



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego **PROGRAM OPERACYJNY „RYBACTWO I MORZE 2014-2020”**
„Innowacje”- Priorytet 2 – Wspieranie akwakultury zrównoważonej środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy
umowa o dofinansowanie nr 00001-6521.1-OR1600002/17/18

Szczecin, dnia 17.04.2019 r.

WYKONAWCY

Znak sprawy: ZP/WNoZiR/KHliBR/199/2019

Dotyczy: **Zapytania ofertowego na WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ 10 TARLISK NA POTRZEBY PROJEKTU PT.: „Przyjazne środowisku innowacyjne przedsięwzięcia w postaci nowatorskich technik wylęgarniczych, w tym urządzenie tarlisk, opracowanie pasz dla ryb przeznaczonych do zarybień wraz z oceną ich wpływu na zdrowotność i potencjał rozrodczy ryb mających na celu wzmacnianie naturalnych populacji najcenniejszych ichtiotaksonów (w tym wędrownych ryb łososiowatych) oraz szeroko pojętą nowoczesną akwakulturę i środowiskowy monitoring pod kątem rozwoju infrastruktury społeczno-gospodarczej regionu”**

Zamawiający informuje, iż jeden z Wykonawców wniósł zapytanie do przedmiotowego postępowania, którego treść Zamawiający zamieszcza poniżej wraz z odpowiedzią:

Pytanie Wykonawcy (po dokonaniu ze względów formalnych skrótów):

Brak opisu przedmiotu zamówienia, zawierającego określony zakres interwencji inżynierskiej dla realizacji właściwie zdefiniowanego celu środowiskowego,

Opis Przedmiotu Zamówienia i nadzór merytoryczny nad wykonaniem zadania (w części przedmiarowej a następnie realizacyjnej) powinien być zlecony z wolnej ręki ekspertom, z których wiedzy i doświadczenia korzystano na etapie przygotowywania zakresu interwencji inżynierskich, których następnie rolą byłoby zatwierdzenie merytorycznej zawartości Opisów Technicznych zamierzeń, opracowywanych tym razem w drodze przetargu przez osobę z doświadczeniem hydrotechnicznym w zakresie utrzymania wód oraz uzyskiwania zezwoleń i pozwoleń na realizację robót w korycie rzeki, oraz sporządzenia dokumentacji powykonawczej. Otwarty przetarg na wykonanie takich opisów technicznych z przedmiarem robót umożliwiającym realizację robót utrzymaniowych **na podstawie uprzednio określonych warunków technicznych wynikających z uwarunkowań środowiskowych** stanowi zasadnicze zmniejszenie ryzyka Zamawiającego i wykonawców, tym samym wpłynie na wartość uzyskanych efektów merytorycznych oraz koszty przedmiarowania (dawniej "projektowania") i realizacji robót.



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego PROGRAM OPERACYJNY „RYBACTWO I MORZE 2014-2020”
„Innowacje”- Priorytet 2 – Wspieranie akwakultury zrównoważonej środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy
umowa o dofinansowanie nr 00001-6521.1-OR1600002/17/18

Odpowiedź Zamawiającego:

Dołączona została tabela nr 1 zawierająca wymiary planowanych tarlisk oraz informacje na temat wymiarów rzeki i położenia tarlisk – numery ewidencyjne działek, których to informacji nie zamieszczono na stronie internetowej ZUT wcześniej. Powyższe dane, wraz z informacjami zamieszczonymi uprzednio, jak wynika to z naszych wcześniejszych doświadczeń z urządzeniem tarlisk w dorzeczu rzeki Iny, Gowienicy i Wołčenicy, pozwalają już na oszacowanie kosztów wykonania dokumentacji, na podstawie której będą urządzone tarliska.

Urządzenie tarlisk polega na właściwym utrzymaniu rzeki.

Biorąc pod uwagę wysokość kosztów projektowania i urządzenia tarlisk oraz nakładane na nas obowiązki wynikające ze stosowania „Zasad konkurencyjnego wyboru wykonawców w ramach Programu Operacyjnego „Rybnactwo i Morze” wykluczone jest zlecenie ekspertom z tzw. „wolnej ręki” wykonania tej usługi.

TAB.1

Lp.	Rzeka główna	Rzeka	Nr rejonu tarliskowego	Nr ewidencyjny działki	średnia szerokość rzeki [m]	średnia szerokość tarliska [m]	planowana długość rejonu tarliskowego [m]	planowana powierzchnia rejonu tarliskowego [m ²]	Punkty charakterystyczne	Mapa nr	Uwagi
1.	Rega	Sapólna	1/1	146/1	7	6	200	1200	most w miejscowości Siwkowice, w dół od mostu	1	
2.	Rega	Sapólna	1/2	15	7	6	200	1200	most w miejscowości Siwkowice, w górę od mostu	2	
3.	Rega	Sapólna	1/3	17	6	4	100	400	Most na trasie Konarzewo Maszkowo, w dół od mostu	3	
4.	Rega	Sapólna	1/4	116	6	4	100	400	Most na trasie Konarzewo Maszkowo, w dół od mostu	4	
5.	Rega	Ukleja	2/1	182/2	5	4	150	600	Most na trasie Miłogoszcz-Łosońnica	5	



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego **PROGRAM OPERACYJNY „RYBACTWO I MORZE 2014-2020”**
„Innowacje”- Priorytet 2 – Wspieranie akwakultury zrównoważonej środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy
umowa o dofinansowanie nr 00001-6521.1-OR160002/17/18

6.	Rega	Ukleja	2/2	156/5	5	4	150	600	Poniżej miejscowości Miłogoszcz	6	Droga gruntowa leśna
7.	Rega	Ukleja	2/3	168	5	4	150	600	Poniżej miejscowości Troszczyno	7	Droga gruntowa leśna
8.	Rega	Ukleja	2/4		5	4	300	1200	W rejonie mostu w miejscowości Rogowo	8	
9.	Rega	Rega	3/1	413/3	14	12	150	1800	W rejonie most Łagiewniki, w dół od mostu	9	
10	Rega	Brzeźniacka Węgorza	4/1	124 i 138	5	4	150	600	W okolicy jeziora Miejskie w Łobzie	11	

Zamawiający wskazuje, iż powyższe odpowiedzi **mają moc wiążącą** dla wszystkich uczestników postępowania i stanowią doprecyzowanie postanowień Zapytania ofertowego z dnia 09.04.2019 r.

Biorąc powyższe pod uwagę, zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 6 w zw. z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych – w celu umożliwienia uwzględnienia powyższej modyfikacji, przedłuża termin składania i otwarcia ofert. Nowy termin składania ofert zostaje wyznaczony na dzień: **2 maja 2019 r. o godz.12.00** i termin otwarcia ofert na dzień: **2 maja 2019 r. godz. 12.30.**

właściwy podpis na oryginale

KIEROWNIK PROJEKTU

prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki