



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Nowe Miasto nad Wartą, dnia 12 czerwca 2014r.

Gmina Nowe Miasto nad Wartą
ul. Poznańska 14
63-040 Nowe Miasto nad Wartą
tel. + 48 61 287 40 14
fax + 48 61 287 40 06
urząd@gmina-nowe-miasto.pl
www.gmina-nowe-miasto.pl

Zapytanie ofertowe nr MP/1/2014 (dotyczy zamówienia pn.: „Urządzenie skateparku w Nowym Mieście nad Wartą”)

I. ZAMAWIAJĄCY

Gmina Nowe Miasto nad Wartą
ul. Poznańska 14
63-040 Nowe Miasto nad Wartą
NIP: 786-16-23-752, REGON: 631258201

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na:
dostawie i montażu nowych urządzeń skateparku, w ramach projektu pn.: „Urządzenie skateparku w Nowym Mieście nad Wartą”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w zakresie małych projektów w ramach działania 413 Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju objętego PROW na lata 2007-2013.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Lp.:	Nazwa przedmiotu	Ilość	Uwagi
1.	Zestaw Fun Box	1	W skład zestawu wchodzi: - Box 980 (min. wymiary: dł./szer./wys.1200/1200/980mm) - 2 szt. Coping Ramp 980 (min. wymiary: dł./szer./wys.1680/1200/980mm) - Bank 700 (min. wymiary: dł./szer./wys. 1880/1200/700mm - Curb 980 (min. wymiary: 2900mm, rurki zakończone zaślepkami)
2.	Wall-ramp	1	Min. wymiary: dł./szer./wys. 2250 z podporą/2400/3000mm
3.	Spine-ramp	1	Min. wymiary: dł./szer./wys. 2940/1200/800mm



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



4.	Olly-box trzyczęściowy	1	Min. wymiary: dł./szer./wys. 2400/1200/500mm
5.	Walk-box	1	Min. wymiary: dł./szer./wys. 2400/1200/250mm
6.	Crub ukośny	1	Min. wymiary: dł./szer./wys. 2400/230/150-250mm - Tor jezdny nachylony pod kątem 2,4°. - Końce rurek zakończone zaślepkami.
7.	Ławka Skate	1	Min. wymiary: dł./szer./wys. 3300/356/450mm - Nogi ławki zalewane są w gruncie zaprawą betonową.
8.	Rail	1	Min. wymiary: dł./wys. 4800/250-600mm - Rurki zalewane są w gruncie zaprawą betonową.
9.	Regulamin skateparku	1	- Rury stalowe. - Tablica blaszana min. wymiary 400/400/2mm, ocynkowana, nie wymagająca konserwacji,

Powierzchnia skateparku: 20 m / 40 m

Konstrukcje urządzeń wykonane z żelbetonu klasy B50 (C45/55) lub materiałów równoważnych oraz elementów stalowych ocynkowanych. Szpice najazdowe ze stali, zabezpieczonej antykorozyjnie. Wszystkie elementy metalowe ocynkowane. W elementach montowanych przy użyciu śrub, śruby nie mogą wystawać ponad płaszczyznę montowanego elementu. Elementy betonowe impregnowane i malowane preparatami i farbami przeznaczonymi do zabezpieczenia betonu. Końce rur zabezpieczone zaślepkami lub w inny sposób chroniący przed skaleczeniem. Urządzenia powinny być zabezpieczone przed korozją i wpływami atmosferycznymi na okres nie mniejszy niż udzielona gwarancja, posiadać wysoką jakość, trwałość, estetykę, zapewniać bezpieczeństwo korzystającym z tych urządzeń.

Wszystkie urządzenia muszą być wykonane zgodnie z normami polskimi i europejskimi, posiadać certyfikaty zgodności z normami lub atest fabryczny - deklaracje zgodności z normami PN-EN 14974+A1. Zamawiający dopuści inny dokument równoważny, np. Orzeczenie techniczne potwierdzające zgodność z normą PN-EN 14974+A1.

Firma musi posiadać certyfikat TÜV, czyli urządzenia muszą być oznaczone Znakiem Zgodności co daje gwarancję, że produkt oraz jego proces wytwarzania są badane i nadzorowane przez niezależną Jednostkę Certyfikującą.

Wykonawca musi dołączyć certyfikaty na zamawiane urządzenia do przedłożonej oferty.

Wymagane jest zastosowanie spójnej kolorystyki i materiałów do budowy urządzeń skateparku.

Wykonawca udzieli co najmniej 2-letniej gwarancji na konstrukcję urządzeń oraz na elementy jezdne i elementy metalowe.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do pisemnej akceptacji sposób rozmieszczenia poszczególnych urządzeń przy uwzględnieniu stref bezpieczeństwa pomiędzy urządzeniami.

Przedmiot zamówienia obejmuje ponadto opracowanie i dostarczenie (załączenie do protokołu odbioru):

- a) instrukcji użytkowania skateparku
- b) instrukcji konserwacji urządzeń.

Ceny oferty pozostają niezmiennie do czasu realizacji zadania.

3. Zamawiający ~~do~~puszcza/niedopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
4. Zamawiający ~~do~~puszcza/niedopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 31.10.2014r.

IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczęcią firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- podpisana przez wykonawcę.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Gmina Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą do dnia **30.06.2014r.**
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- 1 - Cena 100%

VII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Joanna Naumienko pod numerem telefonu 61 287 40 14 w. 109 oraz adresem email: srodowisko@gmina-nowe-miasto.pl

VIII. ZAŁĄCZNIKI

Wzór formularza ofertowego.

IX. INNE

1. W przypadku, gdy Zamawiający nie otrzyma dofinansowania dla danego projektu, powyższa oferta jest nieaktualna.

WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski