



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ  
1000 София, ул. Лега 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: 80 от дата 04/03/2013          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 България
Място/места за контакт Институт по Океанология- БАН, гр. Варна	Телефон 052 370484	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Виолета Христова Слабакова		
E-mail office@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

<p><b>Обект на поръчката</b>  <input type="checkbox"/> Строителство      <input checked="" type="checkbox"/> Доставки      <input type="checkbox"/> Услуги</p>
<p><b>Кратко описание</b>          Доставка на автономен профилиращ буй измерващ параметрите температура и соленост на морската вода по проект BulArgo (Развитие на националната научна инфраструктура, като български компонент от мрежата EuroARGO), Договор 02/22 от 17.12.2009 г, финансиран от Фонд «Научни изследвания» към Министерството на образованието, младежта и науката на Република България.Изпълнението на обществената поръчка включва доставката на 1 /един/ бр. автономен профилиращ буй, оборудван със сензори за измерване на физичните параметри на морската вода, а именно температура и соленост.</p>

<b>Общ терминологичен речник (CPV)</b>		
	<b>Осн. код</b>	<b>Доп. код (когато е приложимо)</b>
<b>Осн. предмет</b>	30236200	

**РАЗДЕЛ III**

<b>Количество или обем</b>	
1 брой автономен профилиращ буй, оборудван със сензори за измерване на параметрите температура и соленост на морската вода	
Прогнозна стойност (в цифри): 37000 Валута: BGN	
<b>Място на извършване</b>	
Научно-изследователски кораб /НИК/ "Академик", Институт по Океанология-БАН, ул."Първи май" 40, гр. Врана, 9000, България	код NUTS: BG331
<b>Изисквания за изпълнение на поръчката</b>	
Автономният профилиращ буй трябва да на отговаря на следните технически изисквания:	
Автономност: 4 години	
Дълбочина на профил: 1500 м	
Литиеви батерии	
Argos предавател	
<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: 14/03/2013 дд/мм/гггг	Час: 12:00
<b>Европейско финансиране</b>	
Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Допълнителна информация</b>	
Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:	
_____	
_____	
_____	

**РАЗДЕЛ IV**

<b>Срок на валидност на публичната покана (включително)</b>
Дата: 14/03/2013 дд/мм/гггг