

Ogłoszenie nr 500196664-N-2018 z dnia 17-08-2018 r.

Gmina Papowo Biskupie: Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Dubielno

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 597696-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Papowo Biskupie, Krajowy numer identyfikacyjny 87111852000000, ul. Papowo Biskupie 128, 86221 Papowo Biskupie, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 566 768 101, e-mail m.kowalski4@onet.pl, faks 566 768 101.

Adres strony internetowej (url): www.papowobiskupie.com.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Dubielno

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

GK.271.1.6.2018.MK

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku

partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usług lub roboty budowlane:

Zakres niniejszego opracowania obejmuje wykonanie projektu technicznego szkolnego boiska wielofunkcyjnego przeznaczonego do koszykówki i siatkówki oraz niewymiarowego do piłki nożnej. Wymiary całkowite boiska 30,00 x 60,00 m. Nawierzchnia boiska poliuretanowa typu natryskowego gr. 13 mm. Projektowane boisko wykonane jest na podbudowie z kruszywa granicznego z odprowadzeniem wody do дренаżu. Drenaż boiska wg oddzielnego opracowania. Na nawierzchni o wymiarach 30,0 x 60,0 m wyznaczono liniami boisko do siatkówki, koszykówki oraz do piłki nożnej. **SIATKÓWKA** Na arenie boiska do siatkówki projektuje się siatki z profilu aluminiowego owalnego, mocowane w tulejach z mechanizmem naciągowym przesuwającym i umożliwiającym regulację wysokości siatki. Boisko do siatkówki wyposażone jest także w siatkę, osłony siatek, pokryw podłogowe do nawierzchni boiska, tuleje mocujące. **KOSZYKÓWKA** Na arenie boiska do koszykówki projektuje się zestaw do koszykówki na zewnętrzny, jedno lub dwusiatkowy o długości

wysokość 2,20 m, przeznaczony do gry na otwartej przestrzeni. Zestaw wyposażony w tablice epoksydowe o wymiarach 105 x 180 cm z obrzeżem cynkowanym i siatką ochronną. PŁYTKI Do gry w piłkę nożną należy zamontować bramki 7,32 x 2,44 m, rama bramki wykonana z profilu aluminiowego 120 x 100 mm; głębokość bramki 120/150 cm (górną/dół). Siatka oparta na słupkach i mocowana do ramy bramki za pomocą uchwyty tworzywowych. OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ Wokół boiska projektuje się pas nawierzchni szerokości 96 cm z kostki betonowej grubości 6 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej i warstwie ochronnej. OGRODZENIE Przy dłuższych bokach boiska zaprojektowano ogrodzenie wysokość 3,0 m z siatki powlekanej, na słupkach stalowych fi 63,5/4 lub 60x60x3 mm. Siatka mocowana do słupków na linach (drutach) naciąganych, PŁYTKI KOCHWYTY Na krótszych bokach boiska, za bramkami, zaprojektowano piłkochwyt wysokość 4,0 m. Słupki piłkochwytów średnicy 88,9/4,0 mm lub 80x80x4 mm, ocynkowane. DOJŚCIE DO BOISKA / chodnik / W celu połączenia istniejącej nawierzchni placów przy budynku szkolnym z boiskiem, zaprojektowano chodnik. Należy wykonać dojście z kostki betonowej gr. 6,0 cm w obramowaniu obrzeżem 8 x 30 cm.

2.2. Branża elektryczna. Zakres robót instalacyjnych - elektrycznych obejmuje wykonanie: - budowę nowych stanowisk oświetlenia bezpoziomego boiska na działce 29/4, - budowę stanowisk oświetlenia bezpoziomego na terenie działki, na słupkach stalowych wysokość 9 m, - budowę linii kablowych zasilających nowe stanowiska oświetleniowe, - montaż i łączenie kablowych IZK w słupkach, - wprowadzenie do słupków linii zasilających wykonanych jako YDY3x2,5mm², - instalacji przeciwporażeniowej w liniach oświetleniowych, - budowę linii kablowej zasilania szafki rozdzielczej RO dla potrzeb zasilania oświetlenia terenu na działce 29/6, od istniejącej rozbudowanej tablicy pomiarowo-rozdzielczej TG - szkoła, połączenie stanowisk słupowych bednark ocynkowane, - uziemienia stanowisk oświetleniowych uziomami pionowymi, - pomiary elektryczne wykonanych cięgieł oświetleniowych.

2.3. Branża sanitarna. Projektuje się system odwodnienia boiska wielofunkcyjnego poprzez zaprojektowany drenaż pod konstrukcją nawierzchni poliuretanowej. Z boiska wielofunkcyjnego projektuje się odbiór cieków deszczowych poprzez cięgi drenów ułożonych pod przepuszczalną nawierzchnię syntetyczną i warstwami konstrukcyjnymi nawierzchni. Drenaż należy wykonać z rur drenarskich o r. 80mm w otulinie. Drenaż układać w obsypce z kruszywa polikrystalicznego o granulacji 6-32mm. Wszystkie zaprojektowane cięgi drenarskie w najniższym punkcie należy zakończyć kolektorem deszczowym, zbiorczym. W najwyższym punkcie kolektora zbiorczego projektuje się studnię rewizyjną. Studnię inspekcyjną wykonać jako lepiżkę z żelbetonem i pokrywą betonową pod warstwą konstrukcyjną nawierzchni. W najniższym punkcie kolektora zbiorczego projektuje się studnię kanalizacyjną inspekcyjną z osadnikiem h=50cm. Między studniami kanalizacyjnymi inspekcyjnymi projektuje się cięgi kanalizacji deszczowej. Odprowadzenie wód deszczowych będzie odbywać się poprzez zaprojektowane rury kanalizacyjne do istniejącej studni melioracyjnej.

2.4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera: 1/Dokumentacja projektowa, załącznik nr 10 do SIWZ obejmujący: -projekty budowlane - specyfikacje techniczne, -przedmiary, 2.5.Zakres umowy obejmuje: 1/Realizację przez Wykonawcę /ów/kompletnych robót wg opracowanej dokumentacji 2/Oznakowanie i utrzymanie oznakowania na czas prowadzenia robót 3/Przeszkolenie pracownika uytkowownika 4/Opracowanie i przekazanie uytkowownikowi instrukcji obsługi urządzeń ; 5/Wykonanie pomiarów i badań instalacji elektrycznych 6/Wykonanie pomiarów natężenia oświetlenia; 7/Dokonanie bezusterkowych odbiorów robót po ich zakończeniu i przekazanie obiektów(robót) po odbiorze zamawiającemu 8/Opracowanie i przekazanie zamawiającemu w dniu odbioru wymaganej przepisami dokumentacji powykonawczej w tym: -powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna- 3 egz. -dokumentacje DTR z instrukcjami BHP ,obsługi i eksploatacji urządzeń - zgodnie z przepisami, -atesty ,deklaracje zgodnie z utych

materiał w i zastosowanych urządzeń, -inne dokumenty związane z budową i odbiorem robót.
9/Realizacja zobowiązań wynikających z rkojmi i udzielonej gwarancji 2.6. Wszystkie
, ewentualnie użyte w dokumentacji projektowej, kosztorysie ofertowym i specyfikacji
technicznej nazwy własne w odniesieniu do materiałów urządzeń i technologii są podane
przykładowo (informacyjnie) i oznaczają jedynie minimalny, oczekiwany przez
Zamawiającego standard i minimalne parametry jako ciowe. Wykonawca może zastosować
materiały i urządzenia równoważne o parametrach technicznych i jako ciowych takich
samych lub lepszych, jeżeli zastosowanie ich w jakaden sposób nie wpłynie negatywnie na
funkcjonowanie rozwiązania przy tych w dokumentacji projektowej.

II.4) Informacja o charakterystyce zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45200000-9

Dodatkowe kody CPV: 45230000-8, 45231300-8, 45233000-9, 45342000-6

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakupu czenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Post powanie / część została unieważniona

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia post powania:

Art.93 ust.1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. W oznaczonym terminie w
post powaniu nie wpłynęła żadna oferta

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ ROKI ALBO ZAPYTANIA O CENY

IV.9.1) Podstawa prawna

Post powanie prowadzone jest w trybie negocjacji na podstawie art. 49 ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego
udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.