość</i>	<i>Wartość brutto</i>
1.	Zestaw zabawowy				1kpl	
2.	Huśtawka metalowa podwójna				1 szt.	
3.	Huśtawka bocianie gniazdo				1 szt.	
4.	Huśtawka ważka metalowa				1 szt.	
5.	Karuzela talerzowa z siedziskami				1 szt.	
6.	Piaskownica z bali				1 szt.	
7.	Sprężynowiec bujak „żółw”				1 szt.	
8.	Sprężynowiec bujak „motorek”				1 szt.	
9.	Sześciokąt wielofunkcyjny				1 szt.	
10.	Ławka				2 szt.	
11.	Kosz na śmieci				1 szt.	
12.	Tablica informacyjna				1 szt.	
13.	Montaż nowego ogrodzenia w tym brama i furtka				86 mb	
14.	Wykonanie piaskowej warstwy sprężystej				200 m ²	

8. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
9. Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia:
10. Okres gwarancji:
11. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu cenowym.

Miejscowość, data,

.....

podpisy osób upoważnionych