

# Ogłoszenie o zamówieniu

---

1. *Nazwa i adres Zamawiającego.*  
**Gminny Zarząd Oświaty i Wychowania w Strzelcach Opolskich; ul. Wałowa 5, 47-100 Strzelce Opolskie**  
tel. (77) 404-94-00; faks: 404-94-19.
2. *Tryb zamówienia: Przetarg nieograniczony (dział II, rozdz. 3 oddz. 1 ustawy PZP).*
3. *Adres strony internetowej, na której zamieszczona jest SIWZ: <http://bip.strzelceopolskie.pl/>.*
4. *Nazwa nadana zamówieniu: **Utworzenie szkolnego placu zabaw w ramach Rządowego programu „Radosna szkoła” przy Publicznej Szkole Podstawowej nr 4 w Strzelcach Opolskich.***
5. *Znak sprawy: **P-rb/12/2010.***
6. *Określenie przedmiotu zamówienia oraz wielkość lub zakres zamówienia.*

**Przedmiotem zamówienia jest utworzenie szkolnego placu zabaw w ramach Rządowego programu „Radosna szkoła” przy Publicznej Szkole Podstawowej nr 4 w Strzelcach Opolskich.**

Zakres robót obejmuje:

- a) Realizację nowoprojektowanych nawierzchni placu zabaw w postaci:

\* **Nawierzchni** z granulatu gumowego (poliuretanu) amortyzującej upadek dziecka z wysokości do 1,5 m, zgodną z Polskimi Normami w kolorze pomarańczowym w odcieniu PANTONE 152 C, RAL 2011 – Tieforange w ilości 235,6 m<sup>2</sup> wraz z obrzeżami elastycznymi;

\* **Nawierzchni** syntetycznej w kolorze niebieskim w odcieniu PANTONE: 540 C, RAL: 5003 - Saphirblau zgodną z Polskimi Normami – o pow. 47,5 m<sup>2</sup> wraz z obrzeżami elastycznymi;

- b) Realizację elementów wyposażenia placu zabaw w postaci:

\* **Zestawu zabawowego** o wymiarach: 4,30 x 9,80 m, i maksymalnej wysokości 4,30 m, w skład zestawu wchodzi: balkonik -1 szt., gra integracyjna Kółko Krzyżyk –1szt., mostek z lin -1 szt., schody wejściowe wys. 90 cm -1 szt., sklepik duży -1 szt., trap ruchomy z klocków -1 szt., trap wejściowy 90 cm -1 szt., wieża bez dachu -1 szt., podest wys. 90 cm -3 szt., wieża z dachem -1 szt., podest wysokości 150 cm -2 szt., zestaw do przewrotów duży wys. 105 i 120 cm -1 szt., zjeżdżalnia wys. 150 cm -1 szt.

Zestaw należy wykonać z następujących materiałów:

- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregacyjno-dekoracyjnymi typu lakierobejca w kolorze soczystej zieleni.

- Osłony boczne w formie barierek z HDPE o gr. 12mm.
- Konstrukcja dachu z rurek stalowych  $\varnothing$  33,7 mm, wypełnienia z HDPE o gr. 9mm
- Podesty i trap wejściowy drewniane z desek impregnowanych niemalowanych gr. 35mm.
- Jako zabezpieczenia dodatkowo rurki stalowe  $\varnothing$  33,7mm i 25mm, płaskownik 50x5, blacha 5mm i 3mm
- Schody w konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych z HDPE o gr. 19mm, poręcz przy schodach z rurki  $\varnothing$  42 i 26,9mm ocynkowanej i dodatkowo malowanej proszkowo.
- Balkonik ozdobny z rurek  $\varnothing$  33,7 i 21,6mm oraz z płaskownika 50x5, blachy 5mm i sklejki gr. 15mm
- Mostek z lin z rurki  $\varnothing$  42,4mm, lin polipropylenowych na oplocie stalowym połączonych ze sobą poprzez plastikowe łączniki, dodatkowo liny mocowane do ocynkowanego profilu zimnogiętego 60x40mm mocowanego pod podestem.
- Zjeżdżalnia: boki z HDPE o gr. 19mm., ślizg z blachy nierdzewnej 2mm.
- Łańcuch techniczny kalibrowany  $\varnothing$  6, ocynkowany kąpielowo, lub nierdzewny
- Śruby maszynowe ocynkowane M12
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy 86x86x5mm i rura  $\varnothing$  42,4mm.
- Beton fundamentów klasy B-15.

\* **Domku z podestem** o wymiarach: 0,90 x 1,70 m i wysokości 2,45 m. Wysokość podestu 0,30 m. Zestaw należy wykonać z następujących materiałów:

- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregnacynno-dekoracyjnymi typu lakierobejca w kolorze soczystej zieleni.
- Osłony boczne w formie barierek z HDPE.
- Konstrukcja dachu drewniana połączona dodatkowo sklejką, połacie dachowe z HDPE.
- Podest drewniany z desek impregnowanych niemalowanych.
- Konstrukcja nośna ławeczki ze sklejki wodoodpornej, siedzisko z desek.
- Śruby maszynowe ocynkowane, zaślepki plastikowe podwójne do osłonięcia nakrętek
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy i rury
- Beton fundamentów klasy B-15.

\* **Bujaków na sprężynie** – 4 szt. o różnych wzorach.

\* **Zestawu płotków do przeskoków** o wymiarach 4,9 x 3,0m, bezpieczna strefa funkcjonowania 7,90 x 4,90 m, wysokość upadkowa 0,94 m. Zestaw należy wykonać z następujących materiałów:

- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregnacynno-dekoracyjnymi typu lakierobejca w kolorze tic
- Śruby maszynowe ocynkowane M12
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy
- Beton fundamentów klasy B-15

\* Urządzenia gimnastycznego typu fitness, zbliżone swoim działaniem do bieżni. Wymiary urządzenia: 0,95 x 0,45 m, wysokość użytkowa 1,20 m.  
Materiały urządzenia:

- konstrukcja nośna – profil stalowy zamknięty
- element ruchomy – rura stalowa
- uchwyt – rura stalowa
- podnózek – tworzywo sztuczne, wysoko udarowe
- dodatkowo – blacha stalowa
- połączenia – śruby maszynowe ocynkowane
- \* Huśtawki podwójnej wahadłowej o wymiarach 3,25 x 1,95 m i wysokości belki 2,36 m, wysokość upadkowa 1,25 m, Materiały urządzenia:
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregnacynno-dekoracyjnymi typu lakierobejca w kolorze soczystej zieleni.
- Profil stalowy zamknięty ocynkowany, blacha czarna ocynkowana
- Łańcuch techniczny kalibrowany  $\varnothing$  6, ocynkowany kąpielowo lub nierdzewny
- Śruby maszynowe ocynkowane
- Siedzisko huśtawki na konstrukcji stalowej, powlekane gumą, zawieszane na łożyskach samosmarujących.
- Marki stalowe ocynkowane z blachy i rury ocynkowane.
- Beton fundamentów klasy B-15.

\* **Tablicy informacyjnej „RADOSNA SZKOŁA” – 2 szt.;**

\* **Tablicy z regulaminem – 2 szt.**

7. *Informacja o możliwości złożenie oferty częściowej: **nie dopuszcza się możliwości złożenia oferty częściowej.***

8. *Informacja o możliwości złożenie oferty wariantowej: **nie dopuszcza się możliwości złożenia oferty wariantowej.***

9. *Termin wykonania zamówienia: **08.11.2010 r.***

10. *Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków.*

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca spełniający wszystkie warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy PZP, tj. warunki dotyczą:

- (1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- (2) posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia;
- (3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- (4) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.

Wykonawca spełni przedmiotowy warunek, o ile złoży oświadczenie, że posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.

#### Wiedza i doświadczenie.

Wykonawca spełni przedmiotowy warunek, o ile złoży oświadczenie, że posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie zapewniające prawidłową realizację zamówienia oraz wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, wykonał (zakończył) co najmniej jedną robotę budowlaną o wartości nie mniejszej niż 40 000 w zakresie placów zabaw lub obiektów gdzie wykonano nawierzchnię z poliuretanu.

#### Potencjał techniczny.

Wykonawca spełni przedmiotowy warunek, o ile złoży oświadczenie, że dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym zapewniającym prawidłową realizację zamówienia.

#### Osoby zdolne do wykonania zamówienia.

Wykonawca spełni przedmiotowy warunek, o ile złoży oświadczenie, że dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia oraz wykaże, że dysponuje osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (o której mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane).

#### Sytuacja ekonomiczna i finansowa.

Wykonawca spełni przedmiotowy warunek, o ile złoży oświadczenie, że znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

#### Wykaz oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnienie warunków jakościowych, które należy dołączyć do oferty:

Wykonawca do oferty przedstawi certyfikaty bezpieczeństwa, atesty lub deklaracje zgodności przedmiotowych urządzeń i nawierzchni potwierdzające zgodność ich wykonania z polskimi normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów oraz przepisach w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach. Wszystkie urządzenia i nawierzchnie muszą spełniać aktualne polskie normy bezpieczeństwa PN-EN 1176 „Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie” i PN-EN 1177 „Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki”.

#### *11. Informacje na temat wadium:*

Przystępując do niniejszego postępowania każdy Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości **4000 zł** (słownie: cztery tysiące złotych 00/100).

#### *12. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie: **Cena oferty – 100 %.***

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

**Oferty można składać w Gminny Zarząd Oświaty i Wychowania, Strzelce Opolskie, ul. Wałowa 5 (sekretariat), w terminie do dnia 14 września 2010 r. do godziny 10<sup>00</sup>.**

#### *14. Termin związania ofertą 30 dni.*

15. *Informację o zamiarze zawarcia umowy ramowej: **nie przewiduje się zawarcia umowy ramowej.***
  16. *Informację o zamiarze ustanowienia dynamicznego systemu zakupów wraz z adresem strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje: **nie przewiduje się ustanowienia dynamicznego systemu zakupów.***
  17. *Informację o przewidywanym wyborze najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej wraz z adresem strony internetowej, na której będzie prowadzona aukcja elektroniczna: **nie przewiduje się.***
  18. *Informacja o przewidywanych zamów. uzupełniających : **nie przewiduje się udzielania zamówień uzupełniających.***
  19. *Informację o dniu jego zamieszczenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: **ogłoszenie opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu: 2010-08-30 pod numerem 269324-2010***
- 

Dyrektor GZOiW  
*Marek Życzyński*