

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 137757-2016 z dnia 2016-07-15 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Ropczyce

1. Przedmiotem zamówienia pn. Budowa boisk wielofunkcyjnych o nawierzchni poliuretanowej przy Zespołach Szkół na terenie Gminy Ropczyce z podziałem na zadania: Zadanie nr 1 - Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Gnojnica Wola,...

Termin składania ofert: 2016-08-02

Ropczyce: Budowa boisk wielofunkcyjnych o nawierzchni poliuretanowej przy Zespołach Szkół na terenie Gminy Ropczyce z podziałem na zadania: Zadanie nr 1 - Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Gnojnica Wola, Zadanie nr 2 - Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Mała
Numer ogłoszenia: 138228 - 2016; data zamieszczenia: 31.08.2016
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: 137757 - 2016r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Ropczyce, ul. Krisego 1/30, 39-100 Ropczyce, woj. podkarpackie, tel. (017) 2210550, faks (017) 2210555.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa boisk wielofunkcyjnych o nawierzchni poliuretanowej przy Zespołach Szkół na terenie Gminy Ropczyce z podziałem na zadania: Zadanie nr 1 - Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Gnojnica Wola, Zadanie nr 2 - Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Mała.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia pn. Budowa boisk wielofunkcyjnych o nawierzchni poliuretanowej przy Zespołach Szkół na terenie Gminy Ropczyce z podziałem na zadania: Zadanie nr 1 - Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Gnojnica Wola, Zadanie nr 2 - Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Mała, jest wykonanie dwóch boisk o

nawierzchni poliuretanowej, w tym przy Zespole Szkół w Gnojnicy Woli i Zespole Szkół w Małej, gmina Ropczyce, woj. podkarpackie, zgodnie z projektami budowlanymi i wykonawczymi stanowiącymi załącznik Nr 2 do SIWZ, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiącą załącznik Nr 3 do SIWZ oraz przedmiarem robót stanowiącym załącznik Nr 5 do SIWZ. 1.1.

Przedmiotem zamówienia dla Zadania nr 1 - Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Gnojnica Wola jest budowa na dz. nr 1605 i 1606 położonej w miejscowości Gnojnica Wola, gm. Ropczyce, boiska szkolnego do koszykówki i siatkówki o nawierzchni z poliuretanu o wymiarach zewnętrznych 32,10 x 19,10 m, w tym: 1.1.1. Płyta boiska: Nawierzchnia sportowa, dwuwarstwowa poliuretanowo-gumowa o grubości warstwy min. 20 mm, w technologii typu EPDM. Nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody, wykonana dwuwarstwowo, dolna warstwa wykonana z granulatu SBR min. gr. 13 mm, górna warstwa wykonana z granulatu EPDM min. gr. 7mm. Kolor nawierzchni pomarańczowy i zielony. Nawierzchnia ułożona na podbudowie, z wyprofilowanymi spadkami poprzecznymi i podłużnymi, Podbudowa wraz z nawierzchnią oddzielona od pozostałych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych 100x30x8 cm ustawionymi na ławie betonowej z betonu B10 z oporem. Powierzchnia boiska z wyprofilowanym dodatkowym spadkiem pomocniczym o wartości 1,5%. Linie malowane, gr. 5 cm, kolor biały. Płyta boiska drenowana za pomocą karbowanych rur drenarskich o średnicy fi 100 mm ułożonych w warstwie żwiru 0,5 m poniżej ostatniej warstwy konstrukcyjnej boiska na 10 centymetrowej podsypce z tłuczni kamiennego. Rury drenarskie połączone ze sobą za pomocą studzienek drenarskich karbowanych o średnicy fi 400 mm z włazem żeliwnym. Woda zebrana z drenażu odprowadzona do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej. Dodatkowo należy wykonać dwie nitki drenażu w w/w technologii na poziomie półki z placem zabaw z włączeniem do istniejącego drenażu placu zabaw. Grunt pochodzący z wykopów należy wykorzystać do niwelacji terenu pod boisko a resztę wywieźć na teren własny działki wskazany przez inspektora lub użytkownika. 1.1.2. Elementy wyposażenia boiska: Boisko do koszykówki wyposażone w kosze systemowe, na konstrukcji stalowej, dwusłupowe ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze srebrnym, z wysięgnikiem składanym systemowym o konstrukcji stalowej lakierowanej proszkowo wyposażone w tablicę epoksydową o wym. 105x180 cm, z obręczą stalową mocowaną do konstrukcji nośnej tablicy, oraz siatką nylonową o średnicy sznurka 6 mm w kolorze białym. Boisko do siatkówki wyposażone w zestaw słupków aluminiowych, lakierowanych proszkowo w kolorze srebrnym lub bezbarwnym, wzmocnione, uniwersalne, z płynną regulacją wysokości siatki. Słupki demontowane, osadzone w tulejach systemowych z deklami w kolorze nawierzchni, Jeden ze słupków z siedziskiem dla sędziego. 2 komplety siatki polietylenowej turniejowej, oczka 10x10 cm, średnica sznurka min. 5 mm, naciąg stalowy min. 5 mm, taśma PVC górna i dolna, wzmocnione boki, antenki. Mocowanie do słupków 6 punktowe. Słupki wyposażyć w 1 kpl. osłon wykonanych z pianki, pokrytych odpornym na rozerwanie materiałem PVC. 1.1.3. Ogrodzenie: Boisko ogrodzone ogrodzeniem wysokości 4,0 m, wraz z bramą wjazdową i furtką wejściową wypełnionymi siatką ogrodzeniową. Siatkę, słupy, bramy i furtki wykonać w kolorze zielonym. Podmurówkę wykonać w

postaci obrzeży trawnikowych 8x30x100 cm, poniżej poziomu nawierzchni sportowej. Ogrodzenie wykonane z siatki ocynkowanej, powlekanej PVC, grubości 4,0 mm, grubość drutu stalowego ocynkowanego 2,5 - 2,8 mm, oczko 6x6 cm, kolor zielony.

1.1.4. Odwodnienie powierzchniowe: Odwodnienie liniowe boiska od strony zachodniej z odprowadzeniem do istniejącego drenażu na półce niższej, gdzie znajduje się plac zabaw za pomocą kanału betonowego o szerokości 530x350 z rusztem żeliwnym zabezpieczającym kanał od góry. Istniejący ciek zlokalizowany po stronie wschodniej półki, na której znajdować się będzie boisko należy odtworzyć w przypadku zasypania bądź uszkodzenia.

1.1.5. Utwardzenie terenu: Na powierzchni 20,0 m² przy boisku poliuretanowym wykonać chodnik z kostki brukowej o grubości 6 cm w kolorze szarym, ograniczonej obrzeżami betonowymi o wym. 8x30x100cm w ławie betonowej. Podjazd do bramy wyprofilować.

1.1.6. Zabezpieczenie skarp: Zabezpieczenie skarp przy boisku o powierzchni 615,1490 m², wykonane z płyt JOMB kotwionych w gruncie prętami stalowymi. Dodatkowo wykonać utwardzenie skarpy na niższej półce przy placu zabaw w części, gdzie tego wzmocnienia wcześniej nie wykonano, z płyt JOMB kotwionych do podłoża za pomocą stalowych prętów.

1.2. Przedmiotem zamówienia dla Zadania nr 2 - Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Mała jest budowa na dz. nr 810/2 położonej w miejscowości Mała, gm. Ropczyce boiska szkolnego do mini piłki ręcznej, koszykówki i siatkówki o nawierzchni z poliuretanu o wymiarach zewnętrznych ok. 24,0 x 44,0 m, w tym:

1.2.1. Płyta boiska: Nawierzchnia sportowa, dwuwarstwowa poliuretanowo-gumowa o grubości warstwy min. 20 mm, w technologii typu EPDM. Nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody, wykonana dwuwarstwowo, dolna warstwa wykonana z granulatu SBR min. gr. 13 mm, górna warstwa wykonana z granulatu EPDM min. gr. 7mm. Kolor nawierzchni pomarańczowy i zielony. Nawierzchnia ułożona na podbudowie, z wyprofilowanymi spadkami poprzecznymi i podłużnymi. Podbudowa wraz z nawierzchnią oddzielona od pozostałych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych 100x30x8 cm ustawionymi na ławie betonowej z betonu B10 z oporem. Powierzchnia boiska z wyprofilowanym dodatkowym spadkiem pomocniczym o wartości 1,5%. Linie malowane, gr. 5 cm, kolor biały i żółty. Grunt pochodzący z wykopów należy wykorzystać do niwelacji terenu pod boisko a resztę wywieźć na teren własny działki wskazany przez inspektora lub użytkownika.

1.2.2. Elementy wyposażenia boisk: Boisko do piłki ręcznej wyposażone w dwie bramki do piłki ręcznej 3,0 x 2,0 m oraz dwie bramki 5,0 x 2,0 m do piłki nożnej. Wszystkie bramki tulejowane, demontowalne, wykonane z owalnych lub okrągłych profili aluminiowych, wzmocnionych - ożebrowanych, spawanych, malowane proszkowo w kolorze srebrnym lub bezbarwne. Bramki wyposażone w siatki polipropylenowe o grubości splotu sznurka min 5mm, wymiar oczka 10- 14cm, wzór kratka lub plaster miodu, kolor biały lub biało-zielony. Głębokość górna min 100 cm, dolna min. 120 cm bramki do piłki ręcznej oraz min. 80 cm i min. 150 cm dla piłki nożnej. Bramki mocowane w tulejach systemowych z deklami w kolorze nawierzchni. Boisko do mini koszykówki wyposażone w kosze systemowe, na konstrukcji stalowej, dwusłupowe ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze srebrnym, z wysięgnikiem składanym systemowym (o wysięgu 1,6- 2,2m) o konstrukcji stalowej lakierowanej proszkowo, wyposażone w tablicę epoksydową o

wym. 105x180 cm, z obręczą stalową mocowaną do konstrukcji nośnej tablicy, oraz siatką nylonową o średnicy sznurka 6 mm w kolorze białym. Boisko do siatkówki wyposażone w zestaw słupków aluminiowych, lakierowanych proszkowo w kolorze srebrnym lub bezbarwnym, wzmocnione, uniwersalne, z płynną regulacją wysokości siatki. Słupki demontowane, osadzone w tulejach systemowych z deklami w kolorze nawierzchni, Jeden ze słupków z siedziskiem dla sędziego. 2 komplety siatki polietylenowej turniejowej, oczka 10x10 cm, średnica sznurka min. 5 mm, naciąg stalowy min. 5 mm, taśma PVC górna i dolna, wzmocnione boki, antenki. Mocowanie do słupków 6 punktowe. Słupki wyposażać w 1 kpl. osłon wykonanych z pianki, pokrytych odpornym na rozerwanie materiałem PVC. 1.2.3. Piłkochwyty: Piłkochwyty wysokości 6,0 m, z siatki bezwęzłowej polipropylenowej o średnicy sznurka min 4 mm i oczkach wielkości maks. 5x5 cm do wysokości 2,0 m oraz maks. 12x12 cm powyżej 2,0 m (kolor piłkochwyków zielony), na słupkach z rur stalowych, ocynkowanych lub aluminiowych, min. 80 mm, malowanych proszkowo farbą antykorozyjną w kolorze zielonym, w rozstawie co ok. 3,0 m ($\pm 10\%$), mocowanych w tulejach montażowych zabetonowanych w fundamencie. 1.2.4. Ogrodzenie: Ogrodzenie wysokości 4,0 m, o dł. 76,36 mb wraz z bramą i furtką. Ogrodzenie wykonane z siatki ocynkowanej, powlekanej PVC, grubości 4,0 mm, grubość drutu stalowego ocynkowanego 2,5 - 2,8 mm, oczko 6x6 cm, kolor zielony. Siatka mocowana do słupków z rur stalowych ocynkowanych, malowanych farbą antykorozyjną, min. 60 mm, w rozstawie co ok. 3,0 m ($\pm 10\%$) zabetonowanych w fundamencie. W ogrodzeniu boiska wykonać 1 bramę wjazdową oraz 2 furtki wejściowe (wszystkie ocynkowane, malowane proszkowo, wypełnione siatką ogrodzeniową, wyposażone w klamki z zamkami lub elementy umożliwiające stałe zamknięcie obiektu). 1.2.5. Utwardzenie terenu: Ciągi komunikacyjne pieszo-jezdne: - nowa powierzchnia utwardzona przed bramą wjazdową na teren boiska wykonana z płyt JOMB o powierzchni 70,0 m², - chodnik służącego dojściu do boiska z kostki brukowej, betonowej gr. 6 cm, o powierzchni 57,8 m², - remont istniejących schodów o powierzchni 60,0 m². 2. Dodatkowo w ramach zamówienia Wykonawca jest zobowiązany do: - odpowiedniego zabezpieczenia terenu budowy przed dostępem osób postronnych, - ścisłej współpracy z Użytkownikiem obiektu, - zapewnienia obsługi geodezyjnej w tym do opracowania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, - wykonania niezbędnych prób i odbiorów, - przygotowania niezbędnych dokumentów wymaganych do realizacji jak: oświadczenia kierownika budowy, kierowników robót, zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa, plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. 3. Dodatkowe informacje i wymagania dotyczące realizacji zamówienia: prace objęte zamówieniem należy wykonywać w taki sposób, aby nie zakłócać funkcjonowania istniejącego w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu sportowo-rekreacyjnego w Gnojnicy Woli oraz placówki oświatowej w Małej. 4. Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania następujących robót: boiska do mini piłki nożnej o nawierzchni z trawy sztucznej objętego Projektem budowlanym boiska wielofunkcyjnego na działce o nr ewid. 1605 położonej w miejscowości Gnojnica Wola, gmina Ropczyce. 5. Szczegółowy zakres oraz sposób wykonania zamówienia określają niniejszy opis przedmiotu zamówienia zawarty w SIWZ w tym projekty budowlano - wykonawcze stanowiące

załącznik Nr 2 do SIWZ, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiąca załącznik Nr 2 do SIWZ. Przedmiary robót stanowiące załącznik Nr 3 do SIWZ mają charakter pomocniczy, a ilości w nich zawarte mają charakter orientacyjny. 6. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym m. in. przepisami BHP, PN przenoszącymi normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy, zasadami wiedzy technicznej, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, należytą starannością, właściwą organizacją, bezpiecznie i dobrze jakościowo. 7. Użyte przy realizacji robót materiały winny spełniać wymagania określone w art. 10 Prawa budowlanego oraz winny posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie do użytkowania i spełnienie odpowiednich norm. 8. Tam, gdzie w dokumentacji projektowej lub przedmiarach, zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub wskazano normy, o których mowa w art. 30 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza do zastosowania przy realizacji zamówienia materiałów i rozwiązań równoważnych pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych, pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w niniejszej specyfikacji, po akceptacji przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza jednocześnie wszelkie ich odpowiedniki rynkowe nie gorsze niż wskazane Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały, urządzenia i roboty budowlane spełniają określone przez Zamawiającego wymagania. Parametry wskazanego przez Zamawiającego standardu przedstawiają warunki techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, funkcjonalne i inne cechy istotne dla przedmiotu zamówienia, natomiast wskazana marka lub nazwa handlowa określa klasę produktu, a nie konkretnego producenta. 9. Minimalny wymagany okres gwarancji 36 m-cy liczony od daty protokolarnego końcowego odbioru przedmiotu zamówienia.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7.

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

Część NR: 1

Nazwa: Zadanie nr 1 - Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Gnojnica Wola

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 22.08.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Akar Sp. z o.o., ul. Zawiszy 26a, 35-082 Rzeszów, kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 289813,18 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 367305,11

Oferta z najniższą ceną: 367305,11 / **Oferta z najwyższą ceną:** 488441,45

Waluta: PLN .

Część NR: 2 **Nazwa:** Zadanie nr 2 - Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Mała

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 31.08.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

PROFI-SPORT BUDOWNICTWO SPÓŁKA Z O.O., ul. Ofiar Katynia 15, lok. 25, 35-209 Rzeszów,
kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 269723,51 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 300600,07

Oferta z najniższą ceną: 300600,07 / **Oferta z najwyższą ceną:** 414892,15

Waluta: PLN .

BURMISTRZ

Bolesław Bujak