

## DOKUMENTACJA

Niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), w oparciu o art. 2 ust. 1 pkt 1 wskazanej ustawy.

### 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 „Budowa centralnego placu zabaw w sołectwie Rudy” w ramach pomocy finansowej w Marszałkowskim konkursie „Inicjatywa Sołecka” w 2022 roku.

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie następujących robót:

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie:

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

##### 1) Huśtawka podwójna szt.1 mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: ok. 7,10x 3,90 m

**Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:** 27,69 m<sup>2</sup>,

##### **Dane dotyczące materiałów:**

Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Siedzisko wykonane z materiału drewnianego.

**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) Zestaw wspinaczkowy szt.1 mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach: ok.4,90 x 6,85 m

**Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:** ok.33,56 m<sup>2</sup>,

**Dane dotyczące materiałów:** konstrukcja nośna zestawu wykonana z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowana proszkowo. Ściana wspinaczkowa wykonana z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. W opcji przepletnia wykonana z lin. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

**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) Huśćawka Bocianie gniazdo szt.1** mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach:  
ok. 7,10 x 3,20 m

**Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:** ok. 22,72 m<sup>2</sup>,

**Dane dotyczące materiałów:**

Konstrukcja nośna zestawu wykonana z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowana proszkowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

**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) Zieżdźalnia szt.1** mieszczące się w strefie bezpieczeństwa o wymiarach:  
ok. 3,80 x 7,40 m

**Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:** ok. 28,12 m<sup>2</sup>,

**Dane dotyczące materiałów:** konstrukcja wykonana z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowana proszkowo. Dach, bariery ochronne wykonane z płyty HDPE odporna na warunki atmosferyczne.

**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.**

**Pozostała mała architektura:**

**5) Ławka z oparciem szt.1**

**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.

**6) Ławka podwójna szt.1**

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.

**7) Tablica z regulaminem szt.1**

Wymiary tablicy: ok. 0,2x0,70 m wysokość 2,00 m

Konstrukcja z drewna , toczzonego cylindrycznie z rdzeniem. Drewno impregnowane ciśnieniowo. Tablica wykonana ze sklejki wodoodpornej pokryta filtrem melaminowym.

- tablica montowana na stałe w gruncie.

**8) Donica szt.2**

Konstrukcja wykonana z tworzywa sztucznego do nasadzeń ziół i kwiatów. Wymiary o średnicy ok. 55 cm

**9) Liczydło szt.1** o wymiarach ok. 0,9x0,1x1,00m

Elementy nośne urządzenia wykonane metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowana proszkowo. Elementy dekoracyjne wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

**10) Nawierzchnia pod plac zabaw z żwiru** gr. 20 cm . Wymiary nawierzchni 5,3 x 40 m. Frakcja żwiru 2-8 mm.

Geowłóknina pod nawierzchnię z żwiru o granulacji 200 g/m<sup>2</sup>

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

**Strefa II.**

**11) Piaskownica szt.1**

**Wymiary:** ok. 0,3x2,8x2,8 m

Elementy nośne zestawu wykonane z płyty HDPE. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów cynkowych.

**12) Stojak na rowery szt.2**

- konstrukcja ramy metalowa, malowana proszkowo.
- stojak montowany na stałe bezpośrednio w gruncie.
- stojak na cztery stanowiska rowerowe.

**13) Tablica z regulaminem szt.1**

Wymiary tablicy: ok. 0,2x0,70 m wysokość 2,00 m

Konstrukcja z drewna, toczona cylindrycznie z rdzeniem. Drewno impregnowane ciśnieniowo. Tablica wykonana ze sklejki wodoodpornej pokryta filtrem melaminowym.

- tablica montowana na stałe w gruncie.

**14) Ławka z oparciem szt.3**

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.

**15) Kosz na śmieci szt.1**

**Dane dotyczące materiałów:** - konstrukcja kosza z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowany proszkowo.

- kosz montowany na stałe bezpośrednio w gruncie.

**III. 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 z dnia 13.07.2022r. na wykonanie robót na zadanie pn. „Budowa centralnego placu zabaw w sołectwie Rudy” w ramach pomocy finansowej w Marszałkowskim konkursie „Inicjatywa Sołecka” w 2022 roku, zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Kuźni Raciborskiej w dniu 13.07.2022 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.	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe DEDOL Damian Ciechanowski 47-430 Rudy ul. Cegielska 6	67.800,00 zł	do 26.09.2022 r.

5. Wskazanie najkorzystniejszej oferty wraz z uzasadnieniem:

**Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe DEDOL Damian Ciechanowski  
47-430 Rudy ul. Cegielska 6**

Oferta Wykonawcy jest jedyną ofertą złożoną w niniejszym postępowaniu i spełnia wszystkie warunki określone w zapytaniu ofertowym znak IB.7013.04.2022 z dnia 13.07.2022 r.

**Cena oferty najkorzystniejszej brutto wynosi: 67.800,00 zł**

Sporządził:

Adam Siwczyk

*Siwczyk Adam*  
.....  
(podpis)

Kuźnia Raciborska, dnia 22.07.2022 r.

Decyzja Kierownika Zamawiającego:

.....**ZATWIERDZAM**.....

Zatwierdził:

Burmistrz Miasta – Paweł Macha

**BURMISTRZ**  
*inż. Paweł Macha*  
.....  
(podpis)

Kuźnia Raciborska, dnia 22.07.2022 r.