

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 126680-2009 z dnia 2009-04-29 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kowary

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie boisk sportowych w ramach budowy kompleksu sportowego Moje Boisko - Orlik 2012. Przedmiot zamówienia obejmuje: 1.budowę boiska do piłki nożnej o wymiarach 30,0 m x 62,0 m o powierzchni...

Termin składania ofert: 2009-05-22

Kowary: Budowa kompleksu sportowego Moje Boisko ORLIK 2012 w Kowarach

Numer ogłoszenia: 212282 - 2009; data zamieszczenia: 29.06.2009

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: 126680 - 2009r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Urząd Miejski w Kowarach, ul. 1-go Maja 1a, 58-530 Kowary, woj. dolnośląskie, tel. 075 718-24-16, faks .

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

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa kompleksu sportowego Moje Boisko ORLIK 2012 w Kowarach.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie boisk sportowych w ramach budowy kompleksu sportowego Moje Boisko - Orlik 2012. Przedmiot zamówienia obejmuje 1.budowę boiska do piłki nożnej o wymiarach 30,0 m x 62,0 m o powierzchni całkowitej 1860 m² pole gry 26,0 x 56,0 m 1.1.podbudowa przepuszczalna 1.2.nawierzchnia do piłki nożnej - sztuczna trawa na podbudowie z kruszywa wypełnienie z trawy zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np Labosport - Typ włókna: monofit - Skład chemiczny włókna: polietylen - Ciężar włókna: min 11.000 Dtex - Gęstość trawy; min. 97.000

włókien m2 Nawierzchnia syntetyczna typu sztuczna trawa o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej i SST 1.3.obrzeża betonowe na ławie betonowej oddzielające sąsiednie elementy terenu od płyty boiska; Wszystkie elementy zgodne z właściwościami określonymi w dokumentacji technicznej. Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i SST 1.4.wyposażenie: 1.4.1.bramki aluminiowe mocowane w tulejach - 2 szt. 1.4.2.siatki do bramek - 2 szt. Wszystkie elementy zgodne z właściwościami określonymi w dokumentacji technicznej. 2.budowę boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 19,1 x 32,1 m o powierzchni 613,11 m2 pole do gry 15,1 x 28,1 m 2.1.podbudowa przepuszczalna 2.2.nawierzchnia boiska - poliuretanowa o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej i SST Technologia układania nawierzchni: 2.3.technologia układania nawierzchni: technologia typu NATRYSK - na podbudowie z kruszywa kamiennego instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą typu ET w przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo-betonowej warstwa ET nie jest wymagana. Następnie warstwę gr. 10-11 mm z granulatu SBR, następnie warstwę natrysku mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU o grubości 2-3mm. 2.4.wyposażenie: 2.4.1.do piłki koszykowej: 2.4.1.1.obręcz do koszykówki standard i siatka do obręczy - 2 szt. 2.4.1.2.tablica do koszykówki epoksydowa o wym. 105x180cm - 2 szt. 2.4.1.3.mechanizm regulacji wysokości - 2 szt. 2.4.1.4.konstrukcja do koszykówki dwusłupowa, montowana w tulejach - 2 szt. 2.4.2.do piłki siatkowej 2.4.2.1.słupki do siatkówki, aluminiowe wielofunkcyjne badminton, tenis, siatkówka - 2 szt. 2.4.2.2.siatka do siatkówki - 1 szt. 3.budowę budynku zaplecza boisk - ORLIK 2012 4.budowę trybun 5.budowę bieżni 4 torowej z nawierzchnią poliuretanową z warstwami podkładowymi jak dla boiska wielofunkcyjnego, 6.budowę ciągu komunikacyjnego; 7.budowę oświetlenia boisk z naświetlaczami i instalacją odgromową 8.budowę ogrodzenia terenu z bramą wjazdową i furtką wejściową 9.budowę infrastruktury technicznej podziemnej..

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.21.22.21-1, 42.23.24.52-5, 45.23.31.40-2, 45.31.61.00-6, 45.33.00.00-9, 45.34.22.00-0.

II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części: 1800578.44 PLN.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29.06.2009.

V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

KONSORCJUM FIRM: LIDER - PRE-FABRYKAT Sp. z o.o. Miłków, ul. Brzezie Karkonoskie 2 58-540
Karpacz, 58-540 Karpacz, kraj/woj. dolnośląskie.

V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU
OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ

I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT)

Cena wybranej oferty: 1093218.91

Oferta z najniższą ceną: 1.3218.91 oferta z najwyższą ceną: 1518194.9

Waluta: PLN.