**Informacja z otwarcia ofert**

**Dotyczy: Zapytania ofertowego na Aktualizację koncepcji udrożnienia rzeki Kaczawy na odcinku od ujścia rzeki Wilczej do ujścia Kaczawy do Odry**

Zamawiający informuje, że w postępowaniu przeprowadzonym zgodnie z zasadą konkurencyjności, na Aktualizację koncepcji udrożnienia rzeki Kaczawy na odcinku od ujścia rzeki Wilczej do ujścia Kaczawy do Odry, nr REF.: 02/01/2020/PNi z dn. 03.02.2020 r., do upływu terminu składnia ofert, tj. do 7 lutego 2020 r.do godz. 12:00 wpłynęły 2 oferty.

Po dokonaniu otwarcia ustalono, że w postępowaniu zostały złożone następujące oferty:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Wykonawca | Cena za realizację całości przedmiotu zamówienia | Wykształcenie  | Doświadczenie | Liczba, lokalizacja i miejsce położenia obiektów, które zostały zrealizowane i oddane do użytkowania |
| 1. | **Marta Puzdrowska** | 20 000 zł | mgr inż. budownictwa w specjalności hydrotechnicznej i geotechnicznej | •Uprawnienia budowlane zdobyte przy realizacji zadań takich jak: odbudowa zabudowy budowli hydrotechnicznych rzeki Odry i przystosowanie jej do III klasy drogi wodnej oraz Modernizacji Wrocławskiego Węzła Wodnego. •Wykonano projekt i badania modelowe zabudowy koryta przepławki przy zbiorniku Nysa oraz w 2015 roku przygotowano "Studium przebudowy i udrożniania rzeki Kaczawy od stopnia Nowa Ziemia do ujścia". • Od 2010 roku prace badawcze dla przepławek dla ryb - bolt fishway – w temacie wydano 7 publikacji i raportów naukowych | 4 przepławki na Wrocławskim Węźle Wodnym1 przepławka przy zbiorniku Nysa(34 obiekty umożliwiające migrację ryb w koncepcji przebudowy rzeki Kaczawy) |
| 2. | **Biuro Projektowania i Realizacji Inwestycji Ekologicznych „Środowisko” – Teresa Szendoł** | 81 180 zł | mgr. inż. urządzeń sanitarnych | Projekt urządzania 7 sztucznych tarlisk na potrzeby projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rybackiego pt. „Wspieranie naturalnego rozrodu wędrownych ryb łososiowatych (łosoś i troć) zlewni Dolej Odry i Zalewu Szczecińskiego w oparciu o przyjazne środowisku działanie w postaci budowy tarlisk, monitoring biologiczny i środowiskowy oraz znaczenie projektu dla rozwoju i restrukturyzacji społeczno-gospodarczej regionu”Opracowanie projektów budowlanych, wykonawczych, przedmiaru robót i STWiORB i kosztów inwestorskich i kosztów inwestorskich.Uzyskanie wszelkich pozwoleń, uzgodnień i decyzji niezbędnych dla realizacji przedsięwzięcia.Ocena oddziaływania planowanych robót na środowisko – uzyskanie niezbędnych decyzji i uzgodnień z zakresu ochrony przyrody i środowiska„Budowa bystrza na Jamieńskim Nurcie dla przepływu ryb między Morzem Bałtyckim a jeziorem Jamno”W ramach opracowywania dokumentacji ustalono wszystkich użytkowników jeziora Jamno. Przeanalizowano także wzajemne odziaływanie wód morskich i wód jeziora, wahania ich poziomów oraz kierunki przepływu.  | 7 tarlisk12 jazów1 przepławka |