

Ogłoszenie nr 500089299-N-2018 z dnia 23-04-2018 r.

Gmina Drawno z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Drawnie: Zagospodarowanie terenu plaży nad jeziorem w Dominikowie

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak

Nazwa projektu lub programu

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, poddziałanie 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność”

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 527510-N-2018 z dnia 2018-03-06 r.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Drawno z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Drawnie, Krajowy numer identyfikacyjny 21096700100000, ul. ul. Kościelna 3, 73220 Drawno, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 957 682 031, e-mail gwisniowski@drawno.pl, faks 957 682 031.

Adres strony internetowej (url): www.drawno.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Zagospodarowanie terenu plaży nad jeziorem w Dominikowie

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

PIOŚ.271.02.2018.GW

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, usługę lub roboty budowlane:

1. Opis przedmiotu zamówienia 1.1 Elementy siłowni zewnętrznej W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się budowę siłowni zewnętrznej. Siłownia zewnętrzna składać się będzie z pięciu urządzeń. Urządzenie nr 1: Biegacz Przykładowe wymiary: 1068x480x1390 mm

Strefa bezpieczeństwa: 4068x3480 mm Urządzenie nr 2: Orbitrek. Przykładowe wymiary: 1133x668x1522 mm Strefa bezpieczeństwa: 4113x3668 mm Urządzenie nr 3: Rowerek stacjonarny. Przykładowe wymiary: 945x549x1415 mm Strefa bezpieczeństwa: 3945x3549 mm Urządzenie nr 4: Wioślarz. Przykładowe wymiary: 1300x1016x1020 mm Strefa bezpieczeństwa: 4300x4016 mm Urządzenie nr 5: Wyciąg górny - odwodzieciel. Strefa bezpieczeństwa: 5207x3700 mm. Wszystkie zakupione urządzenia muszą spełniać wymogi normy DIN 79000:2012 - wymagania bezpieczeństwa - metody badań siłowni zewnętrznych. W pobliżu urządzeń należy umieścić tablice z instrukcją obsługi urządzeń, w formie piktogramu graficznego oraz opisowego. Konstrukcja nośna urządzeń z rur stalowych zabezpieczonych przed korozją. Rury muszą być zakończone kapslami zaślepiającymi. Kolorystyka wszystkich urządzeń musi być spójna. Posadowienie urządzeń wykonać zgodnie z instrukcją producenta.

1.2 Budynek gospodarczy Konstrukcja kontenera stalowa z profili zimno-giętych zabezpieczonych antykorozyjnie oraz lakierami chemoutwardzalnymi. Izolacja termiczna: strop, podłoga - grubość izolacji min. 100 mm, z dopuszczeniem ścian warstwowych z rdzeniem styropianowym o gr. mniejszej o 2 cm, pod warunkiem zastosowania styropianu EPS o wsp. $\lambda \leq 0,032$ W/mxK. ; ściany - min. 120mm. Elewacja, poszycie zewnętrzne: blacha trapezowa, kolor brązowy lub podobny. Dach: płaski z blachy płaskiej ocynkowanej, kąt dachu $\sim 8^\circ$. Ściany: panel PCV. Podłoga: płyta OSB 22 mm, wykładzina PCV obiektowa, listwowana wokół ścian. Drzwi zewnętrzne o wym. min. 0,9x2,0 m. Okno PCV o wym. 1,2x1,2m. Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne: - liczba kondygnacji: 1 - wysokość: 2,8 m-3,3 m - powierzchnia zabudowy: ~ 20 m² - powierzchnia użytkowa: $\sim 18,1$ m² - kubatura brutto: ~ 63 m³ Parametry powierzchniowe i kubaturowe są orientacyjne. Kontener będzie używany sezonowo w okresie wiosenno-jesiennym. Kontener nie będzie przystosowany na stały pobyt ludzi.

1.3 Altana drewniana Altana zbudowana będzie na planie okręgu, służyła będzie do organizowania ognisk. - średnica: 6,6 m - wysokość: 3,0 m+4,9 m - powierzchnia: 34,2 m² Fundamenty: stopy fundamentowe z betonu C16/20, wysokość stóp dopasowana do różnicy wysokości terenu. Głębokość posadowienia min. 0,8 m. W stopach zakotwione kotwy ze stali ocynkowanej do zamocowania słupów. Słupy: wykonane z drewna sosnowego czterostronnie struganego zaimpregnowanego preparatem „Fobos 4M lub równoważnym” i pomalowane lakierobejcą, zamocowane do fundamentów za pomocą kotew stalowych ocynkowanych, pomiędzy podwaliny słupki a fundament podłożyć folię fundamentową. Dach: konstrukcja dachu krokwiowa wykonana z kantówek opartych na belce kalenicowej i zastrzałach z drewna sosnowego struganego czterostronnie zaimpregnowanego preparatem „Fobos 4M lub równoważnym” i pomalowanego lakierobejcą. Pokrycie dachu: gont bitumiczny w kolorze brązowym na pełnym deskowaniu o gr. 25 mm. Gont ułożony na papie podkładowej.

1.4 Plac utwardzony z miejscami postojowymi Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne planowanego parkingu: - powierzchnia placu: 376,5 m² - łączna ilość stanowisk parkingowych: 10 szt. w tym jedno miejsce dla osób niepełnosprawnych - długość miejsc parkingowych: 5,0 m - szerokość miejsc parkingowych: 2,3 m - szerokość miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych: 3,6 m - kąt nachylenia stanowisk do osi ciągu komunikacyjnego: 90° - spadki nawierzchni: 2% - wysokość krawężników: max 12 cm - krawężniki drogowe min. 20/30 cm posadowione na ławie z oporem wykonanej z betonu C12/15 Warstwy konstrukcyjne nawierzchni parkingu: - płyty drogowe ażurowe koloru szarego grubości 10 cm - miejsce dla osób niepełnosprawnych należy pomalować farbą koloru niebieskiego - podsypka cementowo-piaskowa min. 3 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/32 grubości min. 15 cm - wolne przestrzenie w kracie betonowej wypełnić kruszywem jw. - warstwa odcinająca z piasku średniego grubości ok. 20cm Granice poszczególnych stanowisk parkingowych należy wyznaczyć poprzez ułożenie rzędu płyt drogowych koloru czerwonego lub podobnego.

1.5 Utwardzenie istniejącej ścieżki Szerokość ścieżki: 1,3 m Powierzchnia: 283,7 m² Warstwy konstrukcyjne ścieżki - kostka betonowa gr. 6cm - podsypka cementowo-piaskowa min. 3 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie

0/32 grubości min. 15 cm 1.6 Inne elementy małej architektury W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie działki nr 425 należy zamontować następujące elementy wyposażenia terenu: - ławostół bez zadaszenia: 8 szt. - ławka z oparciem: 11 szt. - kosz na śmieci: 10 szt. - stojaki na rowery (na min. 4 szt. rowerów): 4 szt. - stół do gry w ping ponga: 1 szt. Materiał i kolorystyka elementów zagospodarowania terenu muszą być spójne. Wszystkie znaki towarowe w tym nazwy producentów, użyte w siwz i w załączonych do siwz materiałach i załącznikach są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych systemów. Zamawiający dopuszcza oferowanie rozwiązań równoważnych w każdym przypadku użycia znaku towarowego w załącznikach do SIWZ. Wykonawca oferujący rozwiązanie równoważne będzie musiał udowodnić równoważność oferowanego rozwiązania. Za rozwiązania równoważne zamawiający uzna takie, które będą spełniały wymagania dokumentacji projektowej oraz zapewnią osiągnięcie założonego w SIWZ i załącznikach efektu inwestycyjnego w zakresie jakości, trwałości i funkcjonalności oraz będą zgodne z normami wskazanymi w dokumentacji projektowej lub normami równoważnymi. W razie wątpliwości, co do równoważności zastosowanych przez wykonawcę rozwiązań zamawiający może powołać w tym zakresie biegłego. Zastosowanie rozwiązań równoważnych wymaga ich pisemnej akceptacji przed rozpoczęciem wykonywania przedmiotu zamówienia z ich wykorzystaniem.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45111200-0

Dodatkowe kody CPV: 45111291-4

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 20/04/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 169992.68

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:
0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:
0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Zakład Usługowo-Budowlany „DARJAN” Dariusz Siedlikowski, Jan Siedlikowski

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Stargardzka 43A

Kod pocztowy: 73-220

Miejscowość: Choszczno

Kraj/woj.: zachodniopomorskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 232101.00

Oferta z najniższą ceną/kosztym 232101.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 274966.50

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

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

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. 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.