

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 2 – „**Многоканален цифров анализатор на спектри**“

Таблица 1: Оценка на надграждащите технически преимущества, подлежащи на оценка, на офертата подадена от „Канбера Пакард България“ ЕООД за доставка на „**Многоканален цифров анализатор на спектри**“

Надграждащи технически преимущества подлежащи на оценка за Обособена позиция 1 Многоканален цифров анализатор на спектри (МЦАС) за работа с HPGe детектор			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. Многоканален цифров анализатор на спектри (МЦАС) за работа с HPGe детектор – 1 бр.					
<i>режими на работа:</i>					
Поддържа режими и Pulse Height Analysis (PHA) и MultiChannel scaling (MCS):		50	Поддържа режими: Pulse Height Analysis (PHA) и Multi Channel scaling (MCS):	Отговаря: Брошура DSA-LX™ Цифров Сигнален Анализатор Стр. 4	50
Поддържа режими Pulse Height Analysis (PHA)		5	Поддържа режим: Pulse Height Analysis (PHA)	Отговаря: Брошура DSA-LX™ Цифров Сигнален Анализатор	0

			Стр. 4	
<i>- управление</i>				
Поддържа управление през специализирания Софтуер и WEB интерфейс	50	управление чрез специализирани Софтуер и WEB интерфейс,	Отговаря: Брошура DSA-LX™ Цифров Сигнален Анализатор Стр. 2	50
Поддържа управление само от специализирания Софтуер	5		Не отговаря	0
Максимален брой точки	100			100