

GMINA CHEŁMNO
ul. Dworcowa 1
86-200 CHEŁMNO
NIP: 875-10-64-832; Regon: 871118490
woj. kujawsko-pomorskie

(pieczęć zamawiającego)

RWA.UE.271.7.2018.MP

Chelmno, 07.06.2018 r.

GMINA CHEŁMNO
.....ul. Dworcowa 1.....
86-200 CHEŁMNO
.....NIP: 875-10-64-832; Regon: 871118490
woj. kujawsko-pomorskie
.....

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający: **Gmina Chelmno**

zaprasza do złożenia ofert na:

1. Przedmiot zamówienia: „**Wykonanie placu zabaw w m. Podwiesk**”.

Zakres robót obejmuje: Zgodnie z opisem urządzeń – Załącznik nr 1 oraz przedmiarem robót – Załącznik nr 2.

2. Termin realizacji zamówienia: **od 01.08.2018 r. do 20.08.2018 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 Chelmno, ul. Dworcowa 1, 86-200 Chelmno, pokój nr 319 (Iłpiętro), w zamkniętych kopertach. Koperta powinna być zaadresowana:

Urząd Gminy Chelmno

ul. Dworcowa 1, 86-200 Chelmno

oraz oznaczona:

„**Wykonanie placu zabaw w m. Podwiesk**”.

5. **Oferty należy składać do 20.06.2018 r., godz. 10⁰⁰. Oferty złożone po terminie zostaną odesłane.**

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

Łojek

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 robót, a termin zapłaty nastąpi w ciągu 14 dni od odbioru końcowego bez zastrzeżeń.

8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: **Marcin Pilarski**

9. Sposób przygotowania oferty: **ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na druku stanowiącym załącznik nr 2 do oferty należy załączyć wypełniony kosztorys ofertowy.**

10. W przypadku osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą do oferty należy załączyć klauzulę informacyjną wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych – Załącznik nr 3.

KIEROWNIK
Referatu Rozwoju, Współpracy,
Kultury, Sportu
i Aktywizacji Zawodowej
mgr Marcin Pilarski

(podpis pracownika Urzędu)

OPIS URZĄDZEŃ I MONTAŻU

1. Wykaz urządzeń zabawowych

Zestawienie elementów/urządzeń przewidzianych do budowy placu zabaw w miejscowości Podwiesk

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Zjazd linowy	1
2	Huśtawka podwójna	1
3	Zestaw zabawowy	1
4	Kosz na odpady	1
5	Ławka ogrodowa	1

1.1. Zjazd linowy – 1 szt.

Opis urządzenia: Zjazd linowy, w skład którego wchodzi następujące elementy:

- dwie stacje: początkowa i końcowa
- lina stalowa łącząca obie stacje z bloczkiem i naciągami
- siedzisko z tworzywa sztucznego w kształcie talerza
- trapy wejściowe
- podesty

Dane techniczne:

Wymiary zestawu: 220 x 2100 cm

Strefa bezpieczeństwa: 550 x 2500 cm

Wysokość swobodnego upadku: 60 cm



Rys. 1. Zjazd linowy - przykład

Zastosowane materiały:

- słupki konstrukcyjne metalowe ocynkowane, wykonane z profili zamkniętych, malowanych proszkowo,
- urządzenie montowane w gruncie poprzez betonowanie,
- pozostałe elementy metalowe malowane proszkowo,
- siedzisko z tworzywa sztucznego,
- łańcuch ze stali nierdzewnej,
- podesty z tworzywa antypoślizgowego lub wodoodpornej sklejki antypoślizgowej,
- materiał na burty wykonany z płyt HDPE.

1.2. Huśtawka podwójna – 1 szt.

Opis urządzenia: Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa

Dane techniczne:

Wymiary zestawu: 320 x 220 cm

Strefa bezpieczeństwa: 320 x 810 cm

Wysokość swobodnego upadku: 120 cm



Rys. 2. Huśtawka wahadłowa podwójna – przykład

Zastosowane materiały:

- konstrukcja metalowa ocynkowana, malowana metodą proszkową,
- urządzenie montowane w gruncie poprzez betonowanie,
- słupki pionowe zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa,
- siedziska gumowe z wkładem metalowym,
- łańcuchy ze stali nierdzewnej.

1.3. Zestaw zabawowy – 1 szt.

Opis urządzenia: Metalowy zestaw zabawowy z 4 wieżami zadaszonymi, zjeżdżalnią ze ślizgiem ze stali nierdzewnej, pomostem tunelowym, przepłotnią, ścianką wspinaczkową oraz różnymi rodzajami podejść (min. 3).

Dane techniczne:

Wymiary zestawu: 365 x 620 cm

Strefa bezpieczeństwa: 665 x 950 cm

Wysokość swobodnego upadku: 200 cm



Rys. 3. Zestaw zabawowy - przykład

Zastosowane materiały:

- słupki konstrukcyjne metalowe ocynkowane, wykonane z profili zamkniętych, malowanych proszkowo,
- urządzenie montowane w gruncie poprzez betonowanie,
- pozostałe elementy metalowe malowane proszkowo,
- podesty z tworzywa antypoślizgowego lub wodoodpornej sklejki antypoślizgowej,
- zjeżdżalnia metalowa: poślizg wykonany ze stali nierdzewnej,
- połączenia zamaskowane zaślepkami w celu zabezpieczenia przed odkręceniem lub uszkodzeniem,
- materiał na daszki i burty wykonany z płyt HDPE.

1.4. Kosz na odpady z daszkiem – 1 szt.

Opis urządzenia: Kosz metalowy na odpady z daszkiem

Dane techniczne: pojemność 30-50 l



Rys. 4. Kosz na odpady z daszkiem - przykład

Zastosowane materiały:

- konstrukcja z blachy malowanej proszkowo
- montaż na stałe do podłoża poprzez betonowanie

1.5. Ławka ogrodowa – 1 szt.

Opis urządzenia: Ławka parkowa z oparciem

Dane techniczne: wymiary urządzenia 180 x 50 x 80 cm



Rys. 5. Ławka parkowa z oparciem - przykład

Zastosowane materiały:

- konstrukcja stalowa,
- konstrukcja malowana proszkowo,
- siedzisko i oparcie z drewna iglastego,

- montaż na stałe do podłoża poprzez betonowanie.

2. Pozostałe informacje

1. W związku z zapewnieniem użytkownikom placów zabaw maksimum bezpieczeństwa wszystkie urządzenia wbudowane na placu zabaw wymagają posiadania certyfikatu bezpieczeństwa.

2. 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.

3. Podane w dokumentacji wymiary i parametry urządzeń są minimalne.

4. Posadowienie urządzeń bezwzględnie powinno uwzględniać zachowanie stref bezpieczeństwa pomiędzy urządzeniami i infrastrukturą towarzyszącą.

5. Krawędzie urządzeń powinny być zaokrąglone, umożliwiając wygodne i bezpieczne użytkowanie.

6. 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 **36 miesięcy**. Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się w dniu podpisania przez Strony bez uwag protokołu z odbioru końcowego.

7. Wszystkie urządzenia muszą być fabrycznie nowe.

8. Urządzenia powinny być zabezpieczone przed korozją i wpływami atmosferycznymi na okres nie mniejszy niż udzielona gwarancja.

9. Zaleca się dokonanie wizji lokalnej terenu, na którym posadowione mają być urządzenia będące przedmiotem zamówienia.

10. W razie wątpliwości Wykonawcy dotyczących zbliżonego wyglądu lub funkcjonalności danych urządzeń należy złożyć pisemne zapytanie do Zamawiającego celem wyjaśnienia wątpliwości.

11. 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.

12. Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty zgodne z Polskimi Normami.

13. Kolor urządzeń – wskazany w opisie lub należy przedstawić min. trzy propozycje kolorów do wyboru na etapie realizacji.

WYKONANIE PLACU ZABAW
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1			PLAC ZABAW		
1.1	KNR 0201 0201-0100		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0,15m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1km. kategoria gruntu I, II (b.i.nr 8/96)	111,0000	m ³
			Obmiar: 30,00 * 7,00 * 0,20 = 42,0000 23,00 * 15,00 * 0,20 = 69,0000 Razem = 111,0000 Mnożniki: R = 0,3000		
1.2	KNR 0015 0517-0100		Wyłożenie geowłókniny na gruncie	555,0000	m ²
			Obmiar: 555,0 = 555,0000 Razem = 555,0000 Mnożniki: R = 0,2000		
1.3	KNR 0202 1101-0702		Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku.	111,0000	m ³
			Obmiar: 555,00 * 0,20 = 111,0000 Razem = 111,0000		
1.4	Analiza własna:		Montaż zjazdu linowego	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.5	Analiza własna:		Montaż hustawki podwójnej	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.6	Analiza własna:		Montaż zestawu zabawowego	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.7	Analiza własna:		Montaż kosza na śmieci z daszkiem	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.8	Analiza własna:		Montaż ławki ogrodowej	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		

