

Projekt „Budowa szlaku kajakowego na jeziorze Łętowskim wraz z niezbędną infrastrukturą i oznakowaniem”  
Nr RPZP.04.09.00-00-32-0030/16-01 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego  
2014-2020, Oś Priorytetowa 4 Naturalne otoczenie człowieka, Działanie 4.9 Rozwój zasobów endogenicznych

Znak sprawy: RSSA.271.36.2017

„Dostawa pomostu pływającego o długości 114 mb wraz z montażem na terenie jeziora Łętowskiego, gmina Sławno”

Ogłoszenie nr 500057812-N-2017 z dnia 13-11-2017 r.

Gmina Sławno: Dostawa pomostu pływającego o długości 114 mb wraz z montażem na terenie jeziora Łętowskiego, gmina Sławno

#### OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

tak

Nazwa projektu lub programu

Projekt „Budowa szlaku kajakowego na jeziorze Łętowskim wraz z niezbędną infrastrukturą i oznakowaniem” Nr RPZP.04.09.00-00-32-0030/16-01 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, Oś Priorytetowa 4 Naturalne otoczenie człowieka, Działanie 4.9 Rozwój zasobów endogenicznych

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 596707-N-2017

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 500042578-N-2017

#### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Sławno, Krajowy numer identyfikacyjny 77097990900000, ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 598 106 229, e-mail sekretariat@gminaslawno.pl, faks 598 107 526.

Adres strony internetowej (url): <http://ug.slawno.ibip.pl/>

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

#### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Dostawa pomostu pływającego o długości 114 mb wraz z montażem na terenie jeziora Łętowskiego, gmina Sławno

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

RSSA.271.36.2017

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

Projekt „Budowa szlaku kajakowego na jeziorze Łętowskim wraz z niezbędną infrastrukturą i oznakowaniem”  
Nr RPZP.04.09.00-00-32-0030/16-01 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego  
2014-2020, Oś Priorytetowa 4 Naturalne otoczenie człowieka, Działanie 4.9 Rozwój zasobów endogenicznych

Znak sprawy: RSSA.271.36.2017

„Dostawa pomostu pływającego o długości 114 mb wraz z montażem na terenie jeziora Łętowskiego, gmina Sławno”

### **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:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem pomostu pływającego o długości 114 mb na teren jeziora Łętowskiego. Miejsce lokalizacji to działka nr 416 obręb ewidencyjny Łętowo, gmina Sławno. Działka nr 416 znajduje się w trwałym zarządzie Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego. 2. Parametry pomostu: a) pomost należy zlokalizować na przedłużeniu istniejącego pomostu drewnianego, b) połączenie z istniejącym pomostem poprzez trap dościowy zawiasowy, c) pomost ma konstrukcję ciągłą z pływakami w kształcie litery T o wymiarach: długość pomostu prostopadłego do linii brzegowej 87 m długość pomostu równoległego do linii brzegowej 27 m, szerokość pomostu 2,4m, d) konstrukcję pomostu zaprojektowano jako ciągłą, składającą się z pływaków siatkowo – betonowych wykonanych z betonu hydrotechnicznego minimum B45, wypełnionych styropianem, e) zwieńczenie pływaków zostanie wykonane z elementów z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo w IV klasie impregnacji, f) połączenie konstrukcji drewnianej zwieńczenia z pływakami betonowymi przez stalowe kątowniki i śruby maszynowe, g) poszycie pomostu wykonać z desek ryflowanych 28x120 mm z drewna sosnowego klasy II impregnowanego ciśnieniowo w IV klasie impregnacji, które zostanie zamocowane do drewnianej konstrukcji zwieńczenia poprzez zastosowanie gwoździ pierścieniowych lub wkrętów zabezpieczonych antykorozyjnie cynkowaniem ogniowym, h) wyporność pomostu na poziomie minimum 1,15 kN/m<sup>2</sup>, i) elementy stalowe należy wykonać ze stali cynkowanej ogniowo wg EN PN ISO 1461.2011. j) klasa ognioodporności drewna i wydzielania dymu: Cf1 s1 k) drewno konstrukcyjne klasa wytrzymałości nie gorsza niż C24. l) wysokość wolnej burty: zgodnie z operatem wodno prawnym – 58 cm m) pomost powinien być wyposażony w półkę dla kajakarzy usytuowaną na lewej burcie pomostu prostopadłego do linii brzegowej o długości od początku pomostu do odnóg cumowniczych n) wysokość wolnej burty półki dla kajakarzy: od 15 do 30 cm o) Zamawiający dopuszcza użycia własnego standardu wymiarów podkonstrukcji i decku drewnianego jak i całej konstrukcji pomostu przy zachowaniu parametrów nośności i posiadania dokumentów dopuszczających do zastosowania własnego produktu 3. Parametry trapez dościowego zawiasowego: a) wymiary: długość 5,00 m, szerokość 1,50 m, b) konstrukcja drewniana z poszyciem z desek (impregnacja ciśnieniowa w IV klasie), c) trap nie może być trwale połączony z istniejącym pomostem, należy zastosować rozwiązanie zawiasowe, co ma pozwolić na zmianę pochylenia trapez uwarunkowaną zmianą stanu wody w jeziorze i konsekwentnie położeniem pomostu pływającego (zmiana pozycji w płaszczyźnie pionowej), d) elementy stalowe trapez należy wykonać ze stali cynkowanej ogniowo wg EN PN ISO 1461.2011, e) wykończenie nawierzchni trapez, w tym zawiasów ma umożliwić przejście „bosą stopą”, tzn. elementy powinny być gładko wykończone bez wypukłych elementów. 4. Do obowiązków Wykonawcy należy przygotowanie rozwiązania wykonawczego trapez, które powinno określić szczegółowo sposób oparcia trapez na istniejącym pomoście, jego konstrukcję oraz połączenie z pomostem pływającym. 5. Stabilizacja pomostu: a) stabilizacja w planie części pomostu prostopadłej do linii brzegowej jeziora zostanie zapewniona poprzez wykonanie pali kotwicznych wkręcanych całkowicie w

Projekt „Budowa szlaku kajakowego na jeziorze Łętowskim wraz z niezbędną infrastrukturą i oznakowaniem”  
Nr RPZP.04.09.00-00-32-0030/16-01 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, Oś Priorytetowa 4 Naturalne otoczenie człowieka, Działanie 4.9 Rozwój zasobów endogenicznych

Znak sprawy: RSSA.271.36.2017

„Dostawa pomostu pływającego o długości 114 mb wraz z montażem na terenie jeziora Łętowskiego, gmina Sławno”

dno akwenu oraz łańcucha łączącego pal z mocowaniem w konstrukcji pomostu, łańcuch kotwiczny wykonany jest ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie cynkowaniem ogniowym, zerwanie łańcucha następuje po przyłożeniu siły o wartości minimum 10.000 kg, sposób wykonania kotwienia palami umożliwia ich łatwy demontaż, b) pozostałą część pomostu należy zabezpieczyć martwymi kotwicami łańcuchy kotwiczne jak do pomostu pływającego analogicznie jak dla pali kotwicznych, martwe kotwice mają zostać wykonane jako atestowane elementy prefabrykowane z zbrojonego betonu minimum C35/45, c) wszystkie elementy kotwiące należy oznaczyć bojami pływającymi, d) boje pływające powinny być koloru pomarańczowego, e) boje pływające powinny być mocowane do miejsca kotwiczenia za pomocą liny nierdzewnej, f) wymiary boi pływającej – do uzgodnienia na poziomie wykonawstwa, g) usytuowanie martwych kotwic i pali wkręcanych – zgodnie z operatem wodno prawnym, 6. Pozostałe wyposażenie pomostu pływającego stanowiące również przedmiot zamówienia: a) dystansowe odnogi cumownicze szt. 14 szt., wykonane są ze stali ocynkowanej ogniowo, mocowane do pomostu pływającego za pomocą łącznika zawiasowego, w tym: b) 8 szt. odnóg z pokładem wykonanym z deski sosnowej, sortowanej, impregnowanej ciśnieniowo, ryflowanej, odbojnice PCV, wyposażone w cztery knagi każda, wytrzymałość konstrukcji zapewnić poprzez pływak wykonany ze spienionego polistyrenu lub polietylenu; c) 6 szt. odnóg bez pokładu drewnianego; wyposażyć każdą w dwie knagi każdy, d) Usytuowanie odnóg cumowniczych – zgodnie z operatem wodnoprawnym e) 14 szt. knag cumowniczych mocowanych do pokładu, pomiędzy odnogami cumowniczymi; f) Usytuowanie knag cumowniczych - zgodnie z operatem wodnoprawnym g) 3 szt. drabinki bezpieczeństwa o szerokości min. 0,6 m; h) 1 szt. koło ratunkowe z rzutką. i) tabliczka informacyjna z informacją o właścicielu pomostu, wymiary tabliczki do uzgodnienia z Zamawiającym na poziomie wykonawstwa, j) dodatkowe 15 knag cumowniczych usytuowanych na części pomostu prostopadłej do linii brzegowej, w tym 8 knag po stronie obniżonej półki dla kajakarzy, pozostałe 7 knag po prawej stronie pomostu 7. Zamawiający uzyskał pozwolenie wodnoprawne na wykonanie pomostu pływającego, które wraz z operatem wodnoprawnym stanowi załącznik do SIWZ. Operat zawiera rysunki przedstawiające pomost pływający. 8. Wymagania jakościowe względem zastosowanych materiałów: a) konstrukcję należy wykonać z litego drewna sosnowego impregnowanego pod ciśnieniem równym 8 atm. Elementy z drewna okrągłego – toczone. b) jakość impregnacji wszystkich elementów drewnianych - odpowiada klasie wnikania nie niższej niż NP4; drewno poddawane impregnacji ciśnieniowej nie może mieć wilgotności względnej większej niż 23%; ilość wtłoczonego impregnatu w 1 m<sup>3</sup> drewna musi odpowiadać wskazaniom producenta impregnatu dla IV klasy zagrożenia; stosowany preparat musi posiadać wszelkie dokumenty dopuszczające do użytkowania na terenie państw wspólnoty Unii Europejskiej; c) deskowanie pomostów i trapu wykonać z drewna ryflowanego; d) elementy stalowe (śruby, płaskowniki, tuleje) muszą być trwale zabezpieczone przed rdzewieniem (stal cynkowana ogniowo). 9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do pobrania próbki drewna, w celu sprawdzenia jakości impregnacji drewna zarówno podczas wykonawstwa warsztatowego jak i podczas montażu konstrukcji na placu montażu. Ponadto próbka drewna nie spełniająca wymogów klasy impregnacji w rozumieniu normy EN 351-1:2009 dyskwalifikuje całą partię drewna. W przypadku stwierdzenia, iż drewno nie spełnia wyżej wymienionych wymogów, koszty badania pokryje Wykonawca. 10. Inne wymagania Zamawiającego wobec

Projekt „Budowa szlaku kajakowego na jeziorze Łętowskim wraz z niezbędną infrastrukturą i oznakowaniem”  
Nr RPZP.04.09.00-00-32-0030/16-01 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego  
2014-2020, Oś Priorytetowa 4 Naturalne otoczenie człowieka, Działanie 4.9 Rozwój zasobów endogenicznych

Znak sprawy: RSSA.271.36.2017

„Dostawa pomostu pływającego o długości 114 mb wraz z montażem na terenie jeziora Łętowskiego, gmina Sławno”

Wykonawcy w ramach ustalonego wynagrodzenia: a) przed wbudowaniem wyrobów Wykonawca jest zobowiązany wystąpić z wnioskiem o zatwierdzenie urzędnika i uzyskać akceptację Zamawiającego (wzór wniosku opracuje Wykonawca); b) do Wykonawcy należy przygotowanie i utrzymanie miejsca montażu, a w szczególności jego dozór; c) wszelkie potrzebne obliczenia i pomiary Wykonawca winien wykonać przed złożeniem oferty d) Wykonawca doprowadzi teren do należytego stanu; e) Wykonawca montażu w miejscach sąsiadujących z istniejącą zabudową i roślinnością zobowiązany jest do prowadzenia montażu ze szczególną ostrożnością; f) Wykonawca w ramach wynagrodzenia wykona własnym staraniem zasilanie placu montażu i miejsca montażu w energię elektryczną i wodę, na warunkach uzgodnionych z gestoraami tych mediów; g) Wykonawca, jeżeli uzna za konieczne, zapewni ochronę mienia znajdującego się na placu montażu, Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za mienie Wykonawcy; h) Wykonawca zobowiązany jest zorganizować plac montażu zgodnie z wymogami właściwej gospodarki odpadami oraz w sposób zapewniający ochronę powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem, w tym także przez zastosowanie sprawnego i właściwie eksploatowanego sprzętu oraz najmniej uciążliwej akustycznie technologii prowadzenia montażu; i) Wykonawca zobowiązany jest do zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami; j) w przypadku, gdy w operacji wodnoprawnym zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów i urządzeń, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych, pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji. W przypadku projektowanych rozwiązań systemowych Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania odpowiadających wymaganiom SIWZ rozwiązań systemowych. Uwaga: przedmiot dostawy i wszystkie zastosowane materiały muszą być fabrycznie nowe!

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 34953100-3**

**Dodatkowe kody CPV: 34515000-0**

**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: 13/11/2017**

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT 197000.00**

**Waluta PLN**

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Projekt „Budowa szlaku kajakowego na jeziorze Łętowskim wraz z niezbędną infrastrukturą i oznakowaniem”  
Nr RPZP.04.09.00-00-32-0030/16-01 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego  
2014-2020, Oś Priorytetowa 4 Naturalne otoczenie człowieka, Działanie 4.9 Rozwój zasobów endogenicznych

Znak sprawy: RSSA.271.36.2017

„Dostawa pomostu pływającego o długości 114 mb wraz z montażem na terenie jeziora Łętowskiego, gmina Sławno”

Liczba otrzymanych ofert: 5

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 1

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: Dariusz Olszewski prowadzący działalność gospodarczą pn. PPHU

DEKAR Dariusz Olszewski

Email wykonawcy: dekar1@wp.pl

Adres pocztowy: ul. Szkolna 21 Jakubowice Konińskie

Kod pocztowy: 21-003

Miejscowość: Jakubowice Konińskie

Kraj/woj.: Polska

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 242310**

Oferta z najniższą ceną/kosztym 242310

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 320312.93

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:**

---

Projekt „Budowa szlaku kajakowego na jeziorze Łętowskim wraz z niezbędną infrastrukturą i oznakowaniem”  
Nr RPZP.04.09.00-00-32-0030/16-01 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego  
2014-2020, Oś Priorytetowa 4 Naturalne otoczenie człowieka, Działanie 4.9 Rozwój zasobów endogenicznych

Znak sprawy: RSSA.271.36.2017

„Dostawa pomostu pływającego o długości 114 mb wraz z montażem na terenie jeziora Łętowskiego, gmina Sławno”

---

## **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.