



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

|   |
|---|
| <b>Деловодна информация</b><br>Партида на възложителя: 00553<br>Поделение: Институт по физика на твърдото тяло - БАН<br>Изходящ номер: ..872 от дата 26/06/2014<br>Коментар на възложителя:<br><br><br> |
|---|

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

|   |                       |                    |
|---|-----------------------|--------------------|
| <b>I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:</b>  |                       |                    |
| Възложител<br>Институт по физика на твърдото тяло - БАН   |                       |                    |
| Адрес<br>бул. Цариградско шосе №72  |                       |                    |
| Град<br>София   | Пощенски код<br>1784  | Страна<br>България |
| Място/места за контакт<br>Институт по физика на твърдото тяло   | Телефон<br>02 9795864 |                    |
| Лице за контакт (може и повече от едно лице)<br>доц. Йордан Маринов   |                       |                    |
| E-mail<br>ymarinov@issp.bas.bg  | Факс<br>02 9753632    |                    |
| Интернет адрес/и (когато е приложимо)<br>Адрес на възложителя:<br><a href="http://www.issp.bas.bg">www.issp.bas.bg</a> ,<br>Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата):<br><a href="http://www.issp.bas.bg">www.issp.bas.bg</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><br>Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на мембранна многоцелева филтрираща система. Мембранната многоцелева филтрираща система ще се използва за провеждане на различни видове мембранни процеси - NF/UF/MF/RO, в условията на високи налягания и работа с различни течни среди при повишени температури. |  |                                      |
| <b>Общ терминологичен речник (CPV)</b>   |  |                                      |
| <b>Осн. предмет</b>  | <b>Осн. код</b><br>42514300                  | <b>Доп. код (когато е приложимо)</b> |

**РАЗДЕЛ III****Количество или обем**

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на мембранна многоцелева филтрираща система .

Прогнозна стойност

(в цифри): 66000 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 -3 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**

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> най-ниска цена  | <input checked="" type="checkbox"/> икономически най-изгодна оферта |
| <p><b>Показатели за оценка на офертите</b></p> <p>Критерий за оценка е икономически най-изгодната оферта.<br/>Показателите по които ще се извърши оценката са следните: -<br/>Технически и функционални възможности , с относителна тежест 65%<br/>и цена- с относителна тежест 35% в общата комплексна оценка;<br/>Критериите за оценка на избора на Изпълнител са:<br/>- Общата цена на системата (в лева без ДДС) - (максимум 35 точки) и<br/>- Получените точки за Технически и функционални възможности на системата (максимум 65 точки).<br/>Участниците в търга могат да получат общо Р точки (максимум 100 точки).</p> <p>Точките за всяка оферта с цена С и параметър за оценка на технически показатели Т се изчисляват по формулата:</p> $P = ( 35 \times C ) + ( 65 \times T )$  |   |
| <p><b>Срок за получаване на офертите</b></p> <p>Дата: 15/07/2014 дд/мм/гггг <span style="float: right;">Час: 16:00</span></p>  |   |
| <p><b>Европейско финансиране</b> <span style="float: right;">Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/></span></p>   |   |
| <p><b>Допълнителна информация</b></p> <p>Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Отварянето на офертите ще се извърши на 16.07.2014г. 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.</li> <li>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 - <a href="http://www.ispp.bas.bg">www.ispp.bas.bg</a>, под меню- „Профил на купувача“.</li> </ol> |   |

**РАЗДЕЛ IV**

**Срок на валидност на публичната покана (включително)**  
Дата: 15/07/2014 дд/мм/гггг

Кирил Георгиев Благоев

