

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ОЦЕНКА НА НАДГРАЖДАЩИТЕ ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕИМУЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНКА, НА ОФЕРТИТЕ ПОДАДЕНИ ОТ УЧАСТНИЦИТЕ В ОТКРИТАТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: Доставка на измервателна апаратура за определяне активността на радиоактивни елементи. Обособена позиция 1 – „Доставка на Алфа-спектрометрична система “

Таблица 1: Оценка на надграждащите технически преимущества, подлежащи на оценка, на офертата подадена от „Канбера Пакард България” ЕООД за доставка на „Доставка на Алфа-спектрометрична система “

Надграждащи технически преимущества подлежащи на оценка за Обособена позиция 1 „Доставка на Алфа-спектрометрична система “			Технически параметри посочени в офертата на „Канбера Пакард България” ЕООД		
Характеристика	Параметри	Относителна тежест (точки)	Декларирано в офертата	Отговаря/не отговаря на представения доказателствен материал стр.	Точки
I. Алфа-спектрометрична система – 1 бр.					
<i>Възможност за надграждане</i>					
Брой поддържани алфа спектрометрични вакуумни камери в един кабинет	от = 2 до ≥ 8	5	До 12 броя поддържани алфаспектрометрични вакуумни камери в един кабинет	Отговаря: ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ Интегриран алфа спектрометър Alpha Analyst™, стр. 2	20
	> 8	20			
- Софтуер набиране и обработка на спектри от измерванията, управление и контрол на хардуера на					

<i>спектрометъра</i>				
Данните се съхраняват в във файлове, xls, access формат	5	Не	Не отговаря	0
Данните се съхраняват в SQL база данни с измерванията	30	Данните се съхраняват в SQL база данни с измерванията	Отговаря: ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ Интегриран алфа спектрометър Alpha Analyst™ стр 4	30
<i>Софтуера</i> и формата на данни е съвместим и може да се интегрира със използвания в лабораторията софтуер за гама спектрометричен анализ	40	<i>Софтуера</i> и формата на данни е съвместим и може да се интегрира със използвания в лабораторията софтуер за гамаспектрометричен анализ GENIE 2000	Отговаря: ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ Интегриран алфа спектрометър Alpha Analyst™ стр 4	40
<i>Софтуера</i> и/или формата на данни не е съвместим и може да се интегрира със използвания в лабораторията софтуер за гама спектрометричен анализ	5	НЕ	Не отговаря	0
Максимален брой точки	100			90