

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA – ROBOTY BUDOWLANE

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 137172-2011 z dnia 2011-05-31 r.](#), Ogłoszenie o zamówieniu - Dąbrowa Chełmińska
 PLAC ZABAW W GZINIE Informacje ogólne Projektowany plac zabaw zlokalizowany jest we wsi Gzin gm. Dąbrowa Chełmińska na działce nr 31/3 obręb Gzin Górny. Usytuowany jest z dala od drogi gminnej. Dojście do placu poprzez...
 Termin składania ofert: 2011-06-17

Dąbrowa Chełmińska: Budowa placów zabaw dla dzieci w miejscowości Czemlewo i Gzin

Numer ogłoszenia: 187050 - 2011; data zamieszczenia: 06.07.2011

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: 137172 - 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 placów zabaw dla dzieci w miejscowości Czemlewo i Gzin.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: PLAC ZABAW W GZINIE Informacje ogólne Projektowany plac zabaw zlokalizowany jest we wsi Gzin gm. Dąbrowa Chełmińska na działce nr 31/3 obręb Gzin Górny. Usytuowany jest z dala od drogi gminnej. Dojście do placu poprzez istniejącą drogę gruntową wzdłuż działki 31/1. Powierzchnia placu piaskowo-trawiasta. Dane konstrukcyjno - materiałowe - ogrodzenie projektuje się z siatki stalowej ocynkowanej na słupkach stalowych okrągłych zabetonowanych w gruncie o wysokości 1,5 m. Furtka stalowa - siatka w ramie. - huśtawki na sprężynie - kogut, konik, motor - wysokość od 80 do 85 cm; długość 105 do 115 cm. Konstrukcja sklejka wodoodporna 20 mm trwale laminowana kolorowym tworzywem, związana z betonowym blokiem fundamentowym za pomocą stalowej sprężyny fi 21cm malowanej proszkowo - 3 szt. - zjeżdżalnia głęboka; wykonana ze stali nierdzewnej na płaskownikach, połączona z rurami nośnymi i poręczowymi. Wieża krzyżakowa drewniana (wejście na zjeżdżalnię) - 1 szt. Wymiary: 260x54x130 - piaskownica z desek 35 mm, siedzisko 30 cm - 1 szt. Wymiary: 330x330 - huśtawka ważka z dwoma przeciwległymi siedziskami, osadzona na łożyskach stalowych - 2 szt. Wymiary: wys. 85 cm; dł. 300 cm - pomost wiszący z wejściem z obu stron poprzez trapy. Wymiary: wys.170, dł. z trampami 620 cm. - huśtawka wahadłowa podwójna drewniana. Ocynkowane łańcuchy. Belka górna fi 14 cm, nogi fi 12 cm, siedzisko gumowe z oparciem długość = 40 cm, wymiary: 400x250 cm - ławki parkowe drewniane bez oparcia - chodnik projektuje się z kostki Polbruk wys. 6 cm szarej, na podsypce piaskowej. Obrzeża betonowe 20x6 cm. - istniejący plac należy wyrównać, wykonać plantowanie, częściowo obsiać trawą, Zaprojektowane rozmieszczenie przyrządów na placu zabaw zapewnia zachowanie stref bezpieczeństwa dla bawiących się dzieci. PLAC ZABAW W CZEMLEWIE Informacje ogólne Projektowany plac zabaw zlokalizowany jest we wsi Czemlewo gm. Dąbrowa Chełmińska na działce nr 53. Usytuowany jest w pobliżu istniejącej świetlicy wiejskiej. Dojście do placu od strony budynku świetlicy. Powierzchnia placu piaskowo - trawiasta. Dane konstrukcyjno - materiałowe - ogrodzenie - istniejący plac przeznaczony na plac zabaw dla dzieci jest częściowo ogrodzony od strony drogi gminnej. Istniejące ogrodzenie należy zdemontować, z uwagi na konieczne jego przesunięcie - wymogi warunków zabudowy. Nowe ogrodzenie całego placu projektuje się z siatki stalowej na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2,10 m obetonowanych w gruncie o wysokości 1,5 m. Furtka stalowa - siatka w ramie. - huśtawki na sprężynie - kogut, konik, motor - wysokość od 80 do 85 cm; długość 105 do 115 cm. Konstrukcja sklejka wodoodporna 20 mm trwale laminowana kolorowym tworzywem, związana z betonowym blokiem fundamentowym za pomocą stalowej sprężyny fi 21cm malowanej proszkowo - 3 szt. - zjeżdżalnia głęboka; wykonana ze stali nierdzewnej na płaskownikach, połączona z rurami nośnymi i poręczowymi. Wieża krzyżakowa drewniana (wejście na zjeżdżalnię) - 1 szt. Wymiary: 260x54x130 - huśtawka ważka z dwoma przeciwległymi siedziskami, osadzona na łożyskach stalowych - 2 szt. Wymiary: wys. 85 cm; dł. 300 cm - pomost wiszący z wejściem z obu stron poprzez trapy. Wymiary: wys.170, dł. z trampami 620 cm. - huśtawka wahadłowa podwójna drewniana. Ocynkowane łańcuchy. Belka górna fi 14 cm, nogi fi 12 cm, siedzisko gumowe z oparciem długość = 40 cm, wymiary: 400x250 cm - ławki parkowe drewniane z oparciem - szt 2 - piaskownica wykonana z desek 35 mm i siedzisko szerokości 30 cm, - wymiary: 330 x330 cm. - tablica informacyjna - 1 szt - chodnik i placik projektuje się z kostki Polbruk wys. 6 cm szarej, na podsypce piaskowej, obrzeża betonowe 20*6 cm. - istniejący plac należy wyrównać, wykonać plantowanie, częściowo obsiać trawą, oraz od strony drogi w odległości 2 m od ogrodzenia zasadzić krzewy iglaste. Zaprojektowane rozmieszczenie przyrządów na placu zabaw zapewnia zachowanie stref bezpieczeństwa dla bawiących się dzieci. Przy budowie obu placów zabaw należy wziąć pod uwagę, iż: - wszystkie drewniane elementy montowane w podłożu muszą być uzbrojone w metalowe kotwy. - Określenie tablica informacyjna oznacza, zamontowanie na terenie placów zabaw regulaminów korzystania z placów zabaw. - ślizg na zjeżdżalni ma być wykonany z blachy nierdzewnej. Wspólny Słownik Zamówień: CPV 45212140-9 Inwestycja pn: Budowa placów zabaw dla dzieci w miejscowości Czemlewo i Gzin 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): 45.21.21.40-9.

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 placów zabaw dla dzieci w miejscowości Czemlewo i Gzin 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: 06.07.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM U DZIELONO ZAMÓWIENIA:

- AB FACTOR Andrzej Borowski, Ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 78338,08 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 89898,24
- **Oferta z najniższą ceną:** 89898,24 / **Oferta z najwyższą ceną:** 139307,21
- **Waluta:** PLN.

WÓJT

RADOSŁAW CIECHACKI