

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 127225-2012 z dnia 2012-06-11 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Radoszyce

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie następujących robót budowlanych: 1. Konstrukcja nawierzchni boiska wielofunkcyjnego Boisko posadowione będzie na gruncie rodzimym i będzie się składać z trzech warstw: Dolna warstwa...

Termin składania ofert: 2012-06-26

Radoszyce: Budowa wielofunkcyjnych boisk sportowych w miejscowościach: Kapałów i Jakimowice

Numer ogłoszenia: 245970 - 2012; data zamieszczenia: 11.07.2012

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: 127225 - 2012r.

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 wielofunkcyjnych boisk sportowych w miejscowościach: Kapałów i Jakimowice.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie następujących robót budowlanych: 1. Konstrukcja nawierzchni boiska wielofunkcyjnego Boisko posadowione będzie na gruncie rodzimym i będzie się składać z trzech warstw: Dolna warstwa odsączająca wykonana z pospółki, o gr. 10cm Środkowa warstwa z betonu jamistego LB-15, o gr. 10cm Górna warstwa poliuretanowo-gumowa bezspoinowa, o gr. 1,3 cm w kolorze ceglasto - czerwonym 2. Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego Wymiary nawierzchni poliuretanowej to 44m x 26m (1144 m²) Nawierzchnia ukształtowana będzie z naprzeciwległymi spadkami podłużnymi 0,5% od szczytu boiska prostopadle do jego krótszych boków. Wody opadowe będą odpływały poza płytę boiska dzięki ukształtowanemu spadkowi nawierzchni. Dokumenty dotyczące nawierzchni poliuretanowej: - Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008, lub aproba techniczna ITB, lub rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni np. Labosport, lub dokument równoważny. - Atest PZH dla oferowanej nawierzchni. -

Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnie. - Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta. 3. Opaska boiska wielofunkcyjnego - Długość opaski - 148 mb - Szerokość opaski - 1mb - Powierzchnia opaski - 148 m² - Obrzeże opaski - 148 mb 4. Konstrukcja opaski boiska wielofunkcyjnego Opaska posadowiona będzie na gruncie rodzimym i składać się będzie z dwóch warstw: Dolna warstwa odsączająca wykonana z podsypki piaskowej o grubości 14 cm Górną warstwę stanowić będzie kostka brukowa behaton koloru czerwonego o grubości 6 cm Zewnętrzna część opaski będzie zabezpieczona obrzeżami koloru czerwonego: - długość - 100 cm - wysokość - 30 cm - szerokość - 8 cm 5. Ogrodzenie boiska Ogrodzenie będzie wykonane z siatki ogrodzeniowej ślimakowej z drutu ocynkowanego średnicy 5mm o średnicy oczek 50 mm x 50 mm w kolorze zielonym na słupkach stalowych ocynkowanych średnicy min 50 mm w rozstawie max. 3,0m ze wzmocnieniami w narożnikach z wbudowaną bramą wjazdową szerokość 3,0m oraz furtką szerokość 1,20m - wysokość ogrodzenia 4,0 m - długość ogrodzenia 148 mb 6. Oznakowanie boiska liniami poziomymi Na nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego oznaczone będą następujące place gry: - boisko do piłki nożnej x 1 - boisko do koszykówki x 2 (usadowione poprzecznie) - boisko do siatkówki x 3 (dwa pola treningowe usadowione poprzecznie) i jedno główne) - boisko do tenisa ziemnego x 1 Linie segregacyjne poszczególnych boisk szerokości 5 cm malowane farbą poliuretanową w odróżniających się od siebie kolorach. 7. Wyposażenie boiska wielofunkcyjnego: dwie bramki stalowo-drewniane o wymiarach 3m x 2m Na płycie boiska należy zamontować tuleje osadzone w betonowych fundamentach do słupków (bramek do piłki nożnej, siatkówki boiska głównego oraz dwóch boisk treningowych, tenisa ziemnego). 12 sztuk.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.21.22.21-1.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10.07.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Trawasportowa.pl, Hubert Wójcik, Ul. Za torem 41, 25-807 Kielce, kraj/woj. świętokrzyskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 583316,64 PLN.

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

CENA

Cena wybranej oferty: 458211,90

Oferta z najniższą ceną: 458211,90 / Oferta z najwyższą ceną: 596000,00

Waluta: PLN.

WÓJT

mgr inż. Paweł Binkowski