

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 185545-2008 z dnia 2008-08-08 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Dąbrowa Górnicza  
Budowa kompleksu boisk wielofunkcyjnych w ramach ogólnopolskiego programu Moje boisko - Orlik 2012 na terenie gminy Dąbrowa Górnicza.  
Termin składania ofert: 2008-08-29

---

**Dąbrowa Górnicza: Budowa kompleksu boisk wielofunkcyjnych w ramach ogólnopolskiego programu Moje boisko - Orlik 2012 na terenie gminy Dąbrowa Górnicza.**

**Numer ogłoszenia: 228078 - 2008; data zamieszczenia: 03.10.2008**

**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: 185545 - 2008r.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Urząd Miejski, ul. Graniczna 21, Dąbrowa Górnicza, woj. śląskie, tel. 032 2956700, fax 032 2625032, 2956700.

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

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) OPIS**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa kompleksu boisk wielofunkcyjnych w ramach ogólnopolskiego programu Moje boisko - Orlik 2012 na terenie gminy Dąbrowa Górnicza..

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

**II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Zakres przedmiotu zamówienia: 1. Boisko do piłki nożnej o wymiarach 30,0 m x 62,0m o pow. całkowitej 1.860 m<sup>2</sup> - podbudowa przepuszczalna (tłuczeń na warstwie piasku płukanego) z drenażem liniowym. - 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 w tym STWiOR (zał. Nr 5 do SIWZ). - Nawierzchnia boiska do piłki nożnej - nawierzchnia syntetyczna typu (sztuczna trawa) o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej w tym STWiOR (zał. Nr 5 do SIWZ). - Wyposażenie -bramki aluminiowe mocowane w tulejach (5m x 2m) 2szt. siatki do bramek 2 szt. 2. Boisko wielofunkcyjne o wymiarach 50,0m x 30,0m o pow. 1.500,00 m<sup>2</sup> (dwa boiska do

koszykówki i boisko do piłki ręcznej oraz boisko do tenisa). - podbudowa nieprzepuszczalna -płyta betonowa B-20 na warstwie piasku płukanego - Wszystkie elementy zgodne z właściwościami określonymi w dokumentacji technicznej. Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową w tym STWiOR (zał. Nr 5 do SIWZ). - nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego -nawierzchnia poliuretanowa o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej w tym STWiOR (zał. Nr 5 do SIWZ). - Technologie układania nawierzchni- technologia typu EPDM - nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody, wykonana dwuwarstwowo na podkładowej warstwie elastycznej-mata elastomerowa. - Wyposażenie do piłki koszykowej- kosze wraz z fundamentami , tablicą, obręczą i siatką łańcuchową - 4 sztuki. - Wyposażenie do tenisa- słupki do siatkówki, aluminiowe wielofunkcyjne (badminton, tenis, siatkówka) 2 szt., siatka do siatkówki 1 szt., siatka do tenisa 1 szt. - Wyposażenie do piłki ręcznej -bramki aluminiowe mocowane w tulejach (3m x 2m) 2 sztuki siatki do bramek 2 sztuki. 3. Bieżnia - trzy tory o szerokości 122cm oddzielnie liniami o szerokości 5cm o długości 62,06m. Technologia wykonania - jak boisko wielofunkcyjne. Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową w tym STWiOR (zał. Nr 5 do SIWZ). 4. Ogrodzenie terenu, piłkochwyty Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej w tym STWiOR (zał. Nr 5 do SIWZ). 5. Oświetlenie terenu Oświetlenie obiektu będą stanowiły projektory (26 szt.) zamocowane na 10 masztach o wysokości 12m. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej w tym STWiOR (zał. Nr 5 do SIWZ). 6. Chodniki Ciągi komunikacyjne i powierzchnia przeznaczona pod kontener (na odpadki stałe) i parking, kostka betonowa typu HOLLAND gr. 6cm, na podbudowie z piasku i kruszywa, zamknięta obrzeżem betonowym. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej w tym STWiOR (zał. Nr 5 do SIWZ). 7. Fundamenty pod budynek zaplecza socjalnego Fundamenty i roboty z nimi związane należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową w tym STWOR (zał. Nr 5 do SIWZ). 8. Budynek zaplecza socjalnego - budynek segmentowy z gotowych kontenerów oraz z instalacjami wewnętrznymi i wyposażeniem należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową w tym STWiOR (zał. Nr 5 do SIWZ). 9. Przyłącze wodociągowe - z rur PE przyłącze kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej z rur PCV-U. Przyłącze instalacji sanitarnych należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową w tym STWOR (zał. Nr 5 do SIWZ)..

**II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.21.22.21-1, 45.31.61.00-6.

**II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części:** 1593188.68 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:** 18.09.2008.

**V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 3.

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

Konsorcjum: Firma Usługowo-Budowlana ANESTI (LIDER), MASTERS Sp. z o.o., ul. Jedności 10, 41-200 Sosnowiec, kraj/woj. śląskie.

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

**Cena wybranej oferty:** 1593188.68

**Oferta z najniższą ceną:** 1593188.68 **oferta z najwyższą ceną:** 1593188.68

**Waluta:** PLN.