

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 135585-2010 z dnia 2010-05-26 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Dąbrowa Górnicza  
Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity z 2007 r....  
Termin składania ofert: 2010-06-10

---

**Dąbrowa Górnicza: Budowa kompleksu boisk wielofunkcyjnych w ramach ogólnopolskiego programu MOJE BOISKO - ORLIK 2012 przy Szkole Podstawowej nr 12**

**Numer ogłoszenia: 209318 - 2010; data zamieszczenia: 14.07.2010**  
**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: 135585 - 2010r.

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

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Urząd Miejski, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza, woj. śląskie, tel. 032 2956700, faks 032 2625032, 2956700.

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

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa kompleksu boisk wielofunkcyjnych w ramach ogólnopolskiego programu MOJE BOISKO - ORLIK 2012 przy Szkole Podstawowej nr 12.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Zamówienie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r, Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759). Lokalizacja: Działki nr 46/32 i 61/15 karta mapy 68, których użytkownikiem jest Szkoła Podstawowa Nr 12. Zakres prac obejmuje : 1.Budowa boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 19 m x 32 m o powierzchni 608 m2 w skład którego wchodzi boisko do koszykówki z wpisanym polem do gry w siatkówkę, Podbudowa przepuszczalna Wszystkie elementy zgodne z właściwościami określonymi w dokumentacji projektowej. Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i STWiOR (zał. nr 7 do SIWZ). Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego Technologia typu NATRYSK - na podbudowie przepuszczalnej instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą typu ET o grubości min. 30 mm. - obrzeża betonowe na ławie betonowej Wszystkie elementy zgodne z właściwościami określonymi w

dokumentacji projektowej. Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i STWiOR (załącznik nr 7 do SIWZ). Wyposażenie do piłki koszykowej - obręcz uchylna i siatka do obręczy - 2 szt. - tablica do koszykówki epoksydowa o wym. 105 x 180 cm. - 2 szt. - stojak stalowy ocynkowany regulowany o wysięgu 160 cm. - 2 szt. Wyposażenie do piłki siatkowej - słupki stalowe montowane w tulejach z regulacją wysokości mocowania siatki i mechanizmem naciągowym, - 1 kpl. - siatka całosezonowa do siatkówki - 1 szt. 2. Budowa boiska do piłki nożnej o wym. 30 x 55m. o pow. całkowitej 1 650 m<sup>2</sup> - podbudowa przepuszczalna - nawierzchnia do piłki nożnej - sztuczna trawa Wysokość włókna min 40 mm. i mniejsza niż 60 mm. na podkładzie z maty elastycznej jeżeli jest wymagana (typ maty, jej grubość oraz wypełnienie trawy syntetycznej zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport) 1. Typ włókna : monofil 2. Skład chemiczny włókna: polietylen 3. Ciężar włókna: min 11 000Dtex 4. Gęstość trawy: min 97 000 włókien/ m<sup>2</sup> Nawierzchnia syntetyczna typu sztuczna trawa o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej ( załącznik nr 7 do SIWZ) - obrzeża betonowe na ławie betonowej oddzielające sąsiednie elementy terenu od płyty boiska. Wszystkie elementy zgodne z właściwościami określonymi w dokumentacji projektowej. Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i STWiOR (załącznik nr 7 do SIWZ). - wyposażenie - bramki aluminiowe (5 x 2 m) mocowane w tulejach - 2 szt. - siatki do bramek - 2 szt. 3. Ciągi komunikacyjne z prostokątnej kostki betonowej grubości 8 cm z obrzeżami betonowymi i odwodnieniem powierzchniowym. 4. Oświetlenie boisk z naświetlaczami - 10 słupów wys. 10 m i 24 szt. opraw. 5. Ogrodzenie systemowe wysokości 4 na słupkach ze stalowych profili zamkniętych w wersji ocynk malowane proszkowo i powyżej do 6 m wypełnione siatką polipropylenową wokół terenu boisk wraz z bramą wjazdową szerokości 3 m . i 2,5 m. wysokości oraz 3 furtki wejściowe.. Piłkochwyty wysokości 6 m wzdłuż obu krótszych boków boiska piłkarskiego i za koszami boiska wielofunkcyjnego wysokości 6 m. o szerokości odpowiednio 30 i 19 m. 6. Ławki, kosze na śmieci, donice. 7. Montaż trybuny stałej zewnętrznej wyposażonej w trzy rzędy 40 siedzisk oddzielonych przejściami.. 8. Budowa infrastruktury technicznej podziemnej (instalacja odwodnienia, instalacja elektryczna oświetlenia boisk, instalacja wod. - kan. zaplecza socjalnego). 9. Budowa modułowego systemowego zaplecza szatniowo- socjalnego w wersji STANDARD + w wariantcie podłużnym ustawienia, pow. zabudowy 84,86 m<sup>2</sup>, dostosowanego dla osób niepełnosprawnych. 10. Usunięcie i utylizacja nawierzchni asfaltowej z istniejących boisk. 11. Zieleń zgodnie z projektem zieleni. 12. Wykaz oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie warunków jakościowych, które należy dołączyć do oferty:

Dokumenty dotyczące nawierzchni poliuretanowej: 1. Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14 877: 2008, lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendację techniczną ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni np. Labosport, lub dokument równoważny. 2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta. 3. Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni. 4. Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię

Dokumenty dotyczące nawierzchni z trawy syntetycznej: 1. Aktualny certyfikat FIFA 2 Star dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni i raport z badań przeprowadzonych przez laboratorium (Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanej nawierzchni, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com)) 2. Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN- EN 15 330-1:2008, lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendację techniczną ITB,

3.Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta, 4.Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia, 5.Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię. 6. Dokumenty odbiorowe dla zaplecza sanitarno-szatniowego: - deklaracja zgodności, - pozytywna opinia rzeczoznawcy do spraw higieniczno-sanitarnych o spełnieniu wymogów zaplecza jako budynku użyteczności publicznej, - pozytywna opinia rzeczoznawcy BHP o spełnieniu wymogów zaplecza jako budynku użyteczności publicznej. 7.Na wykonane roboty oraz zastosowane materiały Wykonawcy udzieli rękojmi na okres 1 roku oraz gwarancji na okres nie krótszy niż 3 lata licząc od daty odbioru końcowego i 5 lat na sztuczną trawę od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru robót. 8. Rozwiązania równoważne. 1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i urządzeń równoważnych - tj. o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż określone w SIWZ - w odniesieniu do materiałów i urządzeń, których pochodzenie zostało określone przez Zamawiającego w SIWZ nazwą producenta. 2. Zgodnie z art. 30 ust. 5 Ustawy .Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Równoważność pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych ma w szczególności zapewnić uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w niniejszej SIWZ. 9. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera zał. nr 7 do SIWZ, na który składają się: 1. Dokumentacja projektowa 2 Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót 3. Przedmiar robót 10. Zamówienie będzie realizowane na podstawie: 1. specyfikacji istotnych warunków zamówienia, 2. postanowień zawartych w treści przyszłej umowy, 3. przedmiarów robót, 4. specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, 5. projektów budowlanych i wykonawczych.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.01.22.21-1.**

## **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

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

## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 05.07.2010.

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

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1.

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

Konsorcjum Firm: (Lider) P. W. GRETASPORT Ilona Stańczyk (Partner) P.P.H.U. GB Grzegorz Baran,  
ul.Patyzantów 11/112,41-200 Sosnowiec, (L) ul. Jaworowa 2, 41-300 (L) Dąbrowa Górnicza, kraj/woj. śląskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 1869090,64 PLN.

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

**Cena wybranej oferty:** 1869090,64

**Oferta z najniższą ceną:** 1468325,01 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1869090,64

**Waluta:** PLN.