

**Rozeznanie rynku w celu ustalenia
szacunkowej wartości zamówienia**

Gmina Sępólno Krajeńskie planuje w najbliższym czasie przeprowadzić postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem będzie:

***„Zakup i dostawa wraz z montażem elementów placów zabaw i siłowni plenerowych
na terenie gminy Sępólno Krajeńskie”***

Przed wszczęciem postępowania obowiązkiem Zamawiającego jest oszacowanie wartości zamówienia.

W celu poznania cen rynkowych tego zamówienia zwracamy się z prośbą o dokonanie wyceny przedmiotu zamówienia, który stanowi szczegółowy opis zadania (załącznik nr 1).

Prosimy o podanie ceny wg poniższej formuły:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość/ szt.	Cena netto	VAT	Cena brutto
1.	Zestaw wieżowy	2			
2.	Huśtawka podwójna	2			
3.	Karuzela	2			
4.	Huśtawka bocianie gniazdo	1			
5.	Bujak sprężynowy konik podwójny	1			
6.	Piramida linowa	1			
7.	Bujak sprężynowy konik pojedynczy	1			
8.	Urządzenie siłowni biegacz-orbitrek	1			
9.	Urządzenie siłowni rower-jeździec	1			
10.	Urządzenie siłowni krzesło do wyciskania- wyciąg górny	1			
11.	Urządzenie siłowni wioślarz-prasa nożna	1			
12.	Urządzenie siłowni surfer-twister	1			

13.	Urządzenie siłowni orbitrek-wioślarz	1			
14.	Ławka parkowa z oparciem	1			
15.	Stojak na rowery- min. 3 stanowiskowy	1			
16.	Regulamin placu rekreacyjnego	1			
		RAZEM			

Ofertę cenową należy przesłać do dnia 15.05.2019 r. na adres e-mail: j.tryk@gmina-sepolno.pl

Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Jolanta Tryk (052) 389 42 55

Uwaga: Udział Wykonawców w rozeznaniu rynku oraz złożone propozycje cenowe nie będą stanowić podstawy do udzielenia zamówienia któremukolwiek z wykonawców.

w z. BURMISTRZA


Inż. Marek Zieńko
Zastępca Burmistrza

Szczegółowy opis zadania

I. DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM PLACU ZABAW I SIŁOWNI PLENEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI LUTOWO

Plac zabaw

1. Zestaw wieżowy – sztuk 1

-minimalne wymiary nie mniej niż 5,00m x 5,00m, wysokość całkowita nie mniej niż 3,60m
-składający się z co najmniej czterech wież, przy czym dwie wieże są zadane, wyposażony w dwie ślizgawki o różnej wysokości, wejścia w formie drabinki i skośnej ścianki wspinaczkowej dodatkowo wyposażonej w linę wspomagającą. Wieże powinny być połączone wzajemnie pomostem stałym i tunelem (tubą). W dolnej części pod wieżami powinny zostać umieszczone dodatkowe elementy zabawowe typu „kółko i krzyżyk”, „liczydło”, „instrumenty” – propozycja wykonawcy, jednak nie mniej niż dwa elementy.

-solidna konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. Podesty wykonane z antypoślizgowej płyty HDPE odpornej na czynniki atmosferyczne i o wysokiej klasie odporności na ścieranie. Płyty ścianek z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV. Ślizgi ze stali nierdzewnej. Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym. Tuba z polietylenu LDPE o wewnętrznej średnicy nie mniejszej niż 53 cm. Elementy złączne (śruby, nakrętki, podkładki) wykonane ze stali nierdzewnej. Wandalo odporne zaślepki na śruby. Pozostałe elementy malowane proszkowo.

2. Huśtawka podwójna – sztuk 1

-wymiary nie mniejsze niż: 2,00m x 3,60m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 2,40m
-huśtawka podwójna (1 szt.) ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne, z jednym siedziskiem kubełkowym dla małych dzieci i jednym siedziskiem z aluminium powlekanym gumą wstrząsoodporną, wytłaczaną. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.

3. Karuzela – sztuk 1

-wymiary nie mniejsze niż 1,50m x 1,50m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 0,70m
-wykonana ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne oraz płyty z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV.

4. Huśtawka bocianie gniazdo – sztuk 1

- wymiary nie mniejsze niż 1,80m x 2,70m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 2,35m

- huśtawka wykonana ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne, siedzisko w formie bocianiego gniazda wykonane z lin stalowych w oplocie polipropylenowym. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.

5. Bujak sprężynowy konik podwójny – sztuk 1

- wymiary nie mniejsze niż 1,40m x 0,25m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 0,70m
- bujak wykonany z antypoślizgowej płyty HDPE odpornej na czynniki atmosferyczne i o wysokiej klasie odporności na ścieranie. Płyty ścianek z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV. Elementy stalowe ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne.

6. Piramida linowa – sztuk 1

-o wymiarach nie mniejszych niż 4,00m x 4,00m i wysokości nie mniejszej niż 3,00m, wykonana z lin stalowych w oplocie polipropylenowym. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.

Siłownia plenerowa

Siłownia plenerowa wyposażona w 5 podwójnych urządzeń na pylonach wraz z opisem sposobu korzystania:

1. biegacz-orbitrek - sztuk 1,
2. rower-jeździec - sztuk 1,
3. krzesło do wyciskania-wyciąg górny - sztuk 1,
4. wioślarz-prasa nożna - sztuk 1,
5. surfer-twister- sztuk 1,

Wyposażenie dodatkowe

1. Ławka parkowa z oparciem – sztuk 2,
2. Stojak na rowery – minimum 3 stanowiskowy - sztuk 1
3. Regulamin placu rekreacyjnego – sztuk 1

II. DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM KARUZELI NA PLAC ZABAW W MIEJSCOWOŚCI WIŚNIEWA

1. Karuzela- sztuk 1

-wymiary nie mniejsze niż 1,50m x 1,50m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 0,70m
-wykonana ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne oraz płyty z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV.

III. DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM ELEMENTU SIŁOWNI PLENEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI WIŚNIEWKA

Podwójne urządzenie na pylonie wraz z opisem sposobu korzystania:

1. orbitrek – wioślarz - sztuk 1

IV. DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM ELEMENTÓW PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE – plaża miejska

1. Bujak sprężynowy konik – sztuk 1

- wymiary nie mniejsze niż 0,80m x 0,25m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 0,70m
- bujak wykonany z antypoślizgowej płyty HDPE odpornej na czynniki atmosferyczne i o wysokiej klasie odporności na ścieranie. Płyty ścianek z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV. Elementy stalowe ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne.

V. DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM ELEMENTÓW PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE – ul. Odrodzenia

1. Huśtawka podwójna – sztuk 1

-wymiary nie mniejsze niż: 2,00m x 3,60m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 2,40m
-huśtawka podwójna (1 szt.) ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne, z jednym siedziskiem kubelkowym dla małych dzieci i jednym siedziskiem z aluminium powlekanym gumą wstrząsoodporną, wytłaczaną. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.

VI. DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM ELEMENTÓW PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE – ul. Polna

1. Zestaw wieżowy – sztuk 1

-minimalne wymiary nie mniej niż 5,00m x 5,00m, wysokość całkowita nie mniej niż 3,60m
-składający się z co najmniej czterech wież, przy czym dwie wieże są zadaszone, wyposażony w dwie ślizgawki o różnej wysokości, wejścia w formie drabinki i skośnej ścianki wspinaczkowej dodatkowo wyposażonej w linę wspomagającą. Wieże powinny być połączone wzajemnie pomostem stałym i tunelem (tubą). W dolnej części pod wieżami powinny zostać umieszczone dodatkowe elementy zabawowe typu „kółko i krzyżyk”, „liczydło”, „instrumenty” – propozycja wykonawcy, jednak nie mniej niż dwa elementy.

-solidna konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. Podesty wykonane z antypoślizgowej płyty HDPE odpornej na czynniki atmosferyczne i o wysokiej klasie odporności na ścieranie. Płyty ścianek z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV. Ślizgi ze stali nierdzewnej. Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym. Tuba z polietylenu LDPE o wewnętrznej średnicy nie mniejszej niż 53 cm. Elementy łączące (śruby, nakrętki, podkładki) wykonane ze stali nierdzewnej. Wandalooodporne zaślepki na śruby. Pozostałe elementy malowane proszkowo.

Dodatkowe informacje

1. Wszystkie powyżej wymienione urządzenia rekreacyjno - zabawowe powinny posiadać certyfikaty zgodności z normami serii PN EN 1176- wyposażenie placów zabaw, lub równoważną oraz PN-EN 16630:2015 urządzenia outdoor fitness, lub równoważne.
2. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innego rodzaju materiałów na urządzenia rekreacyjno- zabawowe niż wskazano wyżej.
3. Urządzenia powinny odznaczać się wysoką odpornością na oddziaływanie czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia w wyniku aktów wandalizmu.
4. Elementy łączące wzajemnie poszczególne elementy urządzeń rekreacyjno-zabawowych oraz łańcuchy huśtawek powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, a wystające końcówki elementów łącznych powinny być zabezpieczone zaślepkami.
5. Urządzenia powinny być kotwione w podłożu przy pomocy fundamentu betonowego.
6. Urządzenia powinny być tak zamontowane, aby zapewniały utrzymanie stref bezpieczeństwa.
7. Wszystkie urządzenia muszą być fabrycznie nowe wolne od wad fizycznych i prawnych
8. Wszystkie elementy stalowe powinny być ocynkowane, malowane proszkowo. Elementy z tworzyw sztucznych – odporne na działanie warunków atmosferycznych. Liny wykonane z polipropylenu na oplocie stalowym.

Proszę załączyć karty katalogowe przedstawiające rysunki lub zdjęcia oferowanych urządzeń, w których powinny znajdować się wymiary urządzeń, kolorystyka urządzeń, rodzaj zastosowanych materiałów, sposób mocowania do podłoża.

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innego rodzaju materiałów na urządzenia niż wskazano wyżej.

w z. BURMISTRZA
mgr inż. Marek Zięńko
Zastępca Burmistrza