



Operacja PT. „Monitoring efektów wdrażania „Planu zagospodarowania zasobami węgorka w Polsce” realizowany w ramach ogólnoswiatowego projektu odbudowy i ochrony węgorka europejskiego *Anguilla anguilla* (L.), Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”, środka 3.2 „Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej” objętego osią priorytetową 3. „Środki służące wspólnemu interesowi”, z pomocy pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego. Umowa o dofinansowanie z dnia 13.07.2011 r. Nr 00002-61721-OR1400003/10/11.

Załącznik nr 1 do SIWZ

pieczęć firmowa Wykonawcy

Nr sprawy: DYR.Zam.Publ.-30-II/11

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Zadanie I

Tytuł zamówienia:

Dostawa odbiorników i nadajników telemetrii akustycznej i radiowej z wyposażeniem – drugi przetarg, w ramach Operacji PT. „Monitoring efektów wdrażania „Planu zagospodarowania zasobami węgorka w Polsce” realizowany w ramach ogólnoswiatowego projektu odbudowy i ochrony węgorka europejskiego *Anguilla anguilla* (L.), Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”, środka 3.2 „Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej” objętego osią priorytetową 3. „Środki służące wspólnemu interesowi”, z pomocy pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego. Umowa o dofinansowanie z dnia 13.07.2011 r. Nr 00002-61721-OR1400003/10/11.

Przedmiot zamówienia:

Odbiorniki i nadajniki telemetrii akustycznej i radiowej z wyposażeniem

Lp.	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość (szt.)
1	Podwodny odbiornik telemetrii akustycznej VR2w	1. Zawierający hydrofon, odbiornik, detektor ID, pamięć i baterię, zapewniającą pracę co najmniej przez 10 miesięcy. 2. Zdolny do detekcji wszystkich nadajników VEMCO 69 kHz. 3. Korzystający z technologii Bluetooth	18
2	Złącza bluetooth	Zapassowe złącza bluetooth do transmisji danych z podwodnych odbiorników telemetrii akustycznej	3
3	Pakiet komunikacyjny	Oprogramowanie do komunikacji i złącza do transmisji danych z podwodnych odbiorników telemetrii akustycznej	1
4	Sonda aktywacyjna	Sonda aktywacyjna do podwodnych odbiorników telemetrii akustycznej	2
5	Ręczny odbiornik telemetrii akustycznej VR100 z wyposażeniem	Wielokanałowy, ręczny odbiornik telemetrii akustycznej: 1. Zdolny do detekcji nadajników VEMCO. 2. Wyposażony w hydrofon kierunkowy. 3. Wyposażony w hydrofon omni-kierunkowy. 4. Wyposażony w odbiornik GPS.	2
6	Kodowany nadajnik akustyczny o częstotliwości 69 kHz	1. Długość poniżej 30mm. 2. Masa poniżej 5g. 3. Przewidywalna żywotność powyżej 90 dni. 4. Rejestrowalny przez odbiornik VEMCO VR2W.	15
7	Nadajnik akustyczny 69 kHz do testowania zasięgu odbiorników	Moc wyjściowa taka jak kodowanego nadajnika akustycznego 69 kHz.	1

Niniejszym oświadczamy, że oferowane przez nas wyżej wymienione urządzenia, posiadają parametry techniczne nie niższe niż wymienione powyżej.

.....
/miejsowość i data/

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela)