

## DOKUMENTACJA

Niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego. Wartość zamówienia nie przekracza kwoty określonej w art. 2 ust. 1 pkt. 1) ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.)

### 1. Zamawiający:

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)

### 2. Nazwa i opis przedmiotu zamówienia:

Zadanie pod nazwą „**Plac zabaw i rekreacji w Budziskach**” w ramach pomocy finansowej w Marszałkowskim konkursie „Inicjatywa Sołecka” w 2021 roku.

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie następujących robót:

#### I. Wykonanie placu zabaw dla dzieci, na który składają się następujące urządzenia:

- 1) Konik pojedynczy szt.1 mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: średnica 3,00 m**

**Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:** 7,10 m<sup>2</sup>,

**Obwód strefy bezpieczeństwa:** 9,50 m,

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

**Dane dotyczące materiałów:**

Korpus sprężynowca wykonany z płyty HDPE, uchwyt i podparcia stóp wykonane z tworzywa wysokoudarowego z szerokim (bezpiecznym) zakończeniem. Sprężyna stalowa malowana proszkowo.

**Sposób montażu:** Urządzenie posadowienie w gruncie za pomocą fundamentu.

**Urządzenie powinno spełniać wymagane certyfikaty lub atesty bezpieczeństwa oraz przejść przegląd zgodnie z normami bezpieczeństwa PN-EN 1176-1-7.**

- 2) Konik podwójny szt.1 mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach:**

ok.3,50 x 2,35 m

**Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:** ok.7,05 m<sup>2</sup>,

**Obwód strefy bezpieczeństwa:** ok. 9,80 m,

**Wysokość swobodnego upadku:** ≤ 1,00 m,

**Dane dotyczące materiałów:** konstrukcja wykonana z rur stalowych zabezpieczona przed korozją i malowanych proszkowo, elementy złączne i osłony połączeń, nierdzewne, zabezpieczone plastikowymi zaślepkami, występujące łańcuchy także wykonane ze stali nierdzewnej.

**Sposób montażu:** Urządzenie posadowienie w gruncie za pomocą fundamentu.

**Urządzenie powinno spełniać wymagane certyfikaty lub atesty bezpieczeństwa oraz przejść przegląd zgodnie z normami bezpieczeństwa PN-EN 1176-1-7.**

- 3) Zjazd linowy, Tyrolka szt.1** mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach:  
ok. 26,2 x 4,00 m  
**Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:** ok.101,40 m<sup>2</sup>,  
**Obwód strefy bezpieczeństwa:** ok. 57,00 m,  
**Wysokość swobodnego upadku:** max. 1,00 m,  
**Dane dotyczące materiałów:** konstrukcja wykonana z rur stalowych zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanych proszkowo, elementy złączne i osłony połączeń, nierdzewne, zabezpieczone plastikowymi zaślepkami, występujące łańcuchy także wykonane ze stali nierdzewnej.  
Liny - liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, np. typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stołowym, połączone za pomocą aluminiowych łączników z poliamidu formowanego. Zakończenie lin zaciśnięte w tulejach wykopanych z wytrzymałych stopów aluminium.  
**Sposób montażu:** Urządzenie posadowienie w gruncie za pomocą fundamentu.  
**Urządzenie powinno spełniać wymagane certyfikaty lub atesty bezpieczeństwa oraz przejść przegląd zgodnie z normami bezpieczeństwa PN-EN 1176-1-7.**
- 4) Piaskownica szt.1** mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach:  
ok. 5,10 x 5,10 m  
**Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:** ok. 24,10 m<sup>2</sup>,  
**Obwód strefy bezpieczeństwa:** ok. 17,85 m,  
**Wysokość:** ok. 0,35 m,  
**Dane dotyczące materiałów:** konstrukcja wykonana z drewna, zabezpieczona przez malowanie,  
**Sposób montażu:** Urządzenie posadowione na gruncie.  
**Urządzenie powinno spełniać wymagane certyfikaty lub atesty bezpieczeństwa oraz przejść przegląd zgodnie z normami bezpieczeństwa PN-EN 1176-1-7.**

## **II. Wykonanie placu do ćwiczeń**, na który składają się następujące urządzenia:

- 1) Wahadło wraz z twisterem szt.1** mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: ok. 4,70 x 3,60 m  
**Sposób montażu:** Urządzenie posadowione za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie.
- 2) Wioślarz wraz z rowerem szt.1** mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: ok. 5,60x4,50 m.  
**Sposób montażu:** Urządzenie posadowione za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie.
- 3) Podciąg do nóg wraz z motylem szt.1** mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: ok. 5,05x4,05 m.  
**Sposób montażu:** Urządzenie posadowione za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie.

**Dane dotyczące materiałów, z jakich ma być wykonana plac do ćwiczeń:**

rama nośna wykonana z rur stalowych. Wszystkie elementy poddane obróbce strumieniowości a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

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

**III. Wykonanie zabezpieczenia boiska,** na który składają się następujące urządzenia:

**1) Piłkochwyty** kpl.1 o parametrach technicznych:

Wysokość  $H_p = 5,00$  m

Długość  $L = 15,00$  m

Konstrukcja nośna: słupy z profili stalowych, lub aluminiowych o przekroju zależnym od wysokości  $H_p$

Stężenia: Stężenia narożne i pośrednie z profili stalowych

Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe, powłoka malarska

Wypełnienie: siatka wykonana z polipropylenu odporna na warunki atmosferyczne,

Linki o średnicy ok. 5 mm, o oczkach ok 5x5 cm,

**Sposób montażu:** Urządzenie posadowienie w gruncie za pomocą fundamentu.

**Urządzenie powinno spełniać wymagane certyfikaty lub atesty bezpieczeństwa oraz spełniać normy zgodnie z Specyfikacją Techniczną SST 01.19- Piłkochwyty.**

**IV. Urządzenia małej architektury,** na który składają się następujące urządzenia:

**1) Ławka z oparciem** szt.5

**Dane dotyczące materiałów:**

Konstrukcja ławki z profili stalowych malowanych proszkowo zabezpieczona przez ocynkowanie, siedzisko i oparcie wykonane profili drewnianych lub stalowych, ławka montowana na stałe bezpośrednio w gruncie przez zabetonowanie.

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

**2) Kosz na śmieci** szt. 5

**Dane dotyczące materiałów:**

Konstrukcja kosza z blachy stalowej malowanych proszkowo zabezpieczona przez ocynkowanie, kosze montowane na stałe bezpośrednio w gruncie przez zabetonowanie.

**3) Stojak na rowery** szt. 1

**Dane dotyczące materiałów:**

- konstrukcja ramy metalowa, malowana proszkowo.

- stojak montowany na stałe bezpośrednio w gruncie przez zabetonowanie.

- stojak na trzy stanowiska rowerowe.

**V. Wykonanie dokumentacji powykonawczej.**

Wykonanie dokumentacji powykonawczej obejmuje: dostarczenie certyfikatów, atestów, zestawienia wykazu urządzeń.

**3. Nazwa i adres Wykonawców, do których skierowano zapytanie ofertowe.**

**Zapytanie ofertowe na wykonanie robót na zadanie pn. „Plac zabaw i rekreacji w Budziskach” w ramach pomocy finansowej w Marszałkowskim konkursie „Inicjatywa Sołecka” w 2021 roku z dnia**

28.07.2021 r zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Kuźni Raciborskiej w dniu 29.07.2021 r.

Adres strony internetowej : <https://kuznia-raciborska.finn.pl/>

4. Cena oraz inne istotne elementy każdej z ofert:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto w PLN	Termin realizacji
1	2	3	4
1.	Croquet Sp. z o.o. Szczodre ul. Trzebnicka 81 55-095 Mirków	60.238,91 zł	do 30.09.2019 r.
2.	Simba S.C. M. Ćwirzeń W. Gęsicki ul. Zimowa 15 20-204 Lublin	41.400,39 zł	do 30.09.2019 r.

5. Wskazanie najkorzystniejszej oferty wraz z uzasadnieniem:

Simba S.C. M. Ćwirzeń W. Gęsicki  
ul. Zimowa 15  
20-204 Lublin

Wykonawca przedstawił w ofercie najniższą cenę, przy spełnianiu wszystkich warunków określonych w zapytaniu ofertowym znak IB.7021.03.2021 z dnia 28.07.2021 r.

**Cena oferty najkorzystniejszej brutto wynosi: 41.400,39 zł**

Sporządził: Adam Siwczyk .....  
(podpis)

Kuźnia Raciborska, dnia 06.08.2021 r.

Decyzja Kierownika Zamawiającego: ZATWIERDZAM

.....  
.....

Zatwierdził: Zastępca Burmistrza Miasta – Sylwia Brzezicka-Tesarczyk

.....  
(podpis)

**z up. Burmistrza  
mgr inż. Sylwia Brzezicka-Tesarczyk (-)  
Zastępca Burmistrza  
Miasta Kuźnia Raciborska**

