



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ
гр. БЛАГОЕВГРАД

Благоевград: 2700, ул. "Братя Миладинови" № 2
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 нисковълновия обхват:

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

5.5.1.2. За плътност на магнитния поток – добра 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 долната граница стойност в т. 5.5.1.1 не се нуждае от корекция. Няма пречка предложението 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. Някой 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 предложението от участниците в процедурата да съдържат оферти за апарат със спецификация с по-тесен, но достатъчен за работа честотен диапазон.

За Директор РЗИ: M3

/д-р Михаил Кметски, съгласено РД-683/16.06.2015г./

