



**Българска Академия на Науките**  
Институт по физика на твърдото тяло  
"Акад. Георги Наджакков"



Бул. „Цариградско шосе“ № 72,  
1784 София  
<http://www.issp.bas.bg>  
е-поща: [director@issp.bas.bg](mailto:director@issp.bas.bg)

Централа: (02) 979/ вътр.  
Директор: (02) 875 80 61  
Канцелария: (02) 877 34 92  
Счетоводство: (02) 875 50 59

Проект: „Повишаване на капацитета на Институт по физика на твърдото тяло -  
БАН в областта на многофункционалните наноструктури”

INERA 316309 FP7-REGPOT-2012-2013-1

**ДО ДИРЕКТОРА НА ИНСТИТУТА  
ПО ФИЗИКА НА ТВЪРДОТО ТЯЛО**

**АКАД. АЛЕКСАНДЪР ПЕТРОВ**

## **ДОКЛАД**

От доц. Йордан Георгиева Маринов , председател на Комисия, № РД-09-154/13.11.2014 г. на Директора на ИФТТ-БАН за разглеждане, оценка и класиране на офертите на участниците в процедура по договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет “Доставка и въвеждане в експлоатация на установка за химично отлагане от газова фаза с плазмено стимулиране на графен и въглеродни алотропи (PE CVD)“ за Института по физика на твърдото тяло –БАН, за договаряне без обявление, открита с Решение № РД – 09– 148 от 28.10.2014 г. на директора на ИФТТ-БАН, на основание отразени резултати в протоколи от №№ 1 до 4/2014 г., докладвам следното:

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,**

В определения от Вас срок Комисията, назначена със заповед № РД-09-154/13.11.2014г. приключи своята работа за разглеждане, оценка и класиране на офертите на участниците в открита процедура за възлагане на открита обществена поръчка с предмет “Доставка и въвеждане в експлоатация на установка за химично отлагане от газова фаза с плазмено стимулиране на графен и въглеродни алотропи (PE CVD)“ за Института по физика на твърдото тяло –БАН, за договаряне без обявление, открита с Решение № РД – 09– 148 от 28.10.2014 г. Работата на комисията е отразена в четири броя протоколи №1/ 13.11.2014г.; №2/13.11.2014г. №3/13.11.2014г.2014 година и №4/14.14.2014г..

В срока от поканата до 12.11.2014г. в Института по физика на твърдото тяло бяха подадени две оферти и от двамата поканени участника. И двете оферти са постъпили с срока до 12.11.2014г..

**Българска Академия на Науките**  
Институт по физика на твърдото тяло  
"Акад. Георги Наджаков"



Бул. „Цариградско шосе“ № 72,  
1784 София  
<http://www.issp.bas.bg>  
е-поща: [director@issp.bas.bg](mailto:director@issp.bas.bg)

Централа: (02) 979/ вътр.  
Директор: (02) 875 80 61  
Канцелария: (02) 877 34 92  
Счетоводство: (02) 875 50 59

Проект: „Повишаване на капацитета на Институт по физика на твърдото тяло -  
БАН в областта на многофункционалните наноструктури”

INERA 316309 FP7-REGPOT-2012-2013-1

Офертата на АИКСТРОН АД е постъпила с куриерска фирма с вх.№ 1394/10.11.2014г., в запечатан плик, адресиран до и отворен от Проф. Благоев, в който е намерена затворена, залепена кутия с надпис, че съдържа документация за участие в тази процедура. Всички документи отговарят на изискванията на Възложителя.

Втората оферта е постъпила в деловодството на Института по физика на твърдото тяло в 13.45 часа на 12.11.2014г. от ОКСФОРД ИНСТРУМЕНТС ООД (Oxford Instruments GmbH) седалище и адрес на управление: Германия, гр. Висбаден ( Wiesbaden), Д65205, Германия, Ото фон Гюринке (Otto-von-Guericke), ул. Ринг №10 (Ring 10), с управител Лоренц Рекерт .

Офертите напълно съответстват на изискванията на Института по физика на твърдото тяло, за изпълнение на поръчка с предмет “Доставка и въвеждане в експлоатация на установка за химично отлагане от газова фаза с плазмено стимулиране на графен и въглеродни алотропи (PE CVD)“.

Комисията пристъпи към оценяване и класиране на предложенията на двамата участника, на заседание на 14.14.2014година, за което се състави Протокол №4/14.14.2014г. и класира за изпълнител на първо място:

**ОКСФОРД ИНСТРУМЕНТС ООД ( Oxford Instruments GmbH)**  
седалище и адрес на управление:гр. Висбаден ( Wiesbaden), 65205, Германия,  
Ото фон Гюринке Ринг 10 (Otto-von-Guericke-Ring 10) - **97,49 точки**.

На второ място

**АИКСТРОН АД, (AIXTRON Ltd)**, седалище и адрес на управление: Бъкингуей ,  
Бизнес парк (Buckingway, Business Park) Гр. Суовесей (Swavesey), Кембридж (Cambridge),  
CB24 4FQ- **94,19 точки**

Предлагам Ви да се пристъпи към подписване на Решение за класиране на участниците, както следва На първо място:

**ОКСФОРД ИНСТРУМЕНТС ООД ( Oxford Instruments GmbH)**  
седалище и адрес на управление:гр. Висбаден ( Wiesbaden), 65205, Германия,  
Ото фон Гюринке Ринг 10 (Otto-von-Guericke-Ring 10) - **97,49 точки**.

На второ място

**АИКСТРОН АД, (AIXTRON Ltd)**, седалище и адрес на управление: Бъкингуей ,  
Бизнес парк (Buckingway, Business Park) Гр. Суовесей (Swavesey), Кембридж (Cambridge),  
CB24 4FQ- **94,19 точки**

Това класиране е извършено съгласно методиката за оценка на офертите и предвид предложенията и достигнатите резултати от договарянето, така както е описано в Протокол №4 /14.14.2014г. е извършено това класиране.

**Българска Академия на Науките**  
Институт по физика на твърдото тяло  
"Акад. Георги Наджакон"



Бул. „Цариградско шосе“ № 72,  
1784 София  
<http://www.issp.bas.bg>  
е-поща: [director@issp.bas.bg](mailto:director@issp.bas.bg)

Централа: (02) 979/ вътр.  
Директор: (02) 875 80 61  
Канцелария: (02) 877 34 92  
Счетоводство: (02) 875 50 59

Проект: „Повишаване на капацитета на Институт по физика на твърдото тяло -  
БАН в областта на многофункционалните наноструктури”

INERA 316309 FP7-REGPOT-2012-2013-1

С този доклад Ви предавам всички документи по процедурата за договаряне без обявление, всички постъпили по офертите на двата участника , протоколи №№1-4/2014г., декларации на комисията по чл.35, ал.3 от ЗОП.

Прилагам проект на Решение за класиране и документацията към тази процедура. .

С уважение/

  
Йордан Карачов