



Urząd Gminy w Kowali
Kowala 105A, 26-624 Kowala
Tel. Fax. (48) 610-17-60, www.kowala.pl. E-mail: kowala@kowala.pl

BI.7010.121.2016

Kowala dnia 07.06.2016r.

Zapytanie Ofertowe

Zamówienie publiczne o wartości poniżej równowartości kwoty 30 tysięcy euro nie jest objęte przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) na podstawie art. 4 pkt 8 ww. ustawy.

Wójt Gminy Kowala zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie zamówienia: „Zaprojektowanie i wykonanie siłowni zewnętrznych w PSP Mazowszany i PSP Młodocin Mniejszy w gminie Kowala”.

1. Zamawiający:

- 1.1. **Nazwa i Adres:** Urząd Gminy w Kowali reprezentowany przez Wójta Gminy Kowala, Kowala 105A, 26-624 Kowala, woj. mazowieckie, Tel. Fax. (48) 610-17-60
- 1.2. **Adres strony internetowej Zamawiającego:** www.kowala.pl
- 1.3. **Adres email Zamawiającego:** kowala@kowala.pl
- 1.4. **Rodzaj Zamawiającego:** Administracja samorządowa.

2. Określenie przedmiotu zamówienia:

- 2.1. **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Zaprojektowanie i wykonanie siłowni zewnętrznych w PSP Mazowszany i PSP Młodocin Mniejszy w gminie Kowala;
- 2.2. **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wybudowanie następujących zadań inwestycyjnych: ZADANIE NR 1: Siłownia zewnętrzna przy Publicznej Szkole Podstawowej w Mazowszanych, działka gminna nr 9/1, ZADANIE NR 2: Siłownia zewnętrzna przy Publicznej Szkole Podstawowej w Młodocinie Mniejszym, działka

gminna nr 295/2. W ramach zadań, o których mowa powyżej Wykonawca zobowiązuje się do:

- wykonania dokumentacji projektowo-kosztorysowej;
- wykonania robót budowlanych.

2.3. Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej obejmuje:

2.3.1. Opracowanie projektów w zakresie niezbędnym do zgłoszenia do właściwego organu w ramach robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę z uwzględnieniem:

- terenu jakim dysponuje Zamawiający z przeznaczeniem na siłownię zewnętrzną,
- rodzaju wymaganych urządzeń,
- stref bezpieczeństwa urządzeń,

2.3.2. Zgłoszenie do właściwego Wydziału Architektury w imieniu Zamawiającego zawiadomienia o rozpoczęciu robót dotyczących budowy siłowni zewnętrznej;

2.3.3. Założenie i przekazanie Zamawiającemu Książki Kontroli siłowni z uwzględnieniem rodzaju zamontowanych urządzeń (stosując analogiczne przepisy jak do placów zabaw).

2.4. Wykonanie robót budowlanych obejmuje:

Dostawę, montaż i uruchomienie urządzeń na terenach wyszczególnionych ww. zadaniach, zgodnie z sporządzonymi projektami o których mowa w pkt. 2.4.1;

2.5. **Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających;**

2.6. **Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie;**

2.7. **Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.**

3. Wykaz urządzeń:

3.1. ZADANIE NR 1 - PSP Mazowszany:

3.1.1. WYCIĄG I WIOŚLARZ 1 kpl. – zestaw do ćwiczeń partii ciała – ramiona, klatka piersiowa, plecy, barki;

3.1.2. BIEGACZ I ORBITREK 1 kpl. – zestaw do ćwiczeń dolnych partii ciała – nogi, tułów;

3.1.3. MOTYL I TWISTER 1 kpl. – zestaw do ćwiczeń dolnych partii ciała – nogi, tułów, barki, ramiona, plecy;

3.1.4. DRABINKA I PODCIĄG 1 kpl. – zestaw do ćwiczeń wszystkich partii ciała;

3.1.5. NARTY 1 kpl. – zestaw do ćwiczeń wszystkich partii ciała;

3.1.6. Wymagania wobec urządzeń:

Kolor: RAL 7032 popiel lub RAL 6006 ciemny zielony do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji. Sprzęt przeznaczony do użytku publicznego wykonany minimum w klasie dokładności A i klasie użytkowania S zgodnie z europejską normą bezpieczeństwa. Na urządzeniu w sposób trwały i bezpieczny poprzez nadruk lub naniesienie inną techniką zamontowana instrukcja użytkowania np. w formie metalowej tabliczki znamionowej. Zabezpieczenie antykorozyjne – wykonanie konstrukcja stalowa, ocynkowana,

dwukrotnie malowana farbą proszkową poliestrową. Pokrywy zabezpieczające elementy mocujące z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Wszystkie elementy typu siedziska, oparcia, podstopnice muszą być wykonane ze stali ocynkowanej i dwa razy malowane proszkowo lub być wykonane ze stali nierdzewnej. Wszystkie uchwyty, rączki i inne elementy mające bezpośrednio kontakt z dłońmi w czasie ćwiczenia muszą być wykonane w sposób trwały i estetyczny z polichlorku winylu. Wszystkie elementy ruchome muszą być łożyskowane przez łożyska typu zamkniętego. Mocowanie do podłoża do fundamentu betonowego bezpośrednio wylewanego na budowie lub prefabrykatu betonowego poprzez połączenie sztywne np. połączenie śrubowe. Sposób mocowania musi zapewniać trwałość oraz bezpieczeństwo użytkownika, a także zapewnić odpowiednią sztywność przed próbą wandalizmu. Urządzenia przystosowane dla osób o maksymalnym ciężarze ciała 120 kg. Rodzaj fundamentów, wielkość, klasę betonu należy dobrać odpowiednio do urządzenia i potwierdzić stosownymi dokumentami. Urządzenie musi posiadać certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B oraz spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w:

- PN-EN 1176-1:2009,
- PN-EN 1176-7:2009,
- PN-EN 957-1:2006,
- PN-EN 957-4:2006,
- PN-EN 16630:2015;

3.1.7. ŁAWKA PARKOWA 1 kpl.

3.1.8. Wymagania wobec ławki: Konstrukcja stalowo drewniana z oparciem. Konstrukcja główna żeliwna – stelaż. Ławka mocowana na stałe do podłoża betonowego. Zabezpieczenie powierzchni: siedzisko i oparcie z listew drewnianych z drewna impregnowanego w kolorze, elementy drewniane powlekane lakierem bezbarwnym. Mocowanie listew śrubami z łbami ukrytymi w stelażu. Przybliżone wymiary ok 180 cm/50-55 cm/70 cm.

3.2. ZADANIE NR 2 – PSP Młodocin Mniejszy:

3.2.1. WYCIĄG I WIOŚLARZ 1 kpl. – zestaw do ćwiczeń partii ciała – ramiona, klatka piersiowa, plecy, barki;

3.2.2. BIEGACZ I ORBITREK 1 kpl. – zestaw do ćwiczeń dolnych partii ciała – nogi, tułów;

3.2.3. MOTYL I TWISTER 1 kpl. – zestaw do ćwiczeń dolnych partii ciała – nogi, tułów, barki, ramiona, plecy;

3.2.4. DRABINKA I PODCIĄG 1 kpl. – zestaw do ćwiczeń wszystkich partii ciała,

3.2.5. NARTY 1 kpl. – zestaw do ćwiczeń wszystkich partii ciała;

3.2.6. Wymagania wobec urządzeń:

Kolor: RAL 7032 popiel lub RAL 6006 ciemny zielony do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji. Sprzęt przeznaczony do użytku publicznego wykonany minimum w klasie dokładności A i klasie użytkowania S zgodnie z europejską normą bezpieczeństwa. Na urządzeniu w sposób trwały

i bezpieczny poprzez nadruk lub naniesienie inną techniką zamontowana instrukcja użytkowania np. w formie metalowej tabliczki znamionowej. Zabezpieczenie antykorozyjne – wykonanie konstrukcja stalowa, ocynkowana, dwukrotnie malowana farbą proszkową poliestrową. Pokrywy zabezpieczające elementy mocujące z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Wszystkie elementy typu siedziska, oparcia, podstopnice muszą być wykonane ze stali ocynkowanej i dwa razy malowane proszkowo lub być wykonane ze stali nierdzewnej. Wszystkie uchwyty, rączki i inne elementy mające bezpośrednio kontakt z dłońmi w czasie ćwiczenia muszą być wykonane w sposób trwały i estetyczny z polichlorku winylu. Wszystkie elementy ruchome muszą być łożyskowane przez łożyska typu zamkniętego. Mocowanie do podłoża do fundamentu betonowego bezpośrednio wylewanego na budowie lub prefabrykatu betonowego poprzez połączenie sztywne np. połączenie śrubowe. Sposób mocowania musi zapewniać trwałość oraz bezpieczeństwo użytkowania, a także zapewnić odpowiednią sztywność przed próbą wandalizmu. Urządzenia przystosowane dla osób o maksymalnym ciężarze ciała 120 kg. Rodzaj fundamentów, wielkość, klasę betonu należy dobrać odpowiednio do urządzenia i potwierdzić stosownymi dokumentami. Urządzenie musi posiadać certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B oraz spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w:

- PN-EN 1176-1:2009,
- PN-EN 1176-7:2009,
- PN-EN 957-1:2006,
- PN-EN 957-4:2006,
- PN-EN 16630:2015;

3.2.7. ŁAWKA PARKOWA 2 kpl.

3.2.8. Wymagania wobec ławki: Konstrukcja stalowo drewniana z oparciem. Konstrukcja główna żeliwna – stelaż. Ławka mocowana na stałe do podłoża betonowego. Zabezpieczenie powierzchni: siedzisko i oparcie z listew drewnianych z drewna impregnowanego w kolorze, elementy drewniane powlekane lakierem bezbarwnym. Mocowanie listew śrubami z łbami ukrytymi w stelażu. Przybliżone wymiary ok 180 cm/50-55 cm/70 cm.

4. Wymagane warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy:

- 4.1. Posiadający uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętej zamówieniem;
- 4.2. Posiadający niezbędną do wykonania wiedzę i doświadczenie;
- 4.3. Dysponujący odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4.4. Znajdujący się w sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na wykonanie zamówienia.

Zamawiający uzna warunki wymienione w pkt 4.1- 4.4 za spełnione jeżeli wykonawca złoży oświadczenie o ich spełnianiu (oświadczenie to w swojej treści zawiera formularz ofertowy – załącznik nr 1)

5. Wymagania szczególne

- 5.1. Zamawiający oczekuje, że Wykonawca wykona zamówienie w uzgodnieniu z Zamawiającym, tj. że przedmiot zamówienia będzie podlegał szczegółowemu uzgadnianiu rozwiązań projektowych na etapie ich przygotowywania;
- 5.2. Dokumentację projektową należy wykonać w technice tradycyjnej (graficznej i opisowej) oraz w formie elektronicznej;
- 5.3. Opracowania projektowe należy dostarczyć w 3 egzemplarzach papierowych oraz jednym egzemplarzu na płycie CD;
- 5.4. Dokumentacja projektowa musi być zgodna z wymogami obowiązujących przepisów prawnych;
- 5.5. Dokumentacja projektowa musi posiadać wszelkie wymagane pozwolenia, uzgodnienia i opinie. Musi być kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
- 5.6. Zamawiający wymaga wystawienia osobnych faktur po zakończeniu każdego z zadań.

6. Terminy:

- 6.1. Termin realizacji zamówienia: 60 dni od dnia podpisania umowy;
- 6.2. Termin złożenia oferty: Ofertę na Formularzu oferty (załącznik nr 1) należy złożyć w terminie do dnia 30 czerwca 2016r. w formie pisemnej, w sekretariacie Urzędu Gminy w Kowali, do godziny 12.00 lub przesłać pocztą na adres Urząd Gminy Kowala, Kowala 105A, 26-624 Kowala (decyduje data wpłynięcia do urzędu),
- 6.3. Formularz ofertowy wraz z ewentualnymi załącznikami należy złożyć w zamkniętej kopercie opisanej: „Zaprojektowanie i wykonanie siłowni zewnętrznych w PSP Mazowszany i PSP Młodocin Mniejszy w gminie Kowala”
- 6.4. Zamawiający oczekuje, że Wykonawca będzie związany złożoną ofertą do dnia 29 lipca 2016r.

7. Kryteria oceny oferty:

- 7.1. Zamawiający dokona oceny otrzymanych ofert w oparciu o zaoferowaną przez Wykonawców cenę. Cena waga – 100%;
- 7.2. Zamawiający dokona wyboru oferty ważnej i z najniższą ceną.

8. Zawarcie umowy:

Zamawiający przedłoży wybranemu Wykonawcy projekt Umowy w terminie 14 dni od poinformowania go o wyborze jego oferty. Zawarcie Umowy powinno nastąpić w okresie związania ofertą.

9. Uwagi uzupełniające

- 9.1. Zamówienie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie;
- 9.2. Oferta cenowa na wykonanie powyższych prac powinna zawierać cenę netto i brutto za wykonanie całego zamówienia;
- 9.3. Zamawiający może zrezygnować z zawarcia Umowy bez podania przyczyny, zrezygnować z realizacji inwestycji bez podania przyczyny, zrezygnować z realizacji poszczególnych etapów i z tego tytułu Wykonawcy nie będzie przysługiwało żadne odszkodowanie;
- 9.4. Zamawiający nie zwraca kosztów przygotowania i złożenia oferty;
- 9.5. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę;
- 9.6. Oferty złożone po terminie składania ofert nie będą brane pod uwagę przy wyborze oferty najkorzystniejszej;
- 9.7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

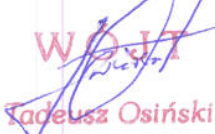
10. OSOBY DO KONTAKTU

Osobą upoważnioną do kontaktów z zainteresowanymi realizacją zadania jest Pan Piotr Markiewicz tel.: 48 / 610-17-60 w. 30; pok. nr 10
e-mail: budownictwo@kowala.pl

11. Załączniki:

Załącznik nr. 1 – Formularz ofertowy

Z poważaniem


Tadeusz Osiński