



Canberra

Packard



Canberra Packard Bulgaria Ltd.

София 1618, ул. "Тодор Каблешков" 61, вх.Б, ап.19,
tel/fax. +359 2 9589480 office@cpbg.net www.cpbg.net

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 Анаиев,

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(EC)
2016/679

/ Евгени Цанков /



Canberra Packard Bulgaria Ltd.

София 1618, ул. "Тодор Каблешков" 61, вх.Б, ап.19,
tel/fax. +359 2 9589480 office@cpbg.net www.cpbg.net

Коментари и предложения

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

Минимални изисквания:

ЕФЕКТИВНОСТ:

Бета (^{90}Sr / ^{90}Y) $\geq 50\%$

Теоретичната ефективност на измерване в 2п геометрия е максимум 50%, а тук се изиска 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 (210Po) $\geq 40\%$ Алфа (210Po) $< 40\%$	25 0	От чисто физитни съображения Ефективността на регистария за Алфа (210Po) \geq Алфа (241Am) Спецификацията изисква Алфа (241Am) $\geq 40\%$, от където следва, че този критерии за оценка вече е дефиниран от Спецификацията и следователно е неопционен. Предлагаме това да отпадне
Размер на нагревателната площа	$\geq 200 / \geq 200$ мм		25	Основният апарат към Обособена позиция 5 Няма нищо свързано с награване и съответно няма нагревателната площа, а този параметър се оценява! Как може да се оценява този параметър? Действително в „Консумативи и доокомплектовка“ има включено:
	$< 200 / < 200$ мм		0	7. Нагревателна плоча с възможност за разбръкване – б бр , но там няма никакви изисквания за площа и следователно е приемлива плоча с размери например от 0.1mm до 1000 mm Предлагаме да укажете приемливия размер на плоцата в техническата спецификация на апаратата, а тази оценка да отпадне.