



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

## ПУБЛИЧНА ПОКАНА

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация Партида на възложителя: 00988 Поделение: _____ Изходящ номер: 146 от дата 06/03/2015 Коментар на възложителя:    
--

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

<b>I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:</b>		
Възложител Институт по физикохимия, Българска академия на науките /БАН/		
Адрес ул. Акад. Георги Бончев бл. 11 ет.4		
Град София	Пощенски код 1113	Страна България
Място/места за контакт София	Телефон 00359 29793585; 00359 29792581	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Драгомир Тачев		
E-mail dtachev@ipc.bas.bg	Факс	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: <a href="http://www.ipc.bas.bg">www.ipc.bas.bg</a> Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): <a href="http://www.ipc.bas.bg/ProfilK/index.html">http://www.ipc.bas.bg/ProfilK/index.html</a>		

### РАЗДЕЛ II

<b>Обект на поръчката</b>		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
<b>Кратко описание</b>		
<p>„Доставка на химикали и лабораторни консумативи за нуждите на Институт по физикохимия “Акад. Ростислав Каишев”, Българска академия на науките”</p> <p>Необходимите продукти са разпределени в 17 позиции, както следва: Обособена позиция № 1 – химикали, Обособена позиция № 2 – разтворители, Обособена позиция № 3 –буферни разтвори за рН, Обособена позиция № 4 – лабораторни консумативи, Обособена позиция № 5– консумативи за система за дейонизирана вода Milli-Q на Milipore, Обособена позиция № 6 –електроди, Обособена позиция № 7 – лабораторна стъклария и керамика, Обособена позиция № 8 –благородни метали, Обособена позиция № 9–технически метали, Обособена позиция № 10 –</p>		

течни съставни части за синтез на еластомер полидиметилсилоксан (PDMS), ,Обособена позиция № 11-тектомери,Обособена позиция № 12-консумативи за ДТА, Обособена позиция № 13 – въглеродна хартия, Обособена позиция № 14 – химикали за специални процеси, Обособена позиция № 15-лакове, Обособена позиция № 16-специални органични вещества, Обособена позиция № 17-консумативи за рентгенов апарат.

Участниците могат да подават оферта за една или повече позиции, като задължително подадената оферта трябва да включва комплексно предложение за всички продукти от съответната позиция.

#### Общ терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	33696500	
Доп. предмети	33790000	

### РАЗДЕЛ III

#### Количество или обем (Когато е приложимо)

продукти са разпределени в 17 позиции, както следва: Обособена позиция № 1 – химикали, съдържаща 66 продукта, Обособена позиция № 2 – разтворители, съдържаща 12 продукта, Обособена позиция № 3 –буферни разтвори за рН, съдържаща 9 продукта,Обособена позиция № 4 –лабораторни консумативи, съдържаща 33 продукта Обособена позиция № 5- консумативи за система за дейонизирана вода Milli-Q на Millipore, съдържаща 2 продукта Обособена позиция № 6 –електроди, съдържаща 10 продукта,Обособена позиция № 7 – лабораторна стъклария и керамика, съдържаща 19 продукта,Обособена позиция № 8 – благородни метали, съдържаща 4 продукта,Обособена позиция № 9-технически метали, съдържаща 4 продукта,Обособена позиция № 10 – течни съставни части за синтез на еластомер полидиметилсилоксан (PDMS), съдържаща 2 продукта ,Обособена позиция № 11-тектомери, съдържаща 1 продукт,Обособена позиция № 12- консумативи за ДТА, съдържаща 1 продукт,Обособена позиция № 13 – въглеродна хартия, съдържаща 2 продукта,Обособена позиция № 14 – химикали за специални процеси, съдържаща 7 продукта,Обособена позиция № 15-лакове, съдържаща 1 продукт,Обособена позиция № 16-специални органични вещества, съдържаща 2 продукта, Обособена позиция № 17 –консумативи за рентгенов апарат, съдържаща 6 продукта.

Посочените в техническата спецификация количества от всеки от продуктите са прогнозни и зависят от потребностите и финансовата обезпеченост на Възложителя. Възложителят не се задължава да ги закупи в пълен обем. Фактическото изпълнение на обществената поръчка се определя от обема на конкретните заявки на Възложителя.

Прогнозна стойност

(в цифри): 48540.77 Валута: BGN

#### Място на извършване

София

код NUTS:  
BG411

#### Изисквания за изпълнение на поръчката

Чрез предстоящата процедура за възлагане на обществена поръчка се цели сключване на договор за периодични доставки, осъществявани чрез покупка на химикали и лабораторни

консумативи за нуждите на ИФХ, необходими за изпълнение на дейностите на Възложителя. Срок на доставка – Доставките следва да се извършват след получаване на писмена заявка /факс и/или електронна поща./не по-късно от три седмици, считано от получаване на заявката на Възложителя. При необходимост от спешна доставка на малки количества и изпратена писмена заявка /факс и/или електронна поща/ от Възложителя, в която да се упоменава спешна нужда от доставка), срокът за доставка не може да бъде по-дълъг от 5 работни дни. Доставките следва да се извършват само за продукти и в количествата, посочени в съответната заявка. Място за изпълнение на поръчката – Институт по физикохимия – гр. София, ул. „Акад.Георги Бончев“ бл.11, ет. 4. Доставката и товаро-разтоварната дейност се извършва от фирмата доставчик като разходите са за негова сметка. Условия на плащане: Плащането се извършва с платежно нареждане по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в срок до 30 (тридесет) дни, след извършена доставка и след представяне на следните документи: - Доставка фактура, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС – оригинал и 2 /два/ броя заверени копия; - Приемателно – предавателни протоколи; - Писмени заявки; Участниците трябва да отговарят на следните изисквания: 1. Фирмата производител за офериранияте продукти да притежава Сертификат за качество ISO 9001 или еквивалент за офериранияте продукти, валиден към датата на подаване на офертата; 2. В случай, че участникът е дистрибутор трябва да притежава Сертификат за качество по ISO 9001 или еквивалент за дистрибуцията на офериранияте химикали. Сертификатът да е валиден към датата на подаване на офертата. 3. Участникът следва да представи документи, доказващи произход на доставяните химикали и консумативи. 4. Участникът трябва да представи декларация, съдържаща информация относно мястото и условията за съхранение на офериранияте продукти на територията на България. 5. Участникът следва да притежава опит в изпълнението на дейностите по поръчката, като трябва да има изпълнени през последните три години, считано към дата, определена като краен срок за подаване на офертите най-малко 3 (три) доставки, сходни с предмета на поръчката – доставка на химикали и/или лабораторни консумативи. Това обстоятелство се доказва с представянето на декларация, съдържаща списък на изпълнените от участника доставки, през последните три години, с предмет, сходен с предмета на поръчката. Всяка доставка, посочена в декларацията трябва да бъде придружена от доказателство за извършването ѝ, което се предоставя под формата на удостоверение, издадено от получателя или от компетентен орган, или чрез посочване на публичен регистър, в който е публикувана информация за услугата/доставката. Изисквания към доставката: 1. Доставените химични вещества трябва да бъдат в оригинални, с ненарушена цялост, затворени опаковки, които да имат защита до първоначално отваряне и с оригинални етикети на фирмата – производител. 2. Срокът на годност на всички химикали към датата на всяка доставка да бъде не по-малък от 70 % от обявения от производителя. За всички останали продукти срокът на годност да съвпада с този на производителя. 3. Всички продукти да бъдат придружени със сертификат, от фирмата – производител, с посочени: дата на производство и/или срок на годност. 4. При доставка на опасни химични вещества и препарати, изпълнителят да предостави информационни листове за безопасност, преведени на

български език и съдържащи информация съгласно Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетироване на химични вещества и смеси. 5. Продукти по позиции №№ 1, 2, 3, 8, 11, 14, 16, трябва да предостави Анализни сертификати, 6. Предлаганите разфасовки трябва да са съобразени с посочените в Техническата спецификация.

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

Дата: 20/03/2015 дд/мм/гггг

Час: 17:00

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

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

Документацията към публичната покана, съдържаща подробно описание на изискванията към предмета на поръчката и участниците, указания по подготовка на офертата и необходимите образци е качена в профила на купувача на възложителя на адрес: <http://www.ipc.bas.bg/ProfilK/index.html>. Отваряне на офертите на 21.03.2015 г. - 10,00 ч. в сградата на Института по физикохимия в гр.София, ул.Акад. Георги Бончев бл. 11 ет.4

Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка на адрес: Институт по физико химия "Акад. Ростислав Каишев" , София, ул. Акад. Георги Бончев, бл. 11, ет.4 . Върху плика участникът посочва адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс. Върху плика се изписва предмета на процедурата.

На отварянето на офертите може да присъстват участниците, техни упълномощени представители, представители на средствата за масово осведомяване, както и други лица, които се съобразяват с изискванията за достъп до сградата, в която се извършва отварянето.

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

Дата: 20/03/2015 дд/мм/гггг