

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:104605-2014:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Olsztyn: Aparatura telemetryczna
2014/S 062-104605**

**Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza, 000080192, ul. Oczapowskiego
10, Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza, ul. Oczapowskiego
10, 10-719 Olsztyn, Polska, Osoba do kontaktów: Lech Doroszczyk, Olsztyn10-719,
POLSKA. Tel.: +48 895240171. Faks: +48 895240505. E-mail: lechdoro@infish.com.pl**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 7.3.2014, 2014/S 47-078229)

Przedmiot zamówienia:

CPV:38291000

Aparatura telemetryczna

Zamiast:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

- 1) Kodowany nadajnik akustyczny o częstotliwości 69 kHz 30 szt. 1. Długość poniżej 25 mm
2. Średnica nie większa od 8 mm
3. Moc wyjściowa co najmniej 147dB
4. Opóźnienie 30-60 s
5. Rejestrowalny przez odbiornik VEMCO VR2W
- 2) Kodowany nadajnik akustyczny o częstotliwości 69 kHz z sensorem głębokości - 30 szt.
1. Długość poniżej 35 mm
2. Średnica nie większa od 10 mm
3. Moc wyjściowa co najmniej 150 dB
4. Opóźnienie 30-60 s
5. Dokładność sensora nie mniejsza niż 2,5 m
6. Rejestrowalny przez odbiornik VEMCO VR2W

Powinno być:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

- 1) Kodowany nadajnik akustyczny o częstotliwości 69 kHz – 30 szt.
1. Długość poniżej 25 mm,
2. Średnica nie większa od 8 mm,
3. Moc wyjściowa co najmniej 147 dB,
4. Opóźnienie 40-80 s,
5. Rejestrowalny przez odbiornik VEMCO VR2W.
- 2) Kodowany nadajnik akustyczny o częstotliwości 69 kHz z sensorem głębokości – 30 szt.
1. Długość poniżej 45 mm,
2. Średnica nie większa od 10 mm,
3. Moc wyjściowa co najmniej 150 dB,
4. Opóźnienie 35-65 s,
5. Dokładność sensora nie mniejsza niż 2,5 m,
6. Rejestrowalny przez odbiornik VEMCO VR2W.

Inne dodatkowe informacje

Informacje do poprawienia lub dodania w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

Więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

Zmieniono treść Załącznika Nr 2 do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.