



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО  
РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ  
ГР. БЛАГОЕВГРАД

Благоевград: 2700, ул. "Братя Миладинови" № 2  
[www.rzibl.org](http://www.rzibl.org)

тел.: 073/888-701; факс 073/582-050  
e-mail: rzibl@rzibl.org



European Territorial Cooperation Programme  
**Greece-Bulgaria 2007-2013**  
INVESTING IN OUR FUTURE



The Programme is co-funded  
by the European Union (ERDF) and  
National Funds of Greece and Bulgaria

ДО  
ВСИЧКИ ПОТЕНЦИАЛНИ УЧАСТНИЦИ

Разяснение №6

**ОТНОСНО:** Разяснения по открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка и гаранционна поддръжка на лабораторно оборудване за нуждите на Регионална здравна инспекция – Благоевград”

Във връзка с възникнали въпроси към техническата спецификация на обществена поръчка за: „Доставка и гаранционна поддръжка на лабораторно оборудване за нуждите на Регионална здравна инспекция – Благоевград” се дават следните разяснения:

**Въпрос 1:** по позиция №6 „Инкубатор с принудителна циркулация на въздуха”

В техническата спецификация на уреда един път е посочено „Капацитет: 42-65 литра” и малко по-долу в спецификацията е заложено „Полезен обем: 120 литра”. Видно е, че се получава противоречие между двете заложени технически спецификации. Кой обем трябва да се вземе като верен? Ако стерилизаторът трябва да бъде с полезен обем: 120 литра ще приемете ли същият да бъде с полезен обем: 112 литра?

**Отговор на въпрос 1:** Обособена позиция №6 е „Инкубатор с принудителна циркулация на въздуха”, а не „стерилизатор”. Изискването за обем по позицията е разяснено в Отговор на въпрос 1 от Разяснение №4 по документацията за участие.

**Въпрос 2:** по позиция №1 „Комплект преносима измервателна апаратура за мониторинг на електромагнитни полета в комплект със сонди за мобилна телефония, широколентови сонди, селективна сонда и тринога за монтиране”

В техническата спецификация на уреда и по-конкретно в точка 5.5 е посочено:

„5.5. Честотен обхват:

5.5.1 в нискочестотния обхват:

5.5.1.1. За интензитет на електрическото поле – долна граница между 0 Hz и 30 Hz;  
горна граница между 50 Hz и 100 MHz;

5.5.1.2. За плътност на магнитния поток – долна граница между 5 и 30 Hz;  
горна граница между 50 Hz и 100 MHz;

5.5.2. в радиочестотния и микровълновия обхват:

5.5.2.1. Долна граница не по-малко от 300 kHz и горна граница до 300 GHz.”

**Въпрос 2 (1 част):**

- Съгласно т. 5.5.1.1 долната граница трябва да е 0 Hz – това е постоянно магнитно поле, а не електромагнитно и се контролира в индустрията с друга апаратура, а не в мобилната телефония. Типичната най-ниска стойност е 5 Hz. В тази връзка ще приемете ли долната граница да бъде 1 Hz?

**Отговор на въпрос 2 (1 част):**

Посочената за долна граница стойност в т. 5.5.1.1 не се нуждае от корекция. Няма пречка предложенията от участниците в процедурата да съдържат оферти за апарат със спецификация с по-тесен, но достатъчен за работа честотен диапазон.

**Въпрос 2 (2 част):**

- Съгласно т. 5.5.1.1 и 5.5.1.2 горната граница трябва да бъде между 50 Hz и 100 MHz – типичната горна стойност на честотния диапазон за ниски честоти е 300 kHz. 100 MHz вече е в RF диапазона и се контролира с ВЧ сонда. В тази връзка ще приемете ли горната граница да бъде 400 kHz?

**Отговор на въпрос 2 (2 част):** Вижте Отговор на въпрос 2 от Разяснение №2 по документацията за участие.

**Въпрос 2 (3 част):**

- Съгласно т. 5.5.2.1 горната граница трябва да бъде 300 GHz – тази стойност е теоретична гранична стойност. Някои приложения в телекомуникациите и радарни системи достигат и съответно се контролират до честота 60 GHz. Типичния честотен диапазон в безжичните комуникации, включващ WIMAX технологиите е 6 GHz. В тази връзка ще приемете ли горната граница да бъде 6 GHz?

**Отговор на въпрос 2 (3 част):** Посочената стойност като горна граница в точка 5.5.2.1 не се нуждае от корекция. Няма пречка предложенията от участниците в процедурата да съдържат оферти за апарат със спецификация с по-тесен, но достатъчен за работа честотен диапазон.

За Директор РЗИ: .....  
/д-р Михаил Кметски, съгласено РД-683/16.06.2015г./

