



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 umowy 00005-61724-OR1400003/10/11)

## Załącznik nr 2 do SIWZ

pieczęć firmowa Wykonawcy

**Nr sprawy: DYR.Zam.Publ.-20/14**

### **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Część 1**

**Tytuł zamówienia:**

Dostawa przepływomierza ultradźwiękowego z oprogramowaniem do analizy danych 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 umowy 00005-61724-OR1400003/10/11)

**Przedmiot zamówienia:**

Przepływomierz ultradźwiękowy z oprogramowaniem

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane
		Producent i typ -
1.	Metoda pomiaru: ultradźwięki	
2.	Obudowa wodoodporna na poziomie min IP67	
3.	Możliwość pomiaru dla poziomu wody poniżej 26cm w kanałach otwartych	
4.	Zasilanie na wymienne baterie lub akumulatory	
5.	Pojemność pamięci min. 10 000 rekordów	
6.	Dokładność pomiarów minimum $\pm 5\%$	
7.	Oprogramowanie do analizy danych kompatybilne z Windows 7	
8.	Waga do 5kg	
9.	Gwarancja: min. 24 m-ce.	

Nazwa, adres, tel. i e-mail serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego: .....

Niniejszym oświadczamy, że oferowany przez nas przepływomierz ultradźwiękowy z oprogramowaniem do analizy danych jest fabrycznie nowy i posiada parametry techniczne, co najmniej takie lub lepsze od wymienionych powyżej.

Na dowód powyższego załączamy potwierdzoną przez nas specyfikację techniczną przepływomierza.

.....  
/miejscowość i data/

.....  
(podpis upoważnionego przedstawiciela)