

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 100491-2013 z dnia 2013-06-05 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Radoszyce

Przedmiot zamówienia obejmuje: urządzenia zabawowe, urządzenia rekreacji sportowej, małą architekturę w postaci ławek i koszy na śmieci, nawierzchnie, ogrodzenie panelowe. Nawierzchnie brukowane wykonać z kostki brukowej betonowej...

Termin składania ofert: 2013-06-20

---

---

**Radoszyce: Budowa placu zabaw w miejscowości Radoszyce**  
**Numer ogłoszenia: 257208 - 2013; data zamieszczenia: 03.07.2013**  
**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: 100491 - 2013r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Radoszyce, ul. Żeromskiego 28, 26-230 Radoszyce, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3735083, faks 041 3735084.

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

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa placu zabaw w miejscowości Radoszyce.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiot zamówienia obejmuje: - urządzenia zabawowe, - urządzenia rekreacji sportowej, - małą architekturę w postaci ławek i koszy na śmieci, - nawierzchnie, - ogrodzenie panelowe. Nawierzchnie brukowane wykonać z kostki brukowej betonowej czerwonej gr. 6 cm wzór Behaton. Konstrukcja nawierzchni wg rysunków. Nawierzchnię piaskową wykonać z piasku płukanego, bez zawartości części pylastych i ilów o frakcji od 0,2-2mm. Piasek powinien posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny PZH. Grubość warstwy piasku - min. 30cm. Pod nawierzchnią piaskową zastosować czarną agrowłókninę ściółkującą przeciw chwastom 50gr/m<sup>2</sup>. Między nawierzchnią trawiastą i brukową wykonać krawężniki betonowe 6x20cm. Między nawierzchnią piaskową a innymi nawierzchniami wykonać krawężniki betonowe 8x30cm. Odpływ wody z projektowanych nawierzchni brukowych planuje się z 1,0% spadkiem na powierzchnię biologicznie czynną. Projektuje się część zieloną o nawierzchni trawiastej - trawa odporna na trudne warunki użytkowania. Urządzenia zabawowe placu zabaw wykonać z drewna bezrdzeniowego, ciętego krzyżowo lub klejonego warstwowo, impregnowanego 2x i lakierowanego. Elementy nośne o przekroju min.

90x90mm montowane 10cm nad pow. terenu na kotwach stalowych ocynkowanych ogniowo. Powierzchnie elementów powinny być gładko wykończone. Wykończenie elementów uzupełniających (boki, daszki, itp.) z płyt polietylenowych HDPE z atestem PZH. Elementy metalowe wykonać ze stali 2x malowanej proszkowo z podkładem cynkowym. Elementy nośne kotwić w betonie B-20 min. 60cm pod poziomem gruntu. Ślizgi zjeżdżalni muszą być wykonane ze stali nierdzewnej z jednego elementu, liny stalowe w oplocie poliuretanowym, podesty antypoślizgowe. Urządzenia siłowni zewnętrznej (fitness) ,niezależnie od opisu w kartach katalogowych, wykonać z rur i elementów stalowych ocynkowanych i 2 x malowanych proszkowo w kolorze wybranym przez Inwestora lub rur i elementów ze stali nierdzewnej. Wykończenia ,uchwyty, zaślepki wykonać z tworzywa , PCV. Elementy nośne kotwić w betonie B-20 min. 60cm pod poziomem gruntu. Urządzenia zabawowe pod względem wymiarów i stref bezpieczeństwa wykonać wg kart katalogowych (w załączeniu). Wyposażenie zaprojektowano w oparciu o katalog firmy Drewnogród oraz PPE Poland Można zastosować urządzenia równoważne, spełniające parametry użytkowe, funkcjonalne i bezpieczeństwa (Hwsu-1,50m) wyżej wymienionych. W przypadku zastosowania rozwiązań równoważnych należy wykazać spełnienie w/w parametrów. Przy urządzeniach należy zainstalować tabliczki informacyjne pokazujące możliwości i sposób wykorzystania poszczególnych urządzeń dla zwiększenia bezpieczeństwa korzystania ze sprzętu rekreacyjnego po zajęciach lekcyjnych pod opieką rodziców lub opiekunów. Wykaz projektowanych urządzeń i el. małej architektury: 1.Zestaw zabawowy - sztuk 1 2.Huśtawka wahadłowa - sztuk 2 3.Piaskownica - sztuk 1 4.Huśtawka wagowa-ważka -sztuk 2 5.Sześciokąt sprawnościowy - sztuk 1 6.Równoważnia - sztuk 1 7.Przeplotnia - sztuk 1 8.Drażek gimnastyczny potrójny - sztuk 1 9.Zestaw wyciskanie siedząc + wyciąg górny - sztuk 1 10.Zestaw wioślarz - sztuk 1 11.Zestaw prasa nożna - sztuk 1 12.Zestaw twister - sztuk 1 13.Zestaw piechur - biegacz - sztuk 1 14.Ławka parkowa - sztuk 8 15.Kosz na śmieci - sztuk 4 16.Regulamin - sztuk 1 17.Furtka - sztuk 2 Ławki winny być wykonane ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie - ocynkowanej ogniowo i pomalowane proszkowo, siedziska ze sklejki wodoodpornej, drewna impregnowanego lub innego materiału odpornego na warunki atmosferyczne. Długość min. 180 cm, wysokość siedziska 45cm. Ogrodzenie panelowe powinno być wykonane z drutu o średnicy 5mm ocynkowanego ogniowo wg. normy EN-ISO 1461 i malowane proszkowo ( w kolorze wybranym przez Inwestora), powinno posiadać 2 przeprofilowania. Ogrodzenie panelowe składa się z paneli, których długość wynosi ok. 2500 mm, wysokość przęsła 1030 mm, dwie furtki dwudzielne szer. 2m (2x po 1m). Panele górą a furtki górą i dołem bez wystających ostrych elementów. Fundamenty pod słupki mogą być prefabrykowane lub wykonane monolitycznie z betonu B-20 o wym. 30x30x90 cm. Przedmiot zamówienia dotyczy terenu w granicach ogrodzenia wraz z ogrodzeniem..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.00.00.00-7, 45.10.00.00-8, 45.11.27.23-9, 45.11.12.91-4, 45.11.27.10-5, 37.53.52.00-9, 45.34.20.00-6.

## **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: 02.07.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Firma Usługowa Jerzy Wincukiewicz, ul. Warszawska 31c/29, 25-518 Kielce, kraj/woj. świętokrzyskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 118373,98 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 149445,00

Oferta z najniższą ceną: 149445,00 / Oferta z najwyższą ceną: 196213,09

Waluta: PLN.

**WÓJT**  
*mgr inż. Paweł Binkowski*