

Olsztyn-Kortowo: Dostawa elementów niezbędnych do modernizacji obiegów recykulacyjnych - drugi przetarg dokonywana w ramach projektu pt. Opracowanie alternatywnych metod zarządzania rybołówstwem drapieżnych ryb jeziorowych polegających na zastosowaniu materiału zarybieniowego pochodzącego z intensywnego chowu w obiegach recykulacyjnych realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013, (Umowa nr 00004-61724-OR1400001/09/11)

Numer ogłoszenia: 42360 - 2012; data zamieszczenia: 13.02.2012

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 434682 - 2011r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza, ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn-Kortowo, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 089 5240171 w. 60; 5241060, faks 089 5240505.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: instytut badawczy.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa elementów niezbędnych do modernizacji obiegów recykulacyjnych - drugi przetarg dokonywana w ramach projektu pt. Opracowanie alternatywnych metod zarządzania rybołówstwem drapieżnych ryb jeziorowych polegających na zastosowaniu materiału zarybieniowego pochodzącego z intensywnego chowu w obiegach recykulacyjnych realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013, (Umowa nr 00004-61724-OR1400001/09/11).

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem niniejszego postępowania jest dostawa elementów niezbędnych do modernizacji obiegów recykulacyjnych, dokonywana w ramach projektu pt. Opracowanie alternatywnych metod zarządzania rybołówstwem drapieżnych ryb jeziorowych polegających na zastosowaniu materiału zarybieniowego pochodzącego z intensywnego chowu w obiegach recykulacyjnych realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013, (Umowa nr 00004-61724-OR1400001_09_11). Dostawa obejmuje: Baseny do podchowu ryb o zewnętrznej długości boków 0,7 x 0,7 m i głębokości 0,6 do 0,65 m, wysokość wraz z nogami 1,10 m - 13 sztuk. Filtr biologiczno mechaniczny o objętości złoża biologicznego 85 litrów \pm 5 litrów, wysokości 1,25 m \pm 0,05 m. z możliwością zastosowania w systemie recykulowanym o pojemności do 15 m³ - 2 sztuki. Sterylizator UV z przyłączami o średnicy nie mniejszej niż 1 cal oraz możliwością zastosowania przepływu ok. 7 m³/h - 6 sztuk. Sterylizator UV z przyłączami o średnicy nie mniejszej niż 1,5 cala i przepływem minimalnym 12 m³/h - 5 sztuk. Pompa do wody wraz z przetwornicą częstotliwości pracy wydajności ok. 6 m³/h i falownikiem działającym w zakresie 0 - 50 Hz - 2 sztuki. Pompa

zatapialna o wydajności 12 m³/h przy wysokości podnoszenia 5 m, możliwość pompowania wody z zanieczyszczeniami do 15 mm - 2 sztuki. Separator osadów - zbiornik o wymiarach podstawy 0,55 x 0,75 m, wysokość 0,80 m, z 4 nogami o wysokości 0,30 m - 2 sztuki. Zbiornik grzewczy - zbiornik o wymiarach podstawy 0,55 x 0,75 m, wysokość 0,80 m, z 4 nogami o wysokości 0,30 m - 2 sztuki. Grzałki, pokryte otuliną teflonową, o mocy 1,5 kW - 4 sztuki. Przetwornica częstotliwości do silnika 3-fazowego o mocy 1,5 kW - 3 sztuki. Przetwornica częstotliwości do silnika 3-fazowego o mocy 0,75 kW - 6 sztuk. Czujnik poziomu z sondą - 9 sztuk. Elektrozawory do wody z przyłączami wejścia wyjścia: ½ cala ze stali nierdzewnej - 9 sztuk. Stoły manipulacyjne ze stali nierdzewnej o wymiarach blatu min. 0,55 m (szerokość) x 0,90 m (długość) i wysokości min. 0,75 m - 2 sztuki. Stół manipulacyjny Wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach blatu 0,60 m (szerokość) x 1,40 m (długość) i wysokości 0,90 m, z dodatkową półką ze stali nierdzewnej umieszczoną 30 cm poniżej blatu - 1 sztuka. Klej do tworzywa PVC rozpuszczalnikowy do łączenia rur, złączek i łączników z polichlorku winylu i tworzyw akrylowo - butadienowo - styrenowych - 2 litry. Elementy połączeniowe z PVC - według zestawienia w Załączniku Nr 2 do SIWZ. Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia zawarte jest w dokumencie Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia / Formularz cenowy, który jest Załącznikiem nr 2 do SIWZ..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 44.61.15.00-1, 42.91.23.00-5, 42.12.21.30-0, 31.68.12.00-5, 33.19.11.00-6, 31.15.50.00-7.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak, projekt/program: Projekt PN: Opracowanie alternatywnych metod zarządzania rybołówstwem drapieżnych ryb jeziorowych polegających na zastosowaniu materiału zarybieniowego pochodzącego z intensywnego chowu w obiegach recyrkulacyjnych. Realizowany w ramach programu operacyjnego Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013. Realizowany z pomocy finansowej pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego (Umowa nr 00004-61724-OR1400001_09_11).

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10.01.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

GRUPA AQUA Andrzej Karpiński, ul. Towarnickiego 6, 10-771 Olsztyn, kraj/woj. warmińsko-mazurskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 121295,12 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 164296,64

Oferta z najniższą ceną: 164296,64 / **Oferta z najwyższą ceną:** 164296,64

Waluta: PLN.