



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

## ПУБЛИЧНА ПОКАНА

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

<p><b>Деловодна информация</b>          Партида на възложителя: 01142          Поделение: _____          Изходящ номер: 221 от дата 21/10/2013          Коментар на възложителя:</p>

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

<b>I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:</b>		
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 mpanayotova@io-bas.bg	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): <a href="http://www.io-bas.bg">www.io-bas.bg</a>		

### РАЗДЕЛ II

<b>Обект на поръчката</b>		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
<p><b>Кратко описание</b>          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</p>		



анализ на хидроакустични данни за рибни запаси в морска среда.

**Общ терминологичен речник (CPV)**

	<b>Осн. код</b>	<b>Доп. код (когато е приложимо)</b>
<b>Осн. предмет</b>	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 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 пасажии 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.	
<b>Критерий за възлагане</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> най-ниска цена	<input type="checkbox"/> икономически най-изгодна оферта
<b>Показатели за оценка на офертите</b>	
_____	
<b>Срок за получаване на офертите</b>	
Дата: 31/10/2013 дд/мм/гггг	Час: 12:00
<b>Европейско финансиране</b>	Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
<b>Допълнителна информация</b>	
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 <a href="mailto:trpanayotova@io-bas.bg">trpanayotova@io-bas.bg</a> или <a href="http://www.io-bas.bg">www.io-bas.bg</a>	

**РАЗДЕЛ IV**

<b>Срок на валидност на публичната покана (включително)</b>
Дата: 31/10/2013 дд/мм/гггг