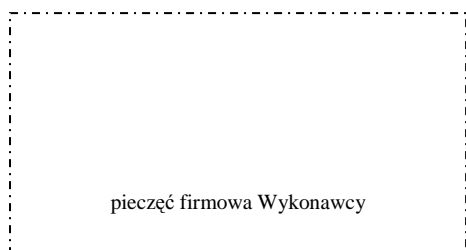




Operacja PT. „Monitoring efektów wdrażania „Planu zagospodarowania zasobami węgorza w Polsce” realizowany w ramach ogólnoswiatowego projektu odbudowy i ochrony węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.), Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 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 2 do SIWZ**

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

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Zadanie III**

### **Tytuł zamówienia:**

Dostawa odbiorników i nadajników telemetrii akustycznej i radiowej z wyposażeniem, w ramach Operacji PT. „Monitoring efektów wdrażania „Planu zagospodarowania zasobami węgorza w Polsce” realizowany w ramach ogólnoswiatowego projektu odbudowy i ochrony węgorza 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	Pojedynczy stacjonarny czytnik LF HDX RFID	1. Kompatybilny z ISO 11784. 2. Zdolny do zapamiętania co najmniej 5mln detekcji. 3. Pracujący z jedną anteną.	3
2	Wielokrotny stacjonarny czytnik LF HDX RFID	1. Kompatybilny z ISO 11784. 2. Zdolny do zapamiętania co najmniej 5mln detekcji. 3. Pracujący z co najmniej 3 antenami.	2
3	Przenośny czytnik LF HDX RFID z wyposażeniem	1. Kompatybilny z ISO 11784. 2. Zdolny do zapamiętania co najmniej 5mln detekcji. Wyposażenie: A. Antena na tyczce. B. Wodoodporny PDA z Bluetooth. C. Bateria LiPo. D. Ładowarka baterii LiPo. E. Adapter bluetooth.	1
4	Kieszonkowy czytnik RFID	Kieszonkowy czytnik HDX RFID	2
5	Aplikator znaczków RFID	Metalowy aplikator znaczków RFID o długości 32 mm	2
6	Igła do aplikatorów	Igła do aplikacji znaczków RFID o długości 32mm	20
7	Miernik wieloparametrowy wielkości elektrycznych	1. Pomiar indukcyjności 2. Pomiar pojemności 3. Pomiar oporności	1

8	Wskaźnik dostrojenia	Wskaźnik dostrojenia anteny współpracujący z urządzeniem dostrajającym.	1
9	Urządzenie dostrajające	Urządzenie dostrajające antenę zestaw kondensatorów w obudowie wodoszczelnej	4
10	Zasilacz czytnika	Zasilacz czytnika RFID 220 V, wyjście 13,8 V (nominalne 12 V), 4,8 A.	5
11	Znaczek RFID kontrolny	Wodoodporny, kontrolny znaczek RFID, zasilany z baterii.	7
12	Znaczek HDX RFID	1. Kompatybilny z ISO 11784/11785. 2. ID - 64 bitowy. 3. Długość 32 mm.	500

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

.....  
/miejscowość i data/

.....  
(podpis upoważnionego przedstawiciela)