

До **Министерство на  
здравеопазването**  
**гр. София, пл. «Света Неделя» №5**  
На вниманието **д-р Кирил Ананиев**  
на

**Копие: Кристина Костова**

**Относно:** Ваша покана получена по електронна поща за Във връзка с предстоящото обявяване на обществена поръчка с предмет: „Закупуване на лабораторно оборудване в изпълнение на проект BG16M1OP002-1.011-0001 “Подобряване мониторинга на качеството на питейните води“, финансиран по оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, Министерството на здравеопазването публикува изготвените технически спецификации на подлежащото на закупуване лабораторно оборудване и методиката за оценка на офертите за публично обсъждане и за запознаване на заинтересованите страни

Уважаеми д-р Ананиев,

Прилагаме нашите коментар коментари и предложения относно съдържанието на документите Във връзка с предстоящото обявяване на обществена поръчка с предмет: „Закупуване на лабораторно оборудване в изпълнение на проект BG16M1OP002-1.011-0001 “Подобряване мониторинга на качеството на питейните води“, финансиран по оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“.

Моля личните данни да бъдат заличени при публикуването им на сайта на МЗ!

София  
30 10 2019г.

С уважение:

Данните са заличени съгласно  
разпоредбите на регламент(ЕС)  
2016/679

/ Евгени Цанков /

Коментари и предложения

**Обособена позиция №5 с предмет: Нискофонова алфа/бета броячна система**

**Минимални изисквания:**

**ЕФЕКТИВНОСТ:**

**Бета ( $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ )  $\geq 50\%$**

Теоретичната ефективност на измерване в 2п геометрия е максимум 50%, а тук се изисква ефективност по-голяма или равна от теоретичната. Може би е допусната техническа грешка .

### ГЛАВА III. КРИТЕРИИ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА.

Допълнителни технически и функционални характеристики, подлежащи на оценка

Подпозиция	Характеристика	Оценка	Точки	Коментари и предложения
ОП 5 Ниско фонова алфа/бета броячна система	Ефективност	Алфа ( $^{210}\text{Po}$ ) $\geq 40\%$	25	От чисто физични съображения Ефективността на регистрацията за Алфа ( $^{210}\text{Po}$ ) $\geq$ Алфа ( $^{241}\text{Am}$ )  Спецификацията изисква Алфа ( $^{241}\text{Am}$ ) $\geq 40\%$ , от където следва, че този критерий за оценка вече е дефиниран от Спецификацията и следователно е неощеняем.  <b>Предлагаме това да отпадне</b>
		Алфа ( $^{210}\text{Po}$ ) $< 40\%$	0	
	Размер на нагревателната площ	$\geq 200 / \geq 200$ мм	25	Основният апарат към Обособена позиция 5 Няма нищо свързано с нагряване и съответно няма нагревателната площ, а този параметър се оценява!  Как може да се оценява този параметър? Действително в „Консумативи и доокомплектовка:“ има включено: 7. Нагревателна плоча с възможност за разбъркване – 6 бр , но там няма никакви изисквания за площ и следователно е приемлива плоча с размери например от 0.1mm до 1000 mm
		$< 200 / < 200$ мм	0	
				Предлагаме да укажете приемливия размер на плочата в техническата спецификация на апарата, а тази оценка да отпадне.