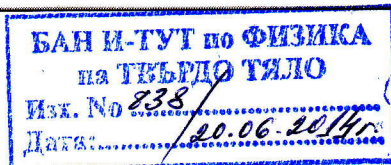




Бул. "Цариградско шосе" № 72,
1784 София
<http://www.issp.bas.bg>
е-поща: director@issp.bas.bg



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

До
Заинтересованите лица

На основание чл. 29 от ЗОП и във връзка с постъпило запитване от участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратура за отлагане на нанослоевете" за Института по физика на твърдото тяло /ИФТТ/ - БАН., в законоустановения срок, Ви представяме следните разяснения:

Въпрос 1: Бихте ли приели предложение за оборудването за нанасяне на нанослоевете, което предвижда въздушно охлаждане?

Отговор на въпрос 1:

1. В т. 3. **Изисквания към реактора от Техническото задание**, Възложителят е посочил като задължително изискване Реактора да е с водно охлаждане. Всяко предложение не отговарящо на поставеното изискване ще бъде отстранено от процедурата.
2. Въпрос 2: Бихте ли приели предложение, което предвижда използването на горни вертикални потоци на прекурсорите?

Отговор на въпрос 2:

В т. 3. **Изисквания към реактора от Техническото задание**, Възложителят е посочил като задължително изискване «Начините на подаване на потоците от прекурсор и реактивни газове трябва да включват напречен тип потоци ("cross flow type").» Предложенията на участниците следва да бъдат съобразени с изискванията на възложителя, в противен случай участника ще бъде отстранен от процедурата.

3. Въпрос 3: Бихте ли приели предложение, което включва по-голяма реакторна камера ?

Отговор на въпрос 3:

В т.4. **Вакуумна камера – комплектоване от Техническото задание**, Възложителят е посочил като задължително изискване «Реакторната камера за единична пластина да се разполага вътре във вакуумната камера и да има височина от 3 до 6 мм за случая на камера за единична пластина.» Предложенията на участниците следва да бъдат съобразени с изискванията на възложителя, в противен случай участника ще бъде отстранен от процедурата.

4. Въпрос 4: Бихте ли приели предложение, в което се използва отдалечено индуктивно свързана плазма вместо кондензаторно свързана плазма?

Отговор на въпрос 4:

В т. 6. Плазмен мод на ALD системата от Техническото задание, Възложителят е посочил като задължително изискване: «Системата да използва капацитивно свързана плазма (capacitive coupled plasma, (ccp)“.**Не се допускат варианти на предложението.**


5. Въпрос №5: Бихте ли приели предложение, което предвижда по-големи времена на циклите?

Отговор на въпрос 5:

В т. 8. Скорост на циклите от Техническото задание, Възложителят е посочил като задължително изискване «Системата да осигурява бързи времена на циклите – не повече от 5 секунди за пълен цикъл от 4 стъпки“. Участниците могат да правят предложения в рамките на от 0 до 5 секунди. Всяко друго предложение би се приело, че не отговаря на изискванията на Възложителя и може да бъде отстранено от процедурата.

Настоящото разяснение се изпраща до всички участници, закупили документация за участие в процедурата и посочили контактна информация, както и се публикува на интернет страницата на Възложителя.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:


проф. К. Благов

