

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 97824-2014 z dnia 2014-03-24 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Kiernozia
Zakresem zamówienia jest Budowa bieżni i placu zabaw w miejscowości Kiernozia.
Powierzchnia placu zabaw 164,65 m2. Powierzchnia ze żwiru luźnego na placu zabaw 211,33 m2
Powierzchnia bieżni 294,00 m2 Powierzchnia piaskowa do skoku...
Termin składania ofert: 2014-04-07

Kiernozia: Budowa bieżni i placu zabaw w miejscowości Kiernozia.

Numer ogłoszenia: 147578 - 2014; data zamieszczenia: 30.04.2014

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: 97824 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Wójt Gminy w Kiernozi, ul. Sobocka 1a, 99-412 Kiernozia, woj. łódzkie, tel. 024 2779080, faks 024 2779080.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa bieżni i placu zabaw w miejscowości Kiernozia..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Zakresem zamówienia jest Budowa bieżni i placu zabaw w miejscowości Kiernozia. Powierzchnia placu zabaw 164,65 m2. Powierzchnia ze żwiru luźnego na placu zabaw 211,33 m2 Powierzchnia bieżni 294,00 m2 Powierzchnia piaskowa do skoku w dal 39,20 m2 Nawierzchnia z kostki betonowej w ciągu chodnika dla pieszych 58,67 m2 Opaska z kostki betonowej etap 2 -10,30 m2 Opaska z kostki betonowej etap 1 -36,27 m2 Nawierzchnia pieszo - jezdna z kostki betonowej - 162,47 m2 Powierzchnia zabudowy z strefą bezpieczeństwa 183 m2 Powierzchnia terenów zielonych 326,23 m2. Powierzchnia zabudowy z strefą bezpieczeństwa 1266,85 m2 Plac zabaw Zestawienie urządzeń placu zabaw w miejscowości Kiernozia (parametry urządzeń podano w specyfikacji technicznej, warunków wykonania i odbioru robót przy budowie bieżni i placu zabaw)
Huśtawka podwójna drewniana -1 szt. Zestaw zabawowy składający się z: Wieży z dachem dwuspadowym szt.1 Zjeżdżalni głębokiej szt.1 Zabezpieczenia szt. 5 Podestu szt.1 Platformy szt.2 Wejściówki szt. 2 Rurki nad zjeżdżalnią szt.1 Przeplotni drewnianej szt.1 Drabinki Krzyżakowej szt.1 Pomostu wiszącego szt.1 Huśtawki typu WAŻKA na sprężynie - 1 szt.

Karuzela tarczowa - 1 szt. Linarium stożek- 1 szt. Sklepek z tablicą - 1 szt. Lokomotywa z wagonem- 1 szt. Zestaw do przeskoków - 1 szt. Równoważnia skośna- 1 szt. Pomost z belką i dwoma trapami- 1 szt. Drabinka pozioma- 1 szt. Ścianka wspinaczkowa- 1 szt. Ławki trwale posadowione w gruncie- szt. 1 Kosze na śmieci trwale mocowane do podłoża- szt. 1 Tablica informacyjna- 1 szt. Wszystkie urządzenia zastosowane na placach zabaw dla dzieci powinny być wykonane zgodnie z wymogami zawartymi: Projekcie budowy bieżni i placu zabaw, specyfikacji technicznej, warunków wykonania i odbioru robót przy budowie bieżni i placu zabaw, wytycznymi zawartymi w kartach katalogowych montowanych urządzeń oraz normami PN-EN 1177, PN-EN 1176. Wszelkie atesty i certyfikaty należy przekazać zamawiającemu przed podpisaniem umowy. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, urządzenia i zestawy mają być jak najbardziej zbliżone sposobem konfiguracji i wielkością (plus minus 5 cm) do przedstawionych w dokumentacji projektowej Budowy bieżni i placu zabaw z 30 sierpnia 2011r - załącznik nr 12 do SIWZ i charakteryzować się tą samą lub lepszą funkcjonalnością. Jeśli w dokumentacji technicznej, stanowiącej załącznik do SIWZ zostały wprowadzone nazwy własne materiałów lub produktów, Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych do wskazanych pod warunkiem posiadania przez te materiały i produkty nie gorszych parametrów technicznych, charakteryzujących wskazany produkt stanowiący o ich przydatności, charakterze, wytrzymałości. W razie wątpliwości Wykonawcy, dotyczących zbliżonego wyglądu lub funkcjonalności danych urządzeń należy złożyć zapytanie do Zamawiającego celem wyjaśnienia wątpliwości. Na podstawie § 6 ust.1 pkt. 1 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r Zamawiający żąda dołączenia do oferty fotografii urządzeń zastosowanych na ww placu zabaw. Przed zamówieniem poszczególnych elementów zabawek, wybrany Wykonawca ma obowiązek skonsultować się z Zamawiającym celem ustalenia szczegółów realizacji zamówienia. Gwarancja na wykonany przedmiot zamówienia na okres, co najmniej 36 miesięcy. Nawierzchnie dróg i placów Zakres robót Nawierzchnia poliuretanowa EPDM na placu zabaw - 164,65 m2 Podzielonej na warstwy amortyzujące: Warstwa o grubości 4 cm - 118,41 m2 Warstwa o grubości 6 cm - 21,00 m2 Warstwa o grubości 12 cm - 25,24 m2 Nawierzchnia wykonywana z układanego mechaniczne tworzywa poliuretanowego EPDM zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie oraz specyfikacji technicznej warunków wykonania i odbioru robót przy budowie bieżni i placu zabaw. Wybrana nawierzchnia musi ze względu na warunki bezpieczeństwa spełniać warunki i parametry odpowiadające Europejskiemu Standardowi Amortyzacji Uderzeń (PN-EN 1177:2009) Nawierzchnia poliuretanowa na bieżni - 294,00 m2 Nawierzchnia wykonywana z układanego mechaniczne tworzywa poliuretanowego typu Alsatan sc. Na podkładzie z polimerycznie związanego granulatu gumowego SBR ułożonym na zagruntowanym podłożu oraz warstwie wykończeniowej z granulatu EDPM i kleju poliuretanowego. Całość należy ułożyć na warstwie dynamicznej podbudowy ET, która oparta jest na podbudowie mineralnej zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie oraz specyfikacji technicznej warunków wykonania i odbioru robót przy budowie bieżni i placu zabaw. Nawierzchnia musi posiadać parametry techniczne nie gorsze niż podane w tabeli przytoczonej na str. 8 Specyfikacji technicznej warunków wykonania i odbioru robót przy budowie bieżni i placu zabaw w Kiernozu z 30 sierpnia 2011r - załącznik nr 12 do SIWZ. W nawierzchni należy zamontować specjalną epoksydową deskę do skoku w dal z progiem do odbiciem osadzonym w trwale zamontowanej do podłoża skrzyni belki. Wykonawca ma obowiązek uzupełnić skrzynie o pokrywę. Deska winna posiadać certyfikat IAAF lub inny równoważny dopuszczający ją do stosowania na obiektach sportowych. **NAWIERZCHNIE POLIURETENOWE NA PLACU ZABAW ORAZ BIEŻNI WINNY BYĆ UKŁADANE NA UPZEDNIO PRZYGOTOWANEM PODŁOŻU ZAGĘSZCZONYM DO WSKAŹNIKA Id= 1,00.** Wykonawca jest zobowiązany do wykonania na własny koszt badań kontrolnych

potwierdzających wskaźnik zagęszczenia w ilości minimum 1 badanie na 100 m². Całość podłoża powinna być sucha (max. 3% wilgotności), oczyszczona i wolna od jakichkolwiek zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi. Nawierzchnia ze żwiru luźnego płukanego na placu zabaw - 211,33 m² Nawierzchnia wykonywana z luźnego żwiru płukanego o ziarnach 2-8 mm ułożona warstwa 30 cm na geowłókninie 150 g/m² Nawierzchnia z kostki betonowej na chodnikach dla pieszych - 58,67 m² Nawierzchnia z kostki betonowej ułożonej na warstwie podsypki piaskowej i podbudowie z tłucznia zaklinowanego klinцем. Warstwa podbudowa wykonana na warstwie odsączającej z piasku zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie oraz specyfikacji technicznej warunków wykonania i odbioru robót przy budowie bieżni i placu zabaw. Nawierzchnia piaskowa skocznia w dal - 39,47 m² Nawierzchnia piaskowa skoczni wykonana z piasku kwarcowego lub płukanego pozbawionego zanieczyszczenia wtórnego piasku rzeczno. Piasek rzeczny winien posiadać neutralny zapach oraz być pozbawiony możliwości zabrudzeń użytkowników. Piasek winien być ułożony na warstwach podkładowych i odsączających zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie oraz specyfikacji technicznej warunków wykonania i odbioru robót przy budowie bieżni i placu zabaw. Opaska z kostki betonowej Etap 1 - 36,27 m² Nawierzchnia opaski z kostki betonowej ułożonej na warstwie podsypki piaskowej i podbudowie z tłucznia zaklinowanego klinцем. Warstwa podbudowa wykonana na warstwie odsączającej z piasku zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie oraz specyfikacji technicznej warunków wykonania i odbioru robót przy budowie bieżni i placu zabaw. Nawierzchnia pieszo - jezdna z kostki betonowej Nawierzchnia dojazdu szer. 4 m wykonana z kostki betonowej grubości 8 cm na projektowanej wzmocnionej podbudowie z przeznaczeniem dla ruchu lekkiego zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie oraz specyfikacji technicznej warunków wykonania i odbioru robót przy budowie bieżni i placu zabaw. Wszystkie nawierzchnie wykonywane w obramowaniu z obrzeża betonowego na ławach fundamentowych z betonu klasy B-15. Uwaga: Obramowanie piaskownicy skoczni w dal wykonać z obrzeża kamiennego przykrytego z wierzchu warstwą poliuretanu (długość łączna 25,20 mb) Ogrodzenia panelowe ogrodzenie panelowe 38,50 m + furka Ogrodzenie z prefabrykowanych elementów panelowych zgrzewanych punktowo drutów średnicy 5 mm, szerokości 2500 mm i wysokości 1730 mm, oczka 200 x 50 mm oraz w miejscu profilowania 100 x 50 mm. Całość winna być ocynkowana warstwą minimum 40 g/m², a następnie malowana proszkowo warstwą poliestrową minimum 100 mikrometrów. Słupki stalowe o profilu prostokątnym 40x60x1,50x2400 ocynkowane z zewnątrz i wewnątrz warstwą cynku minimum 275 g/m² z każdej strony, a następnie pokryte warstwą proszku poliestrowego minimum 60 mikrometrów. Furka wykonana z profili o przekroju kwadratowym 40 x 40 mm o wymiarze 170x120 cm z wypełnieniem z panelem ogrodzeniowym. Furka wyposażona w specjalny system zawiasów i zamków umożliwiających otwierania zarówno od wewnątrz jak i na zewnątrz. Całość ocynkowana ogniowo a następnie malowana proszkiem poliestrowym. Całość osadzona w betonowych fundamentach o wymiarach 30 30 x 95 zbrojonych zgodnie z projektem posadowionym na głębokości 1,00 m. Montaż paneli zgodnie z wytycznymi producenta z zachowaniem wskazań zawartych w projekcie oraz specyfikacji technicznej warunków wykonania i odbioru robót przy budowie bieżni i placu zabaw. Urządzenia nowej szaty roślinnej Zakres robót: Pow. krzewów -175,10 m² Pow. żywopłotów - 47,23 m² (60 m) Pow. roślin okrywowych - 40,00 m² Pow. trawników - 63,90 m² Wykaz projektowanego materiału roślinnego zawarto w tabeli zestawieniowej przytoczonej na str. 17 Specyfikacji Technicznej warunków wykonania i odbioru robót przy budowie bieżni i placu zabaw w Kiernozi z 30 sierpnia 2011r - załącznik nr 12 do SIWZ. Stosowany materiał roślinny musi spełniać wymagania zawarte w normie BN-65-9125-022 Materiał roślinny, a sposób przeprowadzonych prac przygotowawczych i nasadzenie roślin odpowiadać wytycznym zawartym w projekcie oraz specyfikacji technicznej warunków wykonania i odbioru robót

przy budowie bieżni i placu zabaw. W kresie gwarancyjnym Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia pielęgnacji posadzonej roślinności oraz pielęgnacji trawników zgodnie z zapisami zawartym w projekcie oraz specyfikacji technicznej warunków wykonania i odbioru robót przy budowie bieżni i placu zabaw..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.12.00-0, 45.11.27.23-9, 37.53.52.00-9, 45.34.20.00-6, 45.11.27.11-5, 45.11.27.11-2, 45.11.27.12-9, 45.23.32.60-9.

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: ODNOWA I ROZWÓJ WSI 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 28.04.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- COLOR - SPORT S.C. ;Adam Wilk Waldemar Kosiorowski; ul. Warszawska 299; 43-155 Bieruń, ul. Warszawska 299, 43-155 Bieruń, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 252605,94 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 263095,73
- **Oferta z najniższą ceną:** 263095,73 / **Oferta z najwyższą ceną:** 392453,00
- **Waluta:** PLN.