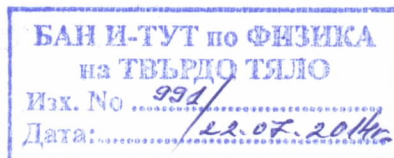




Българска Академия на Науките  
Институт по физика на твърдото тяло  
"Акад. Георги Наджаков"



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



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

**До ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ 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, въвеждане в експлоатация и гаранционно обслужване на фемтосекундна лазерна система (ФЛС)" за Института по физика на твърдото тяло /ИФТТ/ - БАН, в законоустановения срок, Ви представяме следните разяснения:

Относно параметрите на един от параметрите, включен в задължителните изисквания, а именно: „функционални параметри на задаващия генератор”, т.4:

„Честотен обхват за пренастройка на централната дължина на вълната на генерация: по-голяма от 35 nm в интервала 760-830nm, стъпка 1 nm за всички честотни спектри  $\leq 30$  nm“.

**Въпрос:**

Как да се интерпретира посоченото изискване „ в интервала 760-830 nm” – от....до, или вътре във?

**Отговор:**

„Честотен обхват за пренастройка на централната дължина на вълната на генерация: по-голям от 35 nm в интервала 760 ÷ 830 nm, стъпка 1 nm, за всички честотни спектри  $\leq 30$  nm“ означава, че централната честота на осцилатора трябва да може да се пренастройва за спектрален диапазон от поне 35 nm. Този диапазон трябва да е в спектралния обхват от 760-830 nm. Това не означава да се пренастройва централната честота за целият спектрален обхват от 760 до 830 nm, а поне за 35 nm, попадащи в този спектър.

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.

София, 21.07.2014 г.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ



проф. Кирил Благоев