

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:67506-2013:TEXT:PL:HTML>

**PL-Olsztyn: Aparatura telemetryczna
2013/S 043-067506**

Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza, ul. Oczapowskiego 10, Osoba do kontaktów: Lech Doroszcyk, Olsztyn10-719, POLSKA. Tel.: +48 895240171. Faks: +48 895240505. E-mail: lechdoro@infish.com.pl

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 26.1.2013, 2013/S 19-028195)

Przedmiot zamówienia:

CPV:38291000

Aparatura telemetryczna

Zamiast:

Informacje o częściach zamówienia: Część nr: 2 Nazwa: Dostawa nadajników telemetrycznej i radiowej w ramach Operacji PT. Projekt pilotażowy w zakresie doskonalenia metod chowu i hodowli jesiotra ostronosego oraz eksperymentalnych zarybień. Realizowany w ramach programu operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013” z pomocy finansowej pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego (Nr umowy00005-61724-OR1400003/10/11)

1) Krótki opis:

Nadajniki telemetrycznej i radiowej

1. Nadajnik radiowy o częstotliwości w zakresie 151-154 MHz - 10 szt.

1. Masa poniżej 0,51 g.

2. Długość poniżej 13 mm.

3. Nominalna żywotność minimum 24 dni od dnia dostawy.

4. Nadajnik rejestrowalny przez odbiorniki R410 oraz R4500S

Powinno być:

Informacje o częściach zamówienia: Część nr: 2 Nazwa: Dostawa nadajników telemetrycznej i radiowej w ramach Operacji PT. Projekt pilotażowy w zakresie doskonalenia metod chowu i hodowli jesiotra ostronosego oraz eksperymentalnych zarybień. Realizowany w ramach programu operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013” z pomocy finansowej pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego (Nr umowy00005-61724-OR1400003/10/11)

1) Krótki opis:

Nadajniki telemetrycznej i radiowej

1. Nadajnik radiowy o częstotliwości w zakresie 151-154 MHz - 10 szt.

1. Masa poniżej 0,51 g.

2. Długość poniżej 13 mm.

3. Nominalna żywotność minimum 18 dni od dnia dostawy.

4. Nadajnik rejestrowalny przez odbiorniki R410 oraz R4500S