



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ  
1000 София, ул. Лере 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: 00553

Поделение: Институт по физика на твърдото тяло - БАН

Изходящ номер: 879 от дата 27/06/2014

Коментар на възложителя:

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

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

Възложител

Институт по физика на твърдото тяло - БАН

Адрес

бул. Цариградско шосе №72

Град

София

Пощенски код

1784

Страна

България

Място/места за контакт

Институт по физика на твърдото тяло

Телефон

02 9795684

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

доц. Йордан Маринов

E-mail

ymarinov@issp.bas.bg

Факс

02 9753632

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

[www.issp.bas.bg](http://www.issp.bas.bg),

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

[www.issp.bas.bg](http://www.issp.bas.bg),

### РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката

Строителство

Доставки

Услуги

#### Кратко описание

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на микрофлуидна система за ин виво наблюдение и анализ на клетъчни култури за Института по физика на твърдото тяло-БАН „Акад. Георги Наджаков“, в град София, бул. „Цариградско шосе“ № 72, във връзка с изпълнение на Проект „Повишаване на капацитета на Института по физика на твърдото тяло - БАН, в областта на многофункционалните наноструктури“- INERA FP7-REGPOT-2012-2013-1“. Системата предоставя възможност за динамичен тридиментен контрол ин виво на клетъчни култури, като наблюдението чрез инверторен микроскоп (необходимо условие за закупуване на

системата) се извършва в среда, където се контролират подаването на течна среда и компоненти, температура, газ и това може да се контролира автоматично чрез софтуер в рамките на 3 дни, като процеса се записва и подлежи на следваща обработка и анализ. Чрез микрофлуидните плаки могат да се провеждат 4 независими експеримента в едно и също време като се контролира подаването на среди без да се стресират клетките, контрола се извършва автоматично чрез софтуерна програма.

#### Общ терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38432000	

### РАЗДЕЛ III

#### Количество или обем

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на микрофлуидна система за ин vivo наблюдение и анализ на клетъчни култури за Института по физика на твърдото тяло-БАН, Комплексната система да включва микрофлуидна система, микроинкубатор за температурен контрол, ситема за контрол на подаването на газ и система за броене на клетки;

Прогнозна стойност

(в цифри): 50920 Валута: BGN

#### Място на извършване

Института по физика на твърдото тяло, България, София, 1784, бул." Цариградско шосе" №72

код NUTS:  
BG411

#### Изисквания за изпълнение на поръчката

1. Срок за изпълнение на поръчката -4 месеца от сключване на договора. 2. За изпълнение на поръчката участниците следва да отговарят на следните изисквания: 2.1. Да има опит в изпълнението на поне един договор за доставка на продукти, сходни с предмета на настоящата обществена поръчка. Опитът следва да е придобит през последните три години, считано до датата на подаване на офертата. 2.2. Да притежава поне една референция/препоръка за добро изпълнение на поне един договор с предмет, сходен с предмета на настоящата поръчка. 3. Предложенията на участниците включват: 3.1. Оферта със срок на валидност - не по-малък от 90 календарни дни; 3.2. Документ за регистрация на участника или посочване на ЕИК, съгласно Закона за търговския регистър за участници - юридически лица. За физическо лице се представя копие на документ за самоличност. В случай, че участник е чуждестранно лице се представя еквивалентен документ, съгласно законодателството на държавата, в която е установен. Документът се представя и в официален превод. Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице, участниците в него представят споразумение или учредителен акт за създаване на обединението. Ако в споразумението не е определен представляващия обединението, се представя и документ, подписан от всички участници в обединението, в който се определя лицето, което представлява участника в процедурата; 3.3. Декларация-списък на изпълнен/и договор/и, сходен/сходни с предмета на поръчката за последните три години, считано до датата на подаване на офертата. В декларацията следва да се опише поне един и не повече от 5 договора с предмет, сходен на предмета на

обществената поръчка; 3.4. Препоръка (референция) за добро изпълнение на договор, посочен в Декларацията-списък, с предмет, сходен с предмета на поръчката. Следва да бъде представена най-малко една и не повече от пет препоръки за добро изпълнение; 3.5. Техническо предложение, с приложени мостри на предложения продукт по съответната обособена позиция, по която се участва. 3.6. Ценова оферта – по образец. 4. Документите по т. 3 и каталози се представят в един общ запечатан непрозрачен плик. 5. Офертата трябва да се представи от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка на адрес гр. София, 1784, бул. "Цариградско шосе" №72, деловодство, всеки работен ден от 09.30 до 16.00 часа. Офертите следва да имат срок на валидност 90 дни. Всички документи, издадени от компетентните органи трябва да са издадени в тримесечен срок преди датата на представяне на офертата.

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

Критерий за оценка е икономически най-изгодната оферта.

Показателите по които ще се извърши оценката са следните:-

Технически и функционални възможности, с относителна тежест 65% и цена – с относителна тежест 35% в общата комплексна оценка;

Критериите за оценка на избора на Изпълнител са:

– Общата цена на системата (в лева без ДДС) – (максимум 35 точки) и

– Получените точки за Технически и функционални възможности на системата (максимум 65 точки).

Участниците в търга могат да получат общо Р точки (максимум 100 точки).

Точките за всяка оферта с цена С и параметър за оценка на технически показатели Т се изчисляват по формулата:

$$P = (35 \times C) + (65 \times T)$$

**Срок за получаване на офертите**

Дата: 17/07/2014 дд/мм/гггг

Час: 16:00

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

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

1. Участниците, на които офертите не отговарят на изискванията на възложителя или предложат по-висока обща цена за обособената позиция, по която участват, от финансовия ресурс, който възложителят може да осигури за изпълнение на поръчката, ще бъдат отстранени от участие.

2. Отварянето на офертите ще се извърши на 17.07.2014г. от 11.00ч. в Централна сграда на ИФТТ, ет. 2, гр. София, 1784, бул. "Цариградско шосе" №72. Заседанието ще бъде публично и на него могат да присъстват участниците или техни упълномощени, с обикновено фирмено пълномощно, представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и на юридически лица с нестопанска цел.

3. Настоящата публична покана се изпраща до АОП с електронен

подпис и Възложителят публикува Публичната покана и настоящото приложение към нея на интернет адреса на Института по физика на твърдото тяло - БАН - [www.ispp.bas.bg](http://www.ispp.bas.bg), под меню- „Профил на купувача“.

#### РАЗДЕЛ IV

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

Дата: 17/07/2014 дд/мм/гггг

Кирил Борисов Благоев  
