

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 41830  
 с предмет "Доставка на еталонни радиоактивни източници на йонизиращи лъчения за  
 калибриране и проверка на средства за измерване в АЕЦ "Козлодуй" ЕАД", ТС №19.Бик.ТЗ.157  
 от

Канбера Пакард България ЕООД  
 Идент.№ ДДС BG040206912; Булстат: 040206912  
 1680 София, бул. Тодор Каблешков 61 вх. Б ап. 19  
 ел. поща: [office@cpbg.net](mailto:office@cpbg.net)  
 Управител: Евгени Цанков

№ по ред	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. Цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	Аерозолен филтър тип АФА-РМ, нуклид Am-241, активности ~ 700 Bq, 100 Bq с неопределеност < 6 %; активната площ с диаметър 50 mm	бр.	2	2160.00	4320.00
2	Аерозолен филтър тип FP-47M, нуклид Co-60, активности ~ 1000 Bq, 500 Bq с неопределеност < 6 %; активната площ с диаметър 50 mm	бр.	2	2160.00	4320.00
3	Аерозолен филтър тип АФА-РМ, нуклид Am-241, активности ~ 700 Bq, 100 Bq с неопределеност < 6 %; активната площ с диаметър 47 mm	бр.	2	2160.00	4320.00
4	Аерозолен филтър тип АФА-РМ, нуклид Am-241, активности ~ 700 Bq, 100 Bq с неопределеност < 6 %; активната площ с диаметър 57 mm	бр.	2	2160.00	4320.00
5	Аерозолен филтър тип АФА-РМ, нуклид Cs-137, активности ~ 1000 Bq, 500 Bq, 50 Bq с неопределеност < 6 %; активната площ с диаметър 57 mm	бр.	2	2160.00	4320.00
6	Йоден филтър тип АФАС-И-20, нуклид Am-241, активности ~ 1000 Bq, 500 Bq, 100 Bq с неопределеност < 6 %; активната площ с диаметър 50 mm	бр.	3	2160.00	6480.00

№ по ред	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. Цена без ДДС	Стойност без ДДС
7	Алуминиева паничка АП-50, нуклид Am-241, активности ~ 1000 Bq, 500 Bq, 100 Bq с неопределеност < 6 %; активната площ с диаметър 50 mm	бр.	3	2160.00	6480.00
8	Аерозолен филтър FSLW, нуклид Co-60, активности ~ 1000 Bq, 500 Bq, 100 Bq с неопределеност < 6 %; активната площ с диаметър 25 mm	бр.	3	2160.00	6480.00
9	Аерозолен филтър FSLW, , нуклид Am-241, активности ~ 1000 Bq, 500 Bq, 100 Bq с неопределеност < 6 %; активната площ с диаметър 25 mm	бр.	3	2160.00	6480.00
10	Аерозолен филтър GF6058 (филтър със стъклени микрофibri), нуклид Co-60, активности ~ 1000 Bq, 500 Bq, 100 Bq с неопределеност < 6 %; активната площ с диаметър 25 mm	бр.	3	2160.00	6480.00
11	Аерозолен филтър GF6058 (филтър със стъклени микрофibri), нуклид Am-241, активности ~ 1000 Bq, 500 Bq, 100 Bq с неопределеност < 6 %; активната площ с диаметър 25 mm	бр.	3	2160.00	6480.00
12	Транспорт		1	1680.00	1680.00
<b>Обща стойност без ДДС:</b>					<b>60480.00</b>

Срок на доставка: 100 дни

Условие на доставка: DDP Козлодуй

Срок на годност/жизнен цикъл: 3 години за всички филтри и 5 години за алуминиева паничка АП-50

Производител: СМІ – Чешки метрологичен институт- Чехия

Съпроводителна документация при доставка: Радиоактивните източници ще бъдат придружени с анализни сертификати, в които е посочена неопределеността за всеки радионуклид.

Калибровка по Активност за всеки един източник

Калибровка по скорост на излъчване за източници с активност > 100 Bq

27.08.2019 г.

Евгени Апостолов Цанков

Управител на Канбера Пакард България ЕООД


**Canberra Packard Bulgaria Ltd.**

 София 1618, ул. "Тодор Каблешков" б1, вх. Б, ап. 19.  
 tel/fax. +359 2 9589480 office@cpbg.net www.cpbg.net

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 41830  
 с предмет "Доставка на еталонни радиоактивни източници на йонизиращи лъчения за  
 калибриране и проверка на средства за измерване в АЕЦ "Козлодуй" ЕАД", ТС №19.БиК.ТЗ.158  
 от

Канбера Пакард България ЕООД  
 Идент.№ ДДС BG040206912; Булстат: 040206912  
 1680 София, бул. Тодор Каблешков б1 вх. Б ап. 19  
 ел. поща: office@cpbg.net  
 Управител: Евгени Цанков

№ по ред	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. Цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	Радиоактивен нуклид Со-60; Активност ~3000 Вq нанесена върху плочка 10 x 10 см; активна площ 100 cm <sup>2</sup> , Произведен по метода на инкорпориране на активността в микропори на тънко алуминиево фолио; Class 2 Сертификат за калибриране проследим до първичен еталон Производител: Eckert & Ziegler	бр.	1	8210.00	8210.00
2	Тип- точков гама източник; Радиоактивен нуклид Ва-133; пластмасов диск с диаметър 25 mm и дебелина 3 mm; Активност ~ 3.7 MBq с толеранс +30/-10% и неопределеност ≤ 3%, Сертификат за калибриране проследим до първичен еталон Производител: Eckert & Ziegler	бр.	1	4854.00	4854.00
3	Транспорт		1	1740.00	1740.00
<b>Обща стойност без ДДС:</b>					<b>13064.00</b>

Срок на доставка: 120 дни

Условие на доставка: DDP Козлодуй

Срок на годност/жизнен цикъл: Не се упоменава в сертификата

Производител: Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH

Съпроводителна документация при доставка: Радиоактивните източници ще бъдат придружени с анализни сертификати, в които е посочена неопределеността за всеки радионуклид.

Калибровка по Активност и скорост на излъчване

27.08.2019 г.

Евгени Апостолов Цанков  
 Управител на Канбера Пакард България ЕООД