

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 433150-2009 z dnia 2009-12-17 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Zaręby Kościelne

Przedmiotem zamówienia jest budowa sali sportowej przy Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Zarębach Kościelnych z dwukondygnacyjnym zapleczem, połączone z istniejącymi budynkami szkolnymi , za pomocą dwóch projektowanych...

Termin składania ofert: 2010-01-07

---

**Zaręby Kościelne: Budowa sali sportowej przy Publicznej Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Zarębach Kościelnych**

**Numer ogłoszenia: 22762 - 2010; data zamieszczenia: 26.01.2010**

**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: 433150 - 2009r.

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

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Zaręby Kościelne, ul. Kowalska 14, 07-323 Zaręby Kościelne, woj. mazowieckie, tel. 086 2706004, faks 086 2706200.

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

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa sali sportowej przy Publicznej Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Zarębach Kościelnych.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest budowa sali sportowej przy Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Zarębach Kościelnych z dwukondygnacyjnym zapleczem, połączone z istniejącymi budynkami szkolnymi , za pomocą dwóch projektowanych łączników . Łącznik ze Szkołą Podstawową zaprojektowano jako parterowy . Łącznik z budynkiem gimnazjum zaprojektowano na poziomie piętra. Poziomy posadzek dostosowano do poziomów istniejących . Do projektowanych obiektów zapewniono również dostęp z zewnątrz: od strony wschodniej wejście główne do bloku sportowego oraz wejście poprzez parterowy łącznik z dziedzińca szkolnego. Przy wejściu z dziedzińca zaprojektowano pochylnię dla osób niepełnosprawnych. W części zapleczewej

zaprojektowano : szatnie z łazienkami, magazyny sprzętu sportowego, pokój nauczyciela w f z łazienką oraz oddzielną łazienkę dostosowaną również dla osób niepełnosprawnych oraz na piętrze salkę rekreacyjną z niezbędnym zapleczem . W łączniku z istniejącą Szkołą Podstawową zaprojektowano korytarz łączący obydwie budynki istniejący i projektowany oraz pomieszczenia gospodarcze. W sali gimnastycznej zaprojektowano boiska do gry w: siatkówkę, koszykówkę i mini piłkę ręczną oraz widownię - rozkładane trybuny dla około 150 osób - powierzchnia działki w granicach opracowania - 6 944,0 m<sup>2</sup> - pow. zabudowy projektowanej sali gimnastycznej z zapleczem ( oraz łącznikami do istniejącego budynku szkoły ) - 1 161,7 m<sup>2</sup> - pow. zabudowy istniejącego budynku szkoły - 1 140,0 m<sup>2</sup> - całkowita pow. zabudowy po rozbudowie - 2 301,7 m<sup>2</sup> - pow. komunikacji ( istniejąca + projektowana ) - 1 302,9 m<sup>2</sup> - pow. pozostała (zieleni , boisko szkolne ) - 3 339,4 m<sup>2</sup> Parametry wymiarowe Sala sportowa - Powierzchnia użytkowa - 675,0 m<sup>2</sup> Zaplecze sali + łączniki Parter: - Powierzchnia użytkowa - 205,0 m<sup>2</sup> - Powierzchnia ruchu - 128,9 m<sup>2</sup> - Razem pow. netto - 333,9 m<sup>2</sup> Piętro : - Powierzchnia użytkowa - 211,9 m<sup>2</sup> - Powierzchnia ruchu - 57,8 m<sup>2</sup> - Razem pow. netto - 269,7 m<sup>2</sup> - Razem powierzchnia użytkowa : - 1127,9 m<sup>2</sup> - Powierzchnia zabudowy: sala sportowa - 761,8 m<sup>2</sup> zaplecze + łączniki - 437,0 m<sup>2</sup> Razem powierzchnia zabudowy - 1198,8 m<sup>2</sup> - Kubatura: sala sportowa - 7997 m<sup>3</sup> zaplecze + łączniki - 3732 m<sup>3</sup> Razem kubatura - 11729 m<sup>3</sup> ZAKRES ROBÓT. 1. Roboty budowlane - montażowe. 2. Wyposażenie obiektu. 3. Instalacje elektryczne: - zasilanie - instalacje elektryczne oświetlenia - instalacja gniazd wtyczkowych - instalacja mechanizmu koszy i siatki gradzącej - instalacja centrali nawiewnej TCN - instalacja wentylacji - ochrona przeciwpożarowa - instalacja odgromowa 4. Przebudowa kotłowni. 5. Instalacje c.o i c.w. 6. instalacje wod. kan. 7. Zagospodarowanie terenu. Zgodnie z załączonym przedmiarem robót i dokumentacją techniczną oraz z wyposażeniem przedmiotowego zadania ..

**II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.21.22.25-9, 45.31.10.00-0, 45.33.00.00-9, 45.23.10.00-5.

**II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części:** 2854480.67 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:** 26.01.2010.

**V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 2.

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

- PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 10, 07-410 Ostrołęka, kraj/woj. mazowieckie.

**V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE  
PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ  
I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT)**

- **Cena wybranej oferty:** 2854480.67
- **Oferta z najniższą ceną:** 2854480.67 **oferta z najwyższą ceną:** 2999979.40
- **Waluta:** PLN.