

Gmina Kuźnia Raciborska  
47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4  
tel. (32) 419-14-17; fax. (32) 419-14-32  
e-mail: [poczta@kuzniaraciborska.pl](mailto:poczta@kuzniaraciborska.pl)  
[www.kuzniaraciborska.pl](http://www.kuzniaraciborska.pl)

Kuźnia Raciborska, dnia 09.07.2018 r.

IB.7013.3.2018

### Zapytanie ofertowe

na zadanie pod nazwą „Budowa Otwartej Strefy Aktywności w Rudzie Kozielskiej” w ramach Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym - otwarte strefy aktywności (OSA) edycja 2018.

#### 1. Nazwa oraz adres Zamawiającego.

Gmina Kuźnia Raciborska  
47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4  
NIP: 639-10-02-778

#### 2. Tryb zamówienia.

Wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty 30 000 euro. Zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) do przedmiotowego zamówienia nie stosuje się przepisów tejże ustawy. Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego.

#### 3. Przedmiot zamówienia.

Przedmiot zamówienia obejmuje

##### I. Wykonanie siłowni zewnętrznej, na którą składają się następujące urządzenia:

- 1) urządzenie dla osób niepełnosprawnych, wyciskanie - szt. 1, mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: 2,5x3,80 m.  
Sposób montażu: posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie betonowym.
- 2) urządzenie biegacz - szt. 1, mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: 4,10x3,50 m.  
Sposób montażu: posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie betonowym.
- 3) urządzenie wioślarz – szt. 1, mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: 4,35x3,85 m.  
Sposób montażu: posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie betonowym.

- 4) urządzenie narciarz - szt. 1, mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: 4,15x3,65 m.  
**Sposób montażu:** posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie betonowym.
- 5) urządzenie jeździec - szt. 1, mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: 4,30x3,55 m.  
**Sposób montażu:** posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie betonowym.
- 6) urządzenie motyl – szt. 1, mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: 2,80x4,50 m.  
**Sposób montażu:** posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie betonowym.

**Dane dotyczące materiałów, z jakich ma być wykonana siłownia zewnętrzna:**

**1) konstrukcja urządzeń:**

- rama nośna wykonana z rur stalowych ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi,

**2) siedziska i oparcia:**

- stalowe.

**3) uchwyty i rączki:**

- polichlorek winylu.

**4) łożyska:**

- typu zamkniętego, NSK.

**Urządzenia powinny spełniać normy bezpieczeństwa PN-EN 16630.**

**II. Wykonanie placu zabaw dla dzieci, na który składają się następujące urządzenia:**

- 1) zestaw wspinaczkowy okrągły, szt. 1 - mieszczący się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: 2,5x3,80 m i wysokości do 1,80 m  
W skład zestawu wchodzi:
  - drabinka,
  - ścianka wspinaczkowa,
  - ścianka linowa,
  - obręcz linowa.**Dane dotyczące materiałów:** konstrukcja wykonana z rur stalowych i malowanych proszkowo, ścianka wspinaczkowa wykonana z płyt HDPE, ścianka linowa i obręcz linowa z lin atestowanych.  
**Sposób montażu:** słupy zabetonowane w gruncie.  
**Urządzenie powinno spełniać normy bezpieczeństwa PN-EN 1176-1-7.**
- 2) zestaw rekreacyjny - szt. 1, mieszczący się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: 5,55x5,10 m i wysokości do 2,40 m.  
**Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:** 21,05 m<sup>2</sup>,  
**Obwód strefy bezpieczeństwa:** 17,20 m

**Wysokość swobodnego upadku:** 0,85 m

W skład zestawu wchodzi:

- wieża bez dachu szt. 1,
- zjeżdżalnia bokami z tworzywa szt. 1,
- wejście wspinaczkowe szt. 1,
- Barierka szt.1,
- zjazd strażacki szt. 1
- przepłotnia linowa pająk szt. 1,

**Dane dotyczące materiałów:** konstrukcja wykonana z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo, barierki wykonane z płyt HDPE, podłoga ze sklejki antypoślizgowej lub z płyt HDPE antypoślizgowej, zjeżdżalnia - ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z bokami z HDPE, elementy zabawowe metalowe, ocynkowane i malowane proszkowo,

**Sposób montażu:** słupy zabetonowane w gruncie.

**Urządzenie powinno spełniać normy bezpieczeństwa PN-EN 1176-1-7.**

- 3) linarium obrotowe – szt. 1, mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach:

średnica 5,55 m.

**Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:** 24,05m<sup>2</sup>,

**Obwód strefy bezpieczeństwa:** 17,40m,

**Wysokość swobodnego upadku:** 0,55m,

**Dane dotyczące materiałów:** konstrukcja karuzela wykonana z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo, element obrotowy oparty na konstrukcji złożonej z łożysk, rama odciągowa ze stali nierdzewnej,

**Sposób montażu:** słup zabetonowany w gruncie.

**Urządzenie powinno spełniać normy bezpieczeństwa PN-EN 1176-1-7.**

- 4) mała huśtawka wagowa – szt. 1, mieszcząca się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: 4,25x 2,15m.

**Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:** 8,00m<sup>2</sup>,

**Obwód strefy bezpieczeństwa:** 10,95m,

**Max. wysokość swobodnego upadku** <= 1,0m,

**Dane dotyczące materiałów:** konstrukcja huśtawki wykonana z rury ocynkowanej malowanej proszkowo,

**Sposób montażu:** słup zabetonowany w gruncie.

**Urządzenie powinno spełniać normy bezpieczeństwa PN-EN 1176-1-7.**

- 5) huśtawka podwójna (siedzisko bocianie gniazdo i siedzisko pampers) – szt. 1, mieszcząca się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: (nawierzchnia gumowa): 5,10 x 7,50m.

**Wysokość swobodnego upadku:** 1,35 m,

**Dane dotyczące materiałów:** konstrukcja huśtawki wykonana z rury ocynkowanej malowanej proszkowo,

**Sposób montażu:** słup zabetonowany w gruncie.

**Urządzenie powinno spełniać normy bezpieczeństwa PN-EN 1176-1-7.**

### III. Wykonanie strefy relaksu, na którą składają się następujące urządzenia:

- 1) stolik do gry w szachy - 1 szt. z siedziskami - 4 szt.  
**Wymiary stolików:** 1,8x1,8m wysokość 0,76m, głębokość 0,22m.  
**Dane dotyczące materiałów:** postument i blat wykonane z wibrowanego betonu, blat szlifowany i malowany lakierem odpornym na zmienne warunki atmosferyczne.  
**Wymiary siedzisk:** 0,32x0,4m i wysokość 0,45m.  
**Materiał na siedziska:** siedzisko z drzewa liściastego, malowane lakiero-bejcą.  
**Sposób montażu:** stoliki i krzesła zabetonowane w gruncie betonem.  
**Urządzenie powinno spełniać normy bezpieczeństwa PN-EN 1176-1-7.**
- 2) stolik do gry w warcaby - 1 szt. z siedziskami - 4 szt.  
**Wymiary stolików:** 1,8x1,8m wysokość 0,76m, głębokość 0,22m,  
**Dane dotyczące materiałów:** postument i blat wykonane z wibrowanego betonu, blat szlifowany i malowany lakierem odpornym na zmienne warunki atmosferyczne  
**Wymiary siedzisk:** 0,32x0,4m i wysokość 0,45m,  
**Materiał na siedziska:** siedzisko z drzewa liściastego, malowane lakiero-bejcą,  
**Sposób montażu:** stoliki i krzesła zabetonowane w gruncie betonem,  
**Urządzenie powinno spełniać normy bezpieczeństwa PN-EN 1176-1-7.**
- 3) ławka metalowa z oparciem - szt. 4  
**Dane dotyczące materiałów:**
  - konstrukcja ławki stalowa malowana proszkowo, siedzisko i oparcie wykonane z desek, ławka montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.**Urządzenie powinno spełniać normy bezpieczeństwa PN-EN 1176-1-7.**
- 4) pedałki do ćwiczeń na ławce – szt. 1, mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: 4,45 x 2,50m.  
**Dane dotyczące materiałów:**
  - konstrukcja ramy metalowa z rur ocynkowana, malowana proszkowo,
  - uchwyty i rączki: polichlorek winylu.
  - łożyska: typu zamkniętego, NSK.**Urządzenie powinno spełniać normy bezpieczeństwa PN-EN 16630**
- 5) kosz na śmieci - szt.2  
**Dane dotyczące materiałów:** - konstrukcja kosza ze stali metalowej proszkowo.
  - kosz montowany na stałe bezpośrednio w gruncie.
- 6) stojak na rowery - szt.1
  - konstrukcja ramy metalowa, malowana proszkowo.
  - stojak montowany na stałe bezpośrednio w gruncie.
  - stojak na trzy stanowiska rowerowe.

### IV. Wykonanie nawierzchni placu zabaw i siłowni, na którą składają się następujące urządzenia:

- 1) maty gumowej pod plac zabaw i siłownię  
**Powierzchnia kładzenia maty: ok. 246 m<sup>2</sup>.**

**Powierzchnia maty gumowej z formą odcisków pierścieni z otworami, umożliwiającymi swobodny wzrost trawy przez matę: wymiary maty 100x150 cm, grubość maty 2,2 cm.**

Mata instalowana bezpośrednio na wypoziomowanym i utwardzonym gruncie warstwy piasku lub żwiru, który po zainstalowaniu mat należy przesiać trawą. Mata łączona przez system plastikowych łączników, który zapewnia zespolenie mat.

Mata winna odpowiadać wszelkim europejskim normom bezpieczeństwa PN-EN 1177.

2) utwardzenia z kostki brukowej pod stolik do gry w szachy oraz stolik do gry w warcaby.

**Powierzchnia:** ok. 12,5 m<sup>2</sup> (2,5x5m)

**Konstrukcja nawierzchni:**

- kostka brukowa betonowa gr. 6cm,
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego (frakcja 0/31,5mm) gr. warstwy 15cm,
- wykończenie nawierzchni utwardzonej obrzeżami o wymiarach 6x20x100cm, na dł. L=15 mb.

**V. Sadzenie drzew i krzewów**

1. Nasadzenie drzew 4 szt.

- Surmia bignoniowa o wysokości z koroną do 2 m,
- prosty i nierozwidlony przewodnik do wysokości korony,
- bez ran i uszkodzeń kory na pniu oraz w koronie,
- z zakrytym systemem korzeniowym,
- bez objawów przesuszenia korzeni.

**VI. Wykonanie dokumentacji powykonawczej, w tym inwentaryzacji geodezyjnej.**

Wykonanie dokumentacji powykonawczej obejmuje: dostarczenie certyfikatów, atestów, sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej oraz sporządzenie zestawienia powierzchni oraz wykazu urządzeń.

**Szczegółowy zakres prac koniecznych do wykonania w ramach niniejszego zadania określa niniejsze zapytanie ofertowe, dołączony do zapytania ofertowego przedmiar robót i projekt budowy siłowni zewnętrznej, placu zabaw oraz strefy relaksu w Rudzie Kozielskiej.**

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami BHP przez wykwalifikowanych pracowników pracujących pod właściwym nadzorem.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać właściwe **certyfikaty i aprobaty.**

Zaleca się dokonanie wizji lokalnej w celu dokładniejszej oceny zakresu robót, po wcześniejszym ustaleniu terminu z Zamawiającym.

## **UWAGA!**

### **Rozwiązania równoważne.**

Wszelkie wskazane w dokumentacji projektowej oraz przedmiarze znaki handlowe, towarowe, nazwy modeli, numery katalogowe należy rozumieć jako przykładowe i służące jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów - rozpatrywać je należy łącznie ze słowem /równoważny/ pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert z zastosowaniem innych materiałów niż określone w dokumentacji projektowej o niegorszych parametrach od zaprojektowanych i jakości potwierdzonej certyfikatem. Użyte materiały winny być w I gatunku jakościowym i wymiarowym, posiadające odpowiednie dopuszczenia do stosowania w budownictwie i zapewniające sprawność eksploatacyjną.

Wspólny Słownik Zamówień:

37535200 - 9 wyposażenie placów zabaw

45112723 - 9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

45233200 - 1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

#### **4. Termin wykonania zamówienia: do 30 września 2018 r.**

#### **5. Gwarancja**

Wykonawca udzieli **60** miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia od bezusterkowego odbioru końcowego.

#### **6. Kryteria oceny oferty**

O wyborze najkorzystniejszej oferty decydować będzie:  
cena oferty – 100 %

#### **7. Sposób przygotowania oferty.**

Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej w języku polskim, zgodnie z załączonym formularzem ofertowym.

#### **8. Miejsce i termin składania ofert**

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) w Urzędzie Miejskim w Kuźni Raciborskiej przy ul. Słowackiego 4 w pok. nr 4 (sekretariat) w terminie do dnia **23.07.2018 r.** do godz. 14.00 z dopiskiem:

Oferta na zadanie pod nazwą

**„Budowa Otwartej Strefy Aktywności w Rudzie Kozielskiej” w ramach Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym - otwarte strefy aktywności (OSA) edycja 2018.**

Oferty, które wpłyną do siedziby Urzędu po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

### **9. Istotne postanowienia umowy**

Istotne postanowienia umowy, która zostanie zawarta z wykonawcą zawiera wzór umowy, stanowiący załącznik do niniejszego zapytania ofertowego.

### **10. Warunki płatności**

Warunki płatności zostały określone w § 5 umowy, stanowiącej załącznik do niniejszego zapytania. Cena ofertowa (cena brutto) jest ceną ryczałtową za wykonanie całego przedmiotu zamówienia (wraz z materiałem, robocizną i sprzętem) z uwzględnieniem podatku VAT.

### **11. Dokumenty, jakie należy złożyć:**

- 1) formularz ofertowy, stanowiący załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego,
- 2) oświadczenie wykonawcy,
- 3) kosztorys ofertowy- uproszczony wykonany w oparciu o przedmiar robót załączonych do niniejszego zapytania.

### **12. Osoby upoważnione do kontaktów ze strony Zamawiającego:**

Adam Siwczyk

Inspektor Referatu Inwestycji i Budownictwa Urzędu Miejskiego w Kuźni Raciborskiej  
tel. (32) 419-12-24; fax. (32) 419-14-32

### **13. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia.**

O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub e-mailową.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia w/w terminu w sytuacji, gdyby wynikało to z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

Wybrany wykonawca będzie zobowiązany zawrzeć umowę zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik do niniejszej umowy.

Załącznikami do niniejszego zapytania ofertowego są:

- 1) formularz ofertowy;
- 2) oświadczenie wykonawcy;
- 3) wzór umowy;
- 4) przedmiar robót.
- 5) skan dokumentacji projektowej.

  
inż. Paweł Macha

.....  
zatwierdził