

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 376074-2013 z dnia 2013-09-17 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Szreńsk

Przedmiotem zamówienia jest: Mały plac zabaw w ramach programu Radosna szkoła w Proszkowie Zakres robót obejmuje: Ogrodzenie długości 64,60 m, 1,00 m furka wykonane w systemie panelowym o wysokości 1,50 m montowane na słupach typu L,...

Termin składania ofert: 2013-10-01

---

## **Szreńsk: Mały plac zabaw w ramach programu Radosna Szkoła w Proszkowie**

**Numer ogłoszenia: 231179 - 2013; data zamieszczenia: 04.11.2013**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 376074 - 2013r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Szreńsk, plac Kanoniczny 10, 06-550 Szreńsk, woj. mazowieckie, tel. 0-23 653 40 38, faks 0-23 653 40 38.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Mały plac zabaw w ramach programu Radosna Szkoła w Proszkowie.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest budowa pod nazwą Mały plac zabaw w ramach programu Radosna Szkoła w Proszkowie które obejmuje swoim zakresem: Ogrodzenie dł. 64,60m , 1,00m furka wykonane w systemie panelowym o wysokości 1,50 m montowane na słupach typu L, osadzone w prefabrykowanych lub wylewanych, betonowych elementach fundamentowych beton B-15 o wymiarach 20x20 cm zagłębionych 1m poniżej poziomu terenu, jedna furka wejściowa od strony wschodniej, Nawierzchnia syntetyczna Nawierzchnia w strefie bezpieczeństwa urządzeń zabawowych. Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa z gotowych płytek, łączonych na systemowe złączki. Nawierzchnia dwuwarstwowa, rozbieralna, spodnia część płyty wykonana jest z czarnego granulatu SBR, natomiast powierzchnia płyty wykonana jest z kolorowego granulatu EPDM, w kolorze pomarańczowym

RAL 2011, przepuszczalnego dla wody. Maksymalna wysokość swobodnego upadku HIC 1,90m.

Nawierzchnia w strefie komunikacyjnej. Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa z gotowych płytek, łączonych na systemowe złączki. Nawierzchnię zaprojektowana jako dwuwarstwową rozbieralną, spodnia część płyty wykonana jest z czarnego granulatu SBR, natomiast powierzchnia płyty wykonana jest z kolorowego granulatu EPDM, w kolorze niebieskim RAL 5003. Nawierzchnia trawiasta Projektuje się nawierzchnię trawiastą około ogrodzenia z mieszanki traw boiskowych. Oddzielenie trawnika od nawierzchni poliuretanowych wykonane obrzeżem betonowym wibroprasownym 8x30x100cm. Podbudowa pod nawierzchnie syntetyczne. Podbudowa betonowa o następujących warstwach: elastyczna nawierzchnia płyty 50x50cm chudy beton ze spadkiem 1 procent - 10cm podsypka pisakowo-żwirowa - 15cm Wyposażenie placu zabaw zestaw zabawowy dwuwieżowy z profilu zamkniętego 70x70mm, dach i wypełnienie ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem 10mm, poręcze, ślizgi i elementy wspinaczkowe wykonane ze stali nierdzewnej, ślizg wygłuszony płytą, podłogi i elementy wejściowe ze sklejki antypoślizgowej 18mm, wymiary 460 x 460cm, strefa bezpieczeństwa 810 x 760cm, wysokość całkowita 335cm, wysokość podestu: 120cm, wysokość swobodnego upadku 150cm, przedział wiekowy 3-15 lat, kotwienie Zagłębione nie mniej niż 70 cm w gruncie. Huśtawka podwójna z rur stalowych 60mm ocynkowanych, łańcuchy nierdzewne atestowane, łożyskowana tocznie, wymiary 300x 170cm, strefa bezpieczeństwa 710 x 310cm, wysokość całkowita 195cm, wysokość swobodnego upadku 118cm, przedział wiekowy 3-15 lat, kotwienie zagłębione nie mniej niż 70cm w gruncie. Zestaw zabawowy lokomotywa konstrukcja z profilu zamkniętego, daszek i wypełnienie ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem 10mm lub z tworzywa HDPE, rura do przechodzenia ze stali nierdzewnej, podłoga ze sklejki antypoślizgowej 18 mm, ławeczka ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem 10mm lub z tworzywa HDPE, wymiary 578 x 382cm, strefa bezpieczeństwa 550 x 400cm, wysokość całkowita 185cm, wysokość swobodnego upadku 80cm, przedział wiekowy 3-12 lat, kotwienie zagłębione nie mniej niż 70cm w gruncie. Huśtawka wagowa belka z rury o średnicy 60mm, podpory z rury o średnicy 48mm, łożyskowana tocznie, uchwyty ze stali nierdzewnej, amortyzatory gumowe pod siedziskami, siedziska gumowe albo plastikowe lub ścianka ze sklejki wodoodpornej, powlekanej tworzywem 18mm, wymiary 60 x 200cm, strefa bezpieczeństwa 260 x 400 cm, wysokość całkowita: 60cm, wysokość swobodnego upadku 76cm, przedział wiekowy 3-15 lat, kotwienie zagłębione nie mniej niż 85cm w gruncie. Ścianka wspinaczkowa ramy z rury o średnicy 60mm, ścianka ze sklejki wodoodpornej, powlekanej tworzywem 18mm z guzami chwytnymi mocowanymi po obu stronach, wymiary 195 x 10cm, strefa bezpieczeństwa 600 x 410cm, wysokość całkowita 190cm, wysokość swobodnego upadku 190cm, przedział wiekowy 7-15 lat, kotwienie zagłębione nie mniej niż 70cm w gruncie. Bujak z płaskownika stalowego 5x100mm wsparty na rurze o średnicy 48mm, uchwyty i podparcia na stopy plastikowe, korpus ze sklejki wodoodpornej, powlekanej tworzywem 18mm lub z tworzywa HDPE, wymiary 30 x 85cm, strefa bezpieczeństwa 327 x 415cm, wysokość całkowita 100cm, wysokość swobodnego upadku 60cm, przedział wiekowy 3-15 lat, kotwienie: Zagłębione nie mniej niż 40 cm w gruncie. Ławka dwie sztuki konstrukcja z rury 48mm i profilu 40 x 40mm listwy plastikowe

30x100x1800mm do łączenia elementów zastosowano śruby nierdzewne Wymiary 74 x 190cm, strefa bezpieczeństwa 350 x 200cm, wysokość całkowita 73cm, kotwienie: Zagłębione nie mniej niż 40cm w gruncie. Tablica z regulaminem z blachy ocynkowanej 0,8mm 1000x600mm. Na tablicy powinien zostać umieszczony regulamin określający zasady i warunki korzystania ze szkolnego placu zabaw oraz wskazujący, na wszelki wypadek zaistnienia sytuacji zagrażającej bezpieczeństwu osób korzystających ze szkolnego placu zabaw, numer telefonu do dyrektora szkoły lub osoby przez niego upoważnionej, a ponad to numery telefonów alarmowych o wymiarach 5 x 70cm, wysokość całkowita 215 cm, kotwienie Zagłębione nie mniej niż 70cm w gruncie. Kosz na śmieci - kosz stalowy ocynkowany, dwusłupowy, malowany proszkowo, uchylny, pojemność-35l, wysokość całkowita 100cm, kotwienie zagłębione nie mniej niż 50cm w gruncie..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.00.00.00-7, 45.10.00.00-8, 37.53.52.00-9, 45.23.62.10-5, 45.23.32.50-6.

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 22.10.2013.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 4.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

F.H.T.U PLUS s. c. Tomasz i Małgorzata Góralczyk z siedzibą w Żurominie ul. Lidzbarska 37, ul. Lidzbarska 37, 09-300 Żuromin, kraj/woj. mazowieckie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 88727,31 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

**Cena wybranej oferty:** 91661,04

**Oferta z najniższą ceną:** 91661,04 / **Oferta z najwyższą ceną:** 96697,28

**Waluta:** PLN.