



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ  
1000 София, ул. Леге 4  
факс: 940 7078  
e-mail: [rop@aop.bg](mailto:rop@aop.bg), [e-rop@aop.bg](mailto:e-rop@aop.bg)  
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

## ПУБЛИЧНА ПОКАНА

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

#### Деловодна информация

Партида на възложителя: 01142

Поделение:

Изходящ номер: 221 от дата 21/10/2013

Коментар на възложителя:

---



---



---

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

#### I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител

Институт по океанология-БАН Варна

Адрес

ул. Първи май №40

Град Варна	Пощенски код 9000	Страна Р България
Място/места за контакт Институт по океанология-БАН Варна	Телефон 052 370484	

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

Марина Добромирова Панайотова

E-mail <a href="mailto:mpanayotova@io-bas.bg">mpanayotova@io-bas.bg</a>	Факс 052 370483
--	--------------------

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата):

[www.io-bas.bg](http://www.io-bas.bg)

### РАЗДЕЛ II

#### Обект на поръчката

Строителство

Доставки

Услуги

#### Кратко описание

Доставка на специализиран лицензиран софтуерен продукт, предназначен за събиране, обработка и анализ на хидроакустични данни за рибни запаси в морска среда по проект „Увеличаване на регионалния капацитет за осигуряване на устойчиво управление на риболова в Черно море (SRCSSMBSF)”, Договор 76921/14.10.2011 г., финансиран от ЕС и Министерство на регионалното развитие и благоустройството на РБългария по Съвместната оперативна програма „Черноморски басейн 2007-2013 г. Изпълнението на обществената поръчка включва доставката на 1 /един/ брой лиценз за специализиран софтуер, предназначен за събиране, обработка и

анализ на хидроакустични данни за рибни запаси в морска среда.
--

<b>Общ терминологичен речник (CPV)</b>
--

Осн. код      Доп. код (когато е приложимо)
---

Осн. предмет      48000000
----------------------------

### РАЗДЕЛ III

#### Количество или обем

1 бр. лиценз за специализиран софтуерен продукт, предназначен за събиране, обработка и анализ на хидроакустични данни за рибни запаси в морска среда.

#### Прогнозна стойност

(в цифри): 23000 Валута: EUR

#### Място на извършване

Варна

код NUTS:  
BG331

#### Изисквания за изпълнение на поръчката

Участникът в поръчката трябва да отговаря на следните условия:  
 да има опит в продажбите на специализирани софтуери,  
 предназначен за събиране, обработка и анализ на хидроакустични  
 данни за рибни запаси. Поръчката включва доставка на 1 /един/  
 бр. лиценз за специализиран софтуер, предназначен за събиране,  
 обработка и анализ на хидроакустични данни за рибни запаси в  
 морска среда. Софтуерът трябва да е съвместим с операционна  
 система Windows и да позволява работа с данни във форматите на  
 научен ехолот SIMRAD EK60. Софтуерът трябва да съдържа съдържа  
 съответните модули, позволяващи едновременна визуализация на  
 данни, получени от различни честоти; бързо превъртане на  
 ехограмите; възможност за увеличаване до най-малките детайли на  
 ехограмата; бърза настройка на праговите стойности на  
 ехограмата; възможност за едновременна визуализация на множество  
 променливи, възможност за визуализация на траекторията на  
 движение на кораба и качествен контрол на GPS данните;  
 визуализация на карти, наблюдение на живо на процеса на събиране  
 на данните; показване на резултатите от анализа около работния  
 трансект; настройка на калибрационни параметри; отпечатване на  
 ехограми; визуализиране и корекция на батиметрични данни –  
 профил на морското дъно; възможност за филтриране на данните под  
 и над зададени дълбочини; възможност за внасяне и трансфер на  
 данните от и към други програми и приложения; модул за  
 изчисляване на резултати/анализ и трансфер на данните към други  
 приложения; възможност за определяне на региони/полигони при ехо  
 -интегрирането; избор на променливи за изчисляване и трансфер;  
 възможност за ехо-интегриране на слоеве, региони, времеви  
 интервали; разстояние или пингове; възможност за класифициране  
 на резултатите от анализа по групи, определени от потребителя;  
 задаване на прагови стойности на Sv; интегриране на нивата на  
 шум; TS анализ на единични цели; визуализация на TS, Sv,  
 дълбочини и единични цели; алгоритъм за откриване на единични  
 цели с еднолъчев, двулъчев и многолъчев ехолот; модул за  
 автоматично откриване и изучаване на поведението на рибни пасажи  
 в пространствено-времеви аспект и изчисляване на биомасата им;  
 изчисляване на морфометрични параметри на пасажа; модул за  
 наблюдение в реално време на процеса на събиране, обработка и

анализ на хидроакустичните данни, както и абонамент за актуализации.

**Критерий за възлагане** най-ниска цена икономически най-изгодна оферта**Показатели за оценка на офертите****Срок за получаване на офертите**

Дата: 31/10/2013 дд/мм/гггг

Час: 12:00

**Европейско финансиране**Да  Не **Допълнителна информация**

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:

Доказателства за икономическото и финансово състояние по чл.50 от ЗОП /информация за общия оборот и за оборота на стоките и услугите, които са предмет на поръчката, за последните три години/.

Необходимите документи на английски език могат да бъдат получени на mpanayotova@io-bas.bg или www.io-bas.bg

**РАЗДЕЛ IV****Срок на валидност на публичната покана (включително)**

Дата: 31/10/2013 дд/мм/гггг