

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający **Gmina Chełmno**

(nazwa zamawiającego)

zaprasza do złożenia ofert na:

1. Przedmiot zamówienia jest **„Budowa miejsca rekreacji i wypoczynku w miejscowości Bieńkówka”**.

W ramach przedmiotu zamówienia należy dostarczyć oraz zamontować następujące urządzenia:

a) altana czworokątna

Min. wymiary: 300 x 300 cm,

Min. wysokość: 300 cm,

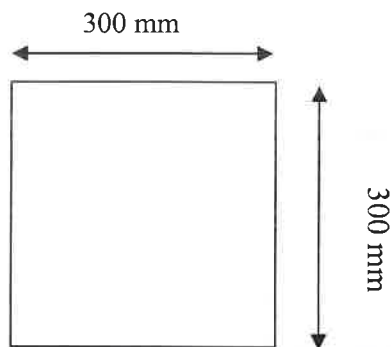
Materiał - wykonanie z impregnowanego drewna iglastego (sosna, świerk) o min. przekroju 90 x 90 mm.

Min. grubość deski dachowej 25 mm – przed struganiem i obróbką termiczną.

Konstrukcja wzniesiona jest na czterech stabilnych słupach z zastrzałami.

Pokrycie dachu – papo dachówka.





b) ścianka trójstronna

Min. wymiary urządzenia: 193 x 190 cm,

Min. wysokość: 180 cm,

Maksymalna wysokość upadku: 150 cm,

Strefa bezpieczeństwa: 260 x 260 cm,

Konstrukcja urządzeń – mocna stal, malowana proszkowo,

Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach.

Sklejka – elementy zabezpieczające, daszki wykonane są ze sklejki laminowanej, wodoodpornej.

Elementy wykonane ze stali – elementy czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo.

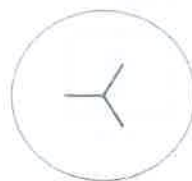
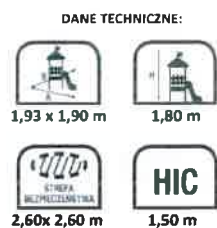
Zastosowana metoda gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, zabezpieczenie przed korozją oraz doskonały efekt estetyczny.

Łańcuchy – łańcuchy wykonane ze stali konstrukcyjnej, ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej.

Śruby i nakrętki – elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi.

Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami. Elementy wykonane są z najwyższej jakości tworzyw sztucznych.





c) zestaw zabawowy metalowy

Min. wymiary urządzenia: 75 x 500 cm,

Min. wysokość: 270 cm,

Maksymalna wysokość upadku: 375 x 800 cm,

Strefa bezpieczeństwa: 100 cm,

Konstrukcja urządzeń – mocna stal, malowana proszkowo,

Zestaw powinien składać się z następujących elementów: ścianka wspinaczkowa, platforma bez wieży, mostek linowy, platforma z wieżą, zjeżdżalnia, tablice aktywne.

Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach.

Sklejka – elementy zabezpieczające, daszki wykonane są ze sklejki laminowanej, wodoodpornej.

Elementy wykonane ze stali – elementy czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo.

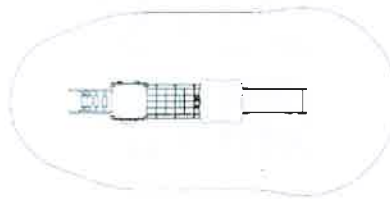
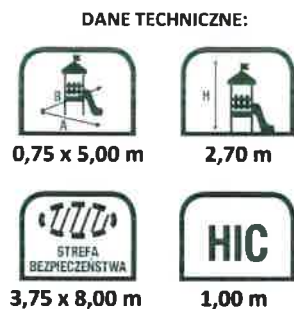
Zastosowana metoda gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, zabezpieczenie przed korozją oraz doskonały efekt estetyczny.

Łańcuchy – łańcuchy wykonane ze stali konstrukcyjnej, ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej.

Śruby i nakrętki – elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi.

Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami. Elementy wykonane są z najwyższej jakości tworzyw sztucznych.





d) huśtawka metalowa tzw. bocianie gniazdo:

Min. Wymiary urządzenia: 270 x 160 cm,

Min. wysokość: 215 cm,

Maksymalna wysokość upadku: 124 cm,

Strefa bezpieczeństwa: 760 x 270 cm,

Konstrukcja urządzeń – stalowa, malowana proszkowo.

Siedzisko tzw. bocianie gniazdo wykonane z lin polipropylenowych.

Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach.

Sklejka – elementy zabezpieczające wykonane są ze sklejki laminowanej, wodoodpornej.

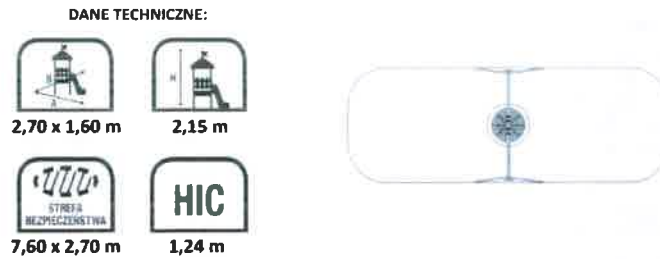
Elementy wykonane ze stali – elementy czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo.

Łańcuchy – łańcuchy wykonane ze stali konstrukcyjnej, ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej.

Śruby i nakrętki – elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi.

Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami.





e) huśtawka podwójna metalowa

Min. wymiary urządzenia: 320 x 160 cm,

Min. wysokość: 215 cm,

Maksymalna wysokość upadku: 124 cm,

Strefa bezpieczeństwa: 760 x 320 cm,

Konstrukcja urządzeń – stalowa, malowana proszkowo.

Siedzisko kubelkowe – siedzisko wykonane z gumy EPDM, wkład aluminiowy. zawieszane na dwóch nierdzewnych łańcuchach do konstrukcji.

Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach.

Sklejka – elementy zabezpieczające wykonane są ze sklejki laminowanej, wodoodpornej.

Elementy wykonane ze stali – elementy czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo.

Łańcuchy – łańcuchy wykonane ze stali konstrukcyjnej, ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej.

Śruby i nakrętki – elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi.

Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami.



DANE TECHNICZNE:



3,20 x 1,60 m



2,15 m



3,20 x 7,60 m



1,24 m



f) huśtawka ważka pojedyncza

Min. wymiary urządzenia: 70 x 300 cm,

Min. wysokość: 65 cm,

Maksymalna wysokość upadku: 0,75 m,

Strefa bezpieczeństwa: 370 x 600 cm,

Konstrukcja nogi – profil 60 x 60mm,

konstrukcja belki – profil 80 x 80 x 2900mm,

Siedziska – HDPE.

Uchwyty - metalowe / zamiennie z KURX01.

Konstrukcja urządzeń – stalowa cynkowana, malowana proszkowo.

Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach.

Śruby i nakrętki – elementy łączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi.

Zaślepki na śruby – wszystkie elementy łączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami.



DANE TECHNICZNE:



0,70 x 3,00 m



0,65 m



STREFA
BEZPIECZEŃSTWA
3,70 x 6,00 m



HIC

0,75 m

g) stojak na rower

Min. wymiary urządzenia: 40 x 150 cm,

Min. wysokość: 35 cm,

Min. ilość stanowisk 3,

Min. średnica rur 3,2 cm,

Konstrukcja urządzeń – stalowa cynkowana, malowana proszkowo.

Śruby i nakrętki – elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi.

Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami.



DANE TECHNICZNE:



1,50 x 0,40 m



0,35 m

h) kosz – 2 szt.

Min. wysokość: 70 cm,

Min. wymiary urządzenia: 40 x 40 cm,

Konstrukcja urządzeń – stalowa cynkowana, malowana proszkowo.

Deski drewniane - elementy drewniane impregnowane i lakierowane.

Wkład wykonany z blachy ocynkowanej.



DANE TECHNICZNE:



0,40 x 0,40 m



0,70 m

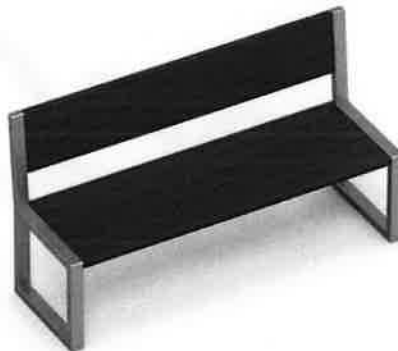
i) ławka z oparciem – 2 szt.

Min. wysokość: 90 cm,

Min. wymiary urządzenia: 160 x 54 cm,

Konstrukcja urządzeń – stalowa cynkowana, malowana proszkowo.

Deski drewniane - elementy drewniane impregnowane i lakierowane.



DANE TECHNICZNE:



1,60 x 0,54 m



0,90 m

j) latarnia solarna – 2 szt.

Min. moc 2 x 4W,

Źródło światła 2 x Led 4,

Panel fotowoltaiczny min. 30W,

Moc 30 (W),

Min. wysokość słupa 3m,

Konstrukcja – stop aluminium.

Lampy solarne powinny być wyposażone w automatyczny układ włączający oświetlenie po zapadnięciu zmroku, a wyłączający gdy robi się na dworze jasno.



Pozostałe informacje:

- a) w związku z zapewnieniem użytkownikom placów zabaw maksimum bezpieczeństwa wszystkie urządzenia wbudowane na placu zabaw wymagają posiadania certyfikatu bezpieczeństwa,
- b) jeśli w dokumentacji zostały wprowadzone nazwy własne materiałów lub produktów, Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych do wskazanych pod warunkiem posiadania przez te materiały i produkty nie gorszych parametrów technicznych, charakteryzujących wskazany produkt stanowiący o ich przydatności, charakterze, wytrzymałości. Wykorzystane w niniejszej dokumentacji opisy oraz rysunki, które mogłyby wskazywać na ewentualnego producenta, są jedynie rysunkami poglądowymi, mającymi na celu zwizualizowanie wyglądu oczekiwanego przez Zamawiającego elementu placu zabaw,
- c) **podane w dokumentacji wymiary i parametry urządzeń są minimalne,**
- d) strefy bezpieczeństwa usypane z piasku, o frakcji 0,2 - 1,00 mm, min. grubość warstwy 20 cm,
- e) posadowienie urządzeń bezwzględnie powinno uwzględniać zachowanie stref bezpieczeństwa pomiędzy urządzeniami i infrastrukturą towarzyszącą,
- f) krawędzie urządzeń powinny być zaokrąglone, umożliwiając wygodne i bezpieczne użytkowanie.

g) dostawa i montaż nowych urządzeń na wskazany przez Zamawiającego plac zabaw realizowana będzie przez Wykonawcę na własny koszt. Wykonawca udzieli Zamawiającemu pisemnej gwarancji na zainstalowane na placu zabaw urządzenia oraz wykonane prace na okres min. 36 miesięcy. Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się w dniu podpisania przez Strony bez uwag protokołu z odbioru końcowego,

h) wszystkie urządzenia muszą być fabrycznie nowe,

i) urządzenia powinny być zabezpieczone przed korozją i wpływami atmosferycznymi na okres nie mniejszy niż udzielona gwarancja,

j) w razie wątpliwości Wykonawcy dotyczących zbliżonego wyglądu lub funkcjonalności danych urządzeń należy złożyć pisemne zapytanie do Zamawiającego celem wyjaśnienia wątpliwości,

k) Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia Zamawiającemu kompletnych instrukcji obsługi i eksploatacji każdego zamontowanego urządzenia placu zabaw - w języku polskim, dokumentów gwarancyjnych wraz z warunkami gwarancji oraz atestów i innych dokumentów potwierdzających zgodność zamontowanych urządzeń z normami wraz ze zgłoszeniem informującym o zakończeniu realizacji zamówienia.

l) wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty zgodne z Polskimi Normami.

m) kolor urządzeń – wskazany w opisie lub należy przedstawić min. trzy propozycje kolorów do wyboru na etapie realizacji.

2. Termin realizacji zamówienia: **od dnia podpisania umowy - 12.11.2021 r.**

3. Okres gwarancji:

Warunki gwarancji opisuje § 5 wzoru umowy. Długość okresu gwarancji jakości stanowi kryterium oceny ofert. Zamawiający określa go na okres w przedziale **od 36 miesięcy (termin minimalny) do 60 miesięcy (termin maksymalny)**.

4. Miejsce i termin złożenia oferty:

Oferty należy składać w Urzędzie Gminy Chełmno, ul. Dworcowa 5, 86-200 Chełmno, pokój nr 103 (I piętro), w zamkniętych kopertach. Koperta powinna być zaadresowana:

Urząd Gminy Chełmno

ul. Dworcowa 5, 86-200 Chełmno

oraz oznaczoną:

„Budowa miejsca rekreacji i wypoczynku w miejscowości Bieńkówka”.

5. Oferty należy składać do 28.07.2021 r., godz. 10⁰⁰. Oferty złożone po terminie zostaną odesłane. Wzór oferty stanowi załącznik nr 1.

6. Jako kryterium wyboru oferty przyjmuje się w niniejszym postępowaniu:

Lp.	Kryterium	Znaczenie kryterium w %
1	Cena (C)	60
2	Długość okresu gwarancji jakości (G)	40
Razem:		100

6.1. Kryterium „Cena (C)”.

Maksymalna ilość punktów według kryterium „Cena” to 60 punktów. Przyznane punkty zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

Liczba punktów w ramach kryterium „Cena - (C)” zostanie obliczona według następującego wzoru:

$$C = \frac{C_{min}}{C_o} \times 60 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_{min} – cena brutto oferty najtańszej,

C_o – cena brutto oferty ocenianej.

6.2. Kryterium „Długość okresu gwarancji jakości - G” liczona w miesiącach:

$$G = \frac{G_o}{G_{maks}} \times 40 \text{ pkt}$$

gdzie:

G_{maks} – długość gwarancji oferty najkorzystniejszej w tym kryterium,

G_o – długość gwarancji oferty ocenianej.

Uwaga:

Zamawiający określa minimalną oraz maksymalną długość okresu gwarancji jakości, w przedziale od 36 miesięcy do 60 miesięcy, za którą przyzna dodatkowe punkty Wykonawcom w kryterium „długość okresu gwarancji jakości”. **W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę długości gwarancji jakości krótszego niż 36 m-cy, Zamawiający ofertę odrzuci. W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże w ofercie „długości okresu gwarancji jakości”, Zamawiający ofertę odrzuci.** W przypadku zaoferowania maksymalnej długości okresu gwarancji jakości tj. 60 miesięcy, Wykonawca otrzyma czterdzieści (40) punktów. Wykonawca może zaproponować długość okresu gwarancji jakości dłuższy niż wyznaczony maksymalny 60 miesięcy, jednak w tym przypadku Zamawiający przyjmie do obliczeń wartość 60 m-cy - najdłuższy przyjęty w kryterium oceny ofert „długość okresu gwarancji jakości”. Wykonawcy oferują długości okresu gwarancji jakości w pełnych miesiącach (w przedziale od 36 do 60 miesięcy).

6.3. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która otrzyma największą ilość punktów (O) obliczoną na podstawie wzoru:

$$O = C + G$$

gdzie:

O- łączna ilość punktów oferty ocenianej,

C- liczba punktów uzyskanych w kryterium „Cena”

G- liczba punktów uzyskanych w kryterium „Długość okresu gwarancji jakości”

7. Podstawą do wystawienia faktury będzie protokół końcowy odbioru dostaw, a termin zapłaty nastąpi w ciągu 14 dni od odbioru końcowego bez zastrzeżeń.
8. Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami: **Emilia Majewska**
9. Sposób przygotowania oferty: **ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim.**
10. W przypadku osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą do oferty należy załączyć klauzulę informacyjną wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych – Załącznik nr 2.
11. Do oferty należy załączyć wykaz planowanych do montażu urządzeń.
12. Zamawiający może unieważnić postępowanie w przypadku złożenia ofert przekraczających wartość zamówienia.

INSPEKTOR

mgr inż. Emilia Majewska

.....
(podpis pracownika Urzędu)

Załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór oferty

Załącznik nr 2 – klauzula informacyjna

Załącznik nr 3 – Przedmiar,

Załącznik nr 4 – Projekt umowy