

Ogłoszenie nr 510062722-N-2019 z dnia 01-04-2019 r.

**Gmina Kikół: „Zagospodarowanie terenu nad jeziorem w Kikole”**

**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

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej - Projekt pn.:

„Zagospodarowanie terenu nad jeziorem w Kikole”, realizowany w ramach poddziałania 19.2

„Wspieranie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” objętego PROW na lata 2014 – 2020.

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

tak

Numer ogłoszenia: 515203-N-2019

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

nie

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

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

Gmina Kikół, Krajowy numer identyfikacyjny 91086654800000, ul. Plac Kościuszki 7, 87-620 Kikół, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 54 289 46 70, e-mail m.karas@kikol.pl, faks 54 289 46 70.

Adres strony internetowej (url): <http://bip.kikol.pl/>

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

„Zagospodarowanie terenu nad jeziorem w Kikole”

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZP.PN.271.05.2019

**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. Przedmiotem zamówienia jest: „Zagospodarowanie terenu nad jeziorem w Kikole”.

2. Przedmiotem zamówienia jest: a) budowę ścieżek o nawierzchni z kostki brukowej: \* nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm w obrzeżach betonowych - 405 m<sup>2</sup>, \* nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm w obrzeżach betonowych - 129 m<sup>2</sup>, \* nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm w obrzeżach betonowych - 440 m<sup>2</sup>, \* nawierzchni z kruszywa mineralnego w obrzeżach

betonowych - 6,4 m<sup>2</sup>, \* nawierzchnia piaskowa - 162 m<sup>2</sup>, \* nawierzchnia syntetyczna - 191 m<sup>2</sup>, \* nawierzchnia trawiasta - 685 m<sup>2</sup>, b) budowę parkingów dla rowerów, c) budowa schodów na skarpe z figurą sakralną, regulację skarpy, utwardzenie i obramowanie placu wokół figury: \* balustrada w postaci słupków stalowych o przęsłach z dwóch łańcuchów. Maksymalny rozstaw słupków 1,5 m. Długość balustrady ok. 21 m. Materiał: słupki stalowe, ocynkowane zabezpieczone proszkowo, malowane na kolor czarny. Górna część słupka zabezpieczona jest stalowym kapslem, którego zadaniem jest ochrona słupka przed dostaniem się wody oraz innych zabrudzeń. Słupek w zestawie posiada haczyki. Długość całkowita słupka wynosi 1,65 m, natomiast jego średnica to 2. Po montażu wysokość słupka nad ziemią powinna wynosić 110 cm. Słupki montować w stopach betonowych z betonu min C16/20. \* cokół należy odkopać do głębokości korytowania pod projektowaną nawierzchnie z kruszywa mineralnego, oczyścić całkowicie z istniejących pozostałości tynku i wykonać nowy tynk cementowy klasy min. 10 MPa. d) remont pomostów drewnianych - wymiana desek podkładu pomostu, W ramach remontu projektuje się wymianę wszystkich desek nawierzchni obu pomostów. Po demontażu istniejących należy zamontować nowe deski 14 lub 16x4 cm. Zabezpieczenie antykorozyjne. Ze względu na to, że wszystkie środki konserwacyjne dla drewna mogą działać szkodliwie lub drażniąco na skórę ludzką przewiduje się konserwację desek podkładu jedynie od spodu. Powierzchnie górne pomalować pokostem a następnie drewnochronem nieszkodliwym przy kontakcie ze skórą ludzką. Do impregnacji można użyć nap środka Imprex W – środek oleisty do impregnacji i odgrzybiania drewna. Impregnat stosować zgodnie z instrukcją producenta. Zabiegi te należy wykonywać przy całkowitym wyschnięciu drewna. Łączna powierzchnia obu pomostów wynosi 200 m<sup>2</sup>. e) budowę placu zabaw dla dzieci: \* tablica z regulaminem, \* huśtawka wahadłowa podwójna, \* huśtawka ważka na belce, \* bujaki sprężynowe: bujak POLICE, bujak ZEBRA, bujak ELEFANTI CLASSIC, bujak DOGI CLASSIC, \* zestaw zabawowy \* ogrodzenie: metalowe wykonane z siatki ocynkowanej i powlekanej PCV w kolorze zielonym, mocowanej do słupków o przekroju okrągłym, długość ogrodzenia ok. 77 m. Ogrodzenie posiadać będzie dwie furtki o szerokości ok. 1,00 cm. Wysokość ogrodzenia 1,0 m. Słupki narożne należy wzmocnić podporami. f) budowę siłowni zewnętrznej: \* tablica z regulaminem, \* rower i jeździec, \* drabinka i podciąg, \* szachownica, \* biegacz i orbitek, \* surfer i twister, \* prasa i wioślarz \* wyciąg i krzesło g) budowę wypożyczalni sprzętu wodnego wraz z wyposażeniem: \* Zaprojektowano montaż drewnianego domku o wymiarach 4m x 3m i wysokości do kalenicy 3,8 m. Dach dwuspadowy, pokryty deską o gr. 24mm, następnie pokryty gontem bitumicznym. Więźba dachowa: kozły o wym. 12 cm x 6 cm, dł. 2,8 m – 22 szt. Podciągi 12 cm x 12 cm x 9 m – 2 szt., 12 cm x 12 cm x 4 m – 2 szt. Słupy nośne 12 cm x 12 cm x 2,2 m – 10 szt. Miecze wsporcze (zastrzały) 12 cm x 6 cm x 1 m – 10 szt. Ściana o długości 8 m, zabudowana deską o gr. 22 mm. Dwa szczyty altanki zabudowane deską o gr. 22mm. Całość deskowana i zaimpregnowana w kolorze brązowym, pokryty gontem z podłogą drewnianą na legarach. Okno PCV, drzwi drewniane. Domek zamontować do betonowych fundamentów. Wypożyczalnia sprzętu zostanie wyposażona w następujący sprzęt: \* łódź wiosłowa model 310 – 2 szt. \* kajak poliestrowy 2-os. Model 490 – 4 szt. \* rower wodny model 260 – 1 szt. \* rower wodny model 360 – 1 szt. \* kamizelka asekuracyjna uniwersalna – 22 szt. \* wiosło szypułkowe (drewniane klejone) 225 cm – 8 szt. h) zabudowę latarni solarnych i kamer monitoringu: na istniejącym tarasie betonowym dwie latarnie solarne typu CSL-815. Przy plaży dwie latarnie typu SLC-1500R w wersji hybrydowej, czyli z możliwością podłączenia również do sieci. System będzie działał w taki sposób, że główne zasilanie zawsze będzie z panelu solarne, ale jeżeli pogoda nie będzie przez dłuższy czas dopisywać, system automatycznie przełączy zasilanie na sieciowe i doładuje akumulator do pełna, po czym znowu przełączy się na zasilanie solarne. Lampa świeci przez 5 godz. pełnym światłem po czym przechodzi w tryb ECO, czyli ok 30% mocy maksymalnej i działa w tym trybie do rana. Lampy montować wg instrukcji producenta, na fundamencie stanowiącym komplet z lampą. i) montaż ławek parkowych: projektuje się 6 szt. ławek ustawionych wzdłuż trasy ścieżki przy plaży. Projektuje się ławki drewniane z oparciem. Nogi i oparcie z odlewu żeliwnego, siedzisko z deski o gr. 4cm, dł. 2m, szer.25 cm, oparcie gr. 4 cm, dł.2 m, szer. 25 cm. j) modernizacja dwóch boisk do siatkówki

plażowej (montaż słupków do siatkówki i stanowisk sędziowskich, montaż siedzeń dla publiczności): montaż słupków do siatki, stanowisk sędziowskich i składanych krzeseł dla publiczności- po 10 szt. przy każdym z dwóch boisk. Słupki wykonane zostały z profilu aluminiowego 80x80 mm, w kształcie litery C, zapewniającego wysoką sztywność na zginanie i małą strzałkę ugięcia. Aparat napinający blokowany mimośrodowo, w całości ukryty wewnątrz profilu. Korba napinająca dwukrotnie łamana, chowana wewnątrz słupka. Konstrukcja aparatu napinającego umożliwi płynną regulację wysokości zawieszenia siatki w zakresie 106 - 250 cm, co daje możliwość używania słupków także do gry w tenisa i badmintonu. Wykonane z cienkościennych rur stalowych, malowane lakierem proszkowym. Posiada osłony z gąbki pokrytej skajem w kolorze żółtym. k) montaż 3 toalet przenośnych: \* 2 szt. - toalet przenośnych z pisuarem /materiał – poliester kolor zielony, szary wewnątrz białe, dach kolorowy lub półprzezroczysty przepuszczający światło dzienne wymiary 115cm dł x 115cm szer x 225 cm wys. waga ok 80 kg wyposażona w: zbiornik na fekalia o poj 225L z deską sedesową podwójny system wentylacji grawitacyjnej pisuar z odprowadzeniem do zbiornika wieszak na papier toaletowy, wieszak na ubranie wykładzina antypoślizgowa zawiasy samo zamykające z trójstopniowym systemem regulacji zamek plastikowy z dwoma kluczykami pod jednakowym numerem kodu. \* 1 szt. - toaleta przenośna z umywalką i zbiornikiem na wodę /materiał – poliester kolor zielony, szary wewnątrz białe, dach kolorowy lub półprzezroczysty przepuszczający światło dzienne wewnątrz białe wymiary 115cm dł. x 115cm szer. x 225 cm wys. waga ok 85 kg wyposażona w: zbiornik na fekalia o poj. 225L z deską sedesową umywalka plastikowa ze zbiornikiem na wodę o poj. ok 40 L dozownik mydła w płynie 500ml podwójny system wentylacji grawitacyjnej wieszak na papier toaletowy wieszak na ubranie wykładzina antypoślizgowa zawiasy samo zamykające z trójstopniowym systemem regulacji zamek plastikowy z dwoma kluczykami pod jednakowym numerem kodu. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu został zawarty w dokumentacji projektowej, Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB), oraz pomocniczo w przedmiarach robót - załącznik nr 5 do SIWZ oraz postanowieniach – wzoru umowy – zał nr 4 do SIWZ. 4. Wykonawca wykona przedmiot zamówienia na podstawie dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB), SIWZ wraz z załącznikami, pytaniami i odpowiedziami udzielonymi w trakcie procedury o udzielenie zamówienia publicznego oraz pomocniczo z przedmiarami robót, a także, obowiązującymi przepisami szczegółowymi i sztuką budowlaną, oraz zapewni niezbędną obsługę geodezyjną wraz z okresem gwarancji i rękojmi. 5. Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 30 ust. 8 ustawy Pzp wymagania, o których mowa w przywołanym przepisie, Zamawiający określił w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, stanowiących załącznik do SIWZ. W przywołanych w opisie przedmiotu zamówienia norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust.1-3 ustawy Pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym w/w dokumentach. 6. Zamawiający Informuje, że wszystkie roboty wykonywane na obiekcie muszą być uzgodnione z użytkownikiem. 7. Wykonawca zrealizuje roboty zgodnie z dokumentacją projektową oraz wykona wszelkie towarzyszące czynności niezbędne do zrealizowania całego zadania. Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za prawidłowe wykonanie, uruchomienie, regulację i działanie urządzeń, jak również za jakość wykończeń, a także jakość przeprowadzonych prac odtworzeniowych związanych z naprawami naruszonej w trakcie robót tkanki budowlanej i instalacyjnej obiektu. 8. Zamawiający informuje, że unieważni postępowanie na podstawie art. 93 ust.1a ustawy Pzp jeżeli środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegające zwrotowi środki z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostaną mu przyznane. 9. Do Wykonawcy należy również wykonanie dokumentacji powykonawczej.

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

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45112720-8**

### **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: 25/03/2019**

#### **IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 453755.46

Waluta PLN

#### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 6

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 6

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: Produkcja Usługi Handel „DAR-POL” Dariusz Rapciewicz

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Tupadły 6

Kod pocztowy: 87-603

Miejscowość: Wielgie

Kraj/woj.: kujawsko - pomorskie

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 618366.36

Oferta z najniższą ceną/kosztom 618366.36

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 691732.82

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.

  
**WÓJF**  
Józef Predenkiewicz