**OGŁOSZENIE**

**z dnia 30.06.2017 r.**

ws. postępowania o udzielenie zamówienia pn.

**Opracowanie szczegółowej koncepcji rozwiązań technicznych w zakresie poprawy warunków wodnych w obrębie 6 torfowisk alkalicznych w ramach**

**projektu LIFE13 NAT/PL/024**

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/024 pt. „Ochrona torfowisk alkalicznych (7230) południowej Polski” współfinansowanego ze środków LIFE+ i NFOŚiGW

**ZAMAWIAJĄCY**

Klub Przyrodników,

ul. 1 Maja 22,

66-200 Świebodzin;

Tel/fax: 68 38 282 36

e-mail: kp@kp.org.pl

**TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

1. Przetarg jest realizowany w trybie przepisów Kodeksu Cywilnego art. 701 – 705.
2. Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone:
3. dnia 30 czerwca 2017 r. na stronie internetowej Zamawiającego [www.kp.org.pl](http://www.kp.org.pl)
4. dnia 30 czerwca 2017 r. na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego: Klub Przyrodników, ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin.
5. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego [www.kp.org.pl](http://www.kp.org.pl).

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie **Szczegółowej koncepcji rozwiązań technicznych w zakresie poprawy warunków wodnych służących utrzymaniu bądź odtworzeniu korzystnych warunków hydrologicznych i przyrodniczych w obrębie cennego siedliska przyrodniczego** – torfowisk alkalicznych. Szczegółowa koncepcja rozwiązań technicznych powinna określać liczbę, rodzaj i lokalizację urządzeń wodnych tj. przebudowę rowów melioracji szczegółowej poprzez modernizację istniejących oraz wykonanie nowych elementów ograniczających odpływ oraz wykonanie progów stabilizujących lustro wody i zapobiegających erozji dna rzeki, niezbędnych do poprawy warunków hydrologicznych siedliska przyrodniczego – 7230 (torfowiska alkaliczne). Koncepcja powinna również uwzględniać ewentualny remont istniejących zastawek w obrębie poszczególnych obiektów. Ponadto Zamawiający oczekuje by w koncepcji określono konieczne do uzyskania zgody, decyzje i pozwolenia jakie będzie musiał uzyskać w przypadku zaproponowania przez Wykonawcę konkretnych rozwiązań technicznych. Zaproponowane rozwiązania techniczne nie powinny powodować zalania terenu a jedynie umożliwiać podniesienie poziomu i stabilizację wód gruntowych optymalnie dla rozwoju torfowisk, równocześnie zasięg zmiany warunków wodnych nie powinien wykraczać poza działki, dla których Zamawiający taką zmianę uzgodnił lub uzgodni z ich właścicielami.

**OFERTY WARIANTOWE**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

**OFERTY CZĘŚCIOWE**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

**TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA.**

Zamawiający oczekuje wykonania zamówienia w terminie 45 dni od dnia podpisania umowy.

**OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają łącznie warunki, dotyczące:

1. **posiadania wiedzy i doświadczenia** – w celu potwierdzenia spełnienia warunku wykonawca winien wykazać posiadanie doświadczenia w opracowywaniu minimum dwóch projektów o podobnym charakterze w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert. Weryfikacja spełnienia tego kryterium nastąpi na podstawie wykazu prac (wg załącznika nr 4 do ogłoszenia) wraz z podaniem ich rodzaju, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dowodów określających, czy usługi te zostały wykonane w sposób należyty. Wykonawca nie jest zobowiązany do załączania potwierdzeń należytego wykonania usług, jeśli były one wykonane na rzecz Zamawiającego.
2. **dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia** – Zamawiający uzna za pełniony warunek w przypadku gdy Wykonawca wykaże, że dysponuje i skieruje do realizacji zamówienia co najmniej:
   1. jednego eksperta hydrologa

Za eksperta hydrologa zostanie uznana osoba mająca wykształcenie średnie lub wyższe z zakresu nauk technicznych lub biologicznych i doświadczenie w dziedzinie hydrologii torfowisk/siedlisk od wód zależnych rozumiane jako opracowanie koncepcji/projektów rozwiązań technicznych służących poprawie warunków wodnych siedlisk od wód zależnych,

* 1. jednego projektanta

Za projektanta zostanie uznana osoba mająca wykształcenie średnie lub wyższe z zakresu nauk technicznych i doświadczenie w opracowywaniu projektów budowlano – wykonawczych dla budowli hydrotechnicznych, urządzeń melioracji itp..

**Zamawiający dopuszcza pełnienie obu funkcji wymienionych powyżej przez tę samą osobę.** Weryfikacja spełnienia tego kryterium nastąpi na podstawie wykazu osób (wg załącznika nr 5 do ogłoszenia) wraz z podaniem ich imienia i nazwiska, wykształcenia, doświadczenia i podstawy dysponowania zasobami na potrzeby realizacji zamówienia.

1. **sytuacji ekonomicznej i finansowej** – weryfikacja na podstawie oświadczenia Wykonawcy - załącznik nr 3.
2. **braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia**:
   * z żadnej z przyczyn analogicznych do przyczyn wymienionych w art. 24 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych
   * za udział w organizacji przestępczej, zgodnie z definicją takiej organizacji zawartą w art. 2 ust. 1 wspólnego działania Rady 98/733/WSiSW;
   * za korupcję, zgodnie z definicją zawartą odpowiednio w art. 3 aktu Rady z dnia 26 maja 1997 r. oraz art. 3 ust. 1 wspólnego działania Rady 98/742/WSiSW;
   * za oszustwo w rozumieniu art. 1 Konwencji o ochronie interesów finansowych Wspólnot Europejskich;
   * za udział w praniu pieniędzy, zgodnie z definicją art. 1 dyrektywy Rady 91/308/EWG z dnia 10 czerwca 1991 r. w sprawie uniemożliwienia korzystania z systemu finansowego w celu prania pieniędzy

– weryfikowane na podstawie oświadczenia Wykonawcy – załącznik nr 3.

**WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM**

Zamawiający nie żąda od Wykonawców wniesienia wadium.

**KRYTERIA WYBORU OFERTY**

* 1. **Cena ofertowa - znaczenie kryterium – 75 %**
  2. **Termin realizacji zamówienia – znaczenie kryterium – 20%**
  3. **Druk Koncepcji na papierze pochodzącym z recyklingu – znaczenie kryterium – 5 %**

**MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

**Miejsce i termin składania ofert:** Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego: Klubu Przyrodników, ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin. **Termin składania ofert: do dnia 10 lipca 2017 r., do godz. 10:30.**

**Miejsce oraz termin otwarcia ofert:** Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego: Klubu Przyrodników, ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin. **Termin otwarcia ofert: 10 lipca 2017 r. godz. 11:00.**

**Termin związania ofertą**: 30 dni.

**INNE**

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej, ustanowić dynamiczny system zakupów, stosować aukcji elektronicznej oraz udzielać zamówień uzupełniających.

Do przetargu stosują się przepisy Kodeksu Cywilnego. Ustawy o Zamówieniach Publicznych nie stosuje się. W sprawach nieuregulowanych przepisami Kodeksu Cywilnego, ani zapisami niniejszej specyfikacji, Zamawiający, prowadząc postępowanie i oceniając oferty, ma prawo postępować w każdy sposób niedyskryminujący, gwarantujący jawność, przejrzystość, obiektywizm i efektywność udzielenia zamówienia oraz równy dostęp dla podmiotów gospodarczych ze wszystkich państw członkowskich Unii Europejskiej.

Zamawiający zapewnia sobie prawo do unieważnienia przetargu na każdym etapie postępowania, gdy zachodzi któraś z poniższych przesłanek:

1. postępowanie obarczone jest wadą niemożliwą do skorygowania;
2. gdy wszystkie złożone w postępowaniu i nie podlegające odrzuceniu oferty zawierają cenę przewyższającą kwotę jaką zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotu zamówienia;
3. w przypadku nie złożenia co najmniej jednej oferty spełniającej wymagania przetargu;

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

1. zamknięcia przetargu bez dokonania wyboru ofert;
2. zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i zmiany treści ogłoszenia do terminu składania ofert;
3. żądania szczegółowych informacji i wyjaśnień od wykonawców na etapie badania ofert; wyznacza się termin na złożenie wyjaśnień oraz uzupełnienie dokumentacji w terminie od 1 do 7 dni – w zależności od sytuacji;
4. odwołania przetargu przed terminem składania ofert.