

## OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA – ROBOTY BUDOWLANE

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 149722-2011 z dnia 2011-06-08 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Dąbrowa Chełmińska

Przedmiot inwestycji. Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy boiska i bieżni na działce nr 38 w Dąbrowie Chełmińskiej. Zakres inwestycji obejmuje: - budowę bieżni 100 metrowej o nawierzchni poliuretanowej - 4-torowej - budowę...

Termin składania ofert: 2011-06-27

---

**Dąbrowa Chełmińska: Budowa boiska i bieżni w miejscowości Dąbrowa Chełmińska**

**Numer ogłoszenia: 207056 - 2011; data zamieszczenia: 19.07.2011**

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: 149722 - 2011r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. **1) NAZWA I ADRES:** Gmina Dąbrowa Chełmińska, ul. Bydgoska 21, 86-070 Dąbrowa Chełmińska, woj. kujawsko-pomorskie, tel. 052 3816-005, faks 052 3816-290.

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

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa boiska i bieżni w miejscowości Dąbrowa Chełmińska.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiot inwestycji. Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy boiska i bieżni na działce nr 38 w Dąbrowie Chełmińskiej. Zakres inwestycji obejmuje: - budowę bieżni 100 metrowej o nawierzchni poliuretanowej - 4-torowej - budowę bieżni o nawierzchni żuźlowej - budowę skoczni w dal o nawierzchni poliuretanowej - budowę boiska do siatkówki plażowej - budowę pieszojezdni z kostki betonowej. Przewiduje się kompleksową realizację przedmiotu inwestycji. Lokalizacja inwestycji Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu DĄBROWA CENTRUM działka nr 38 przeznaczona jest na tereny sportowo-rekreacyjne i miejsca imprez masowych. Wymienione działki stanowią własność Inwestora. Rozwiązania techniczne Bieżnia 100 metrowa - 4-ro torowa Należy zdjąć warstwę gleby z boiska o grubości ok. 40 cm, zdemontować istniejące krawężniki. Obrzeża bieżni zaprojektowano z krawężników betonowych o wymiarach 8\*30 cm ustawionych na ławie betonowej. Pod podbudowę wykonać podsypkę z piasku gr 15 cm, następnie wykonać podbudowę z kruszywa zgodnie z rysunkiem uwarstwienia. Na tak wykonanej podbudowie ułożyć warstwę elastyczną składającą się z granulatu gumowego zmieszanego z grysem połączonego lepiszczem poliuretanowym gr. 3,5 cm, a następnie wykonać nawierzchnię z poliuretanu gr. 1 cm. Zaprojektowano również, wokół bieżni opaskę szerokości 50 cm z kostki betonowej gr. 6 cm z obrzeżem z krawężników betonowych. Na wykonanej nawierzchni wyrysować linie wyznaczające tory, numery torów, linie startu i mety Dla odległości 60 m i 100 m. Bieżnia o nawierzchni żuźlowej Projektuję się bieżnię o nawierzchni żuźlowej w miejscu po byłej takiej bieżni. Usunąć resztki po byłej bieżni żuźlowej, rozebrać poniszczone obrzeża betonowe. Nawierzchnia na bieżni - dwuwarstwowa z żuźła wielkopieczowego gr. 2\*10 cm., zaklinowana i uzdatniona do bezpośredniego przejmowania ruchu. Podbudowa bieżni z warstwy piasku gruboziarnistego gr. 10 cm. Nawierzchnia bieżni obramowana będzie obrzeżem betonowym 6 x 20 x 75 cm na ławie betonowej. Skocznia w dal Rozbieg skoczni projektuje się wykonać jak bieżnię o nawierzchni poliuretanowej o szerokości 120 cm , wokół rozbiegu opaska z kostki betonowej szerokości 50 cm. Zeskok o wymiarach 5,0\*9,0 m wypełniony piaskiem płukany grubości 40 cm, obramowany deskami impregnowanymi 5\*15 cm umocowanymi słupkami impregnowanymi 8\*8\*100 cm. Boisko do piłki plażowej Na oznaczonym terenie wykorytować powierzchnię o wymiarach 9,0\*17,0 m na głębokość 80 cm i wypełnić: - warstwa żuźła wielkopieczowego gr. 30 cm - warstwa piasku drobnoziarnistego kwarcowego gr. 50 cm. W środkowej części osadzić aluminiowe słupki do siatkówki w wykonanych tulejach osadzonych w fundamencie z betonu B15 o wymiarach 40\*40cm i głębokości 120 cm. 5.5 Pieszojezdnia z kostki betonowej o grubości 8 cm Jako dojazd i dojście do boiska zaprojektowano pieszojezdnię z kostki betonowej o grubości 8 cm. Kostkę ułożyć na 5 cm podsypce cementowo-piaskowej. Jako podbudowę wykonać warstwę betonu B 15 grubości 10 cm. Podbudowę betonową wykonać na podsypce piaskowej grubości 15cm zagęszczonej do  $J_d > 0,5$ . Wokół chodnika zaprojektowano obrzeża betonowe 8cm\*30cm układane na ławach betonowych z oporem. Szerokość pieszojezdni = 1,80 m. Kolejność czynności przy układaniu nawierzchni z kostki betonowej - usunięcie humusu i warstwy gruntu do ustalonego poziomu - wyrównanie, wyprofilowanie i zagęszczenie odkrytej powierzchni ( np. płytą wibracyjną ) - wykonanie podsypki z piasku - wykonanie podbudowy z betonu B15 - ułożenie kostki na warstwie podsypki piaskowo-cementowej - wypełnienie spoin

materiałem piaskowym użytym do podsypki (frakcja piasku do 2mm) - ubijanie wibratorem z płytą gumą. Pozostałe zagospodarowanie placu. Na pozostałym terenie projektuje się wykonanie nawierzchni trawiastej. Istniejący plac należy wyrównać, wykonać plantowanie, rekultywację, nawieźć czarnoziem i obsiać trawą. Od strony północnej w odległości 2 m od ogrodzenia zasadzić krzewy iglaste. Istniejącą skarpe od strony budynku Szkoły wyrównać, nałożyć częściowo czarnoziem i obsiać trawą. Przy urządzeniach sportowych ustawić ławki parkowe w ilości 5 szt, oraz ustawić kosze na śmieci 5.6. Kolorystyka. Proponuje się następującą kolorystykę obiektów: Chodniki z kostki betonowej w kolorze szarym. Bieżnia i rozbieg w kolorze czerwonym. Linie bieżni w kolorze białym. Ostateczne kolory uzgodnić z Inwestorem! Uwaga! Wszystkie użyte materiały muszą posiadać atesty! Wspólny Słownik Zamówień: CPV: 45212221-1, Inwestycja pn: Budowa boiska i bieżni w miejscowości Dąbrowa Chełmińska jest realizowana z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 w ramach działania Odnowa i rozwój wsi. Podane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, ogłoszeniu o zamówieniu, dokumentacji projektowej, przedmiarze robót nazwy własne (pochodzenie, producent, itd.) mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych. Produkt równoważny to taki, który ma te same cechy funkcjonalne, co wskazany w dokumentacji konkretny z nazwy lub pochodzenia produkt. Jego jakość nie może być gorsza od jakości określonego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, ogłoszeniu o zamówieniu, dokumentacji projektowej, przedmiarze robót produktu oraz powinien mieć parametry nie gorsze niż wskazany produkt. Wykonawca jest zobowiązany do uwzględnienia w ofercie wszystkich kosztów związanych z realizacją zamówienia.

**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: Inwestycja pn: Budowa boiska i bieżni w miejscowości Dąbrowa Chełmińska jest realizowana z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 w ramach działania Odnowa i rozwój wsi..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 19.07.2011.

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

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

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

- P.H.U. Serocki Jerzy Serocki, Gzin 10, 86-070 Dąbrowa Chełmińska, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 362050,07 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 317048,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 317048,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 393600,00
- **Waluta:** PLN.

WÓJT

RADOSŁAW CIECHACKI