



**“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй**

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

## ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

Уважаемни дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП за „Доставка на еталонни източници на йонизиращи лъчения за калибриране и проверка на средства за измерване в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", прави допълнения в техническата спецификация и разяснения в публикуваната в профила на купувача покана за пазарна консултация № 45452 на адрес: [www.kznpp.org](http://www.kznpp.org) / Актуално / Обществени поръчки / Пазарни консултации / 45452/.

### Въпрос:

1. При каква стойност на множителя на покритие,  $k$ , се иска неопределеността да е 3% или 5%?
2. Може ли да се счита, че исканата неопределеност не трябва да превишава 3% или 5%, т.е. да бъде по-малка или равна на 3% или 5%?

**Отговор:** Стойността на неопределеността трябва да е  $\leq 3\%$  или  $\leq 5\%$  при стойност на множителя на покритие  $k=2$

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на еталонни източници на йонизиращи лъчения за калибриране и проверка на средства за измерване в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1		Точков еталонен радиоактивен източник	Източник радиоактивен точков гама еталонен, нуклид Cs-137; пластмасов диск с диаметър 25 mm и дебелина 3 mm; Активност $\sim 4,0 \cdot 10^4$ Bq с толеранс $+35/-5$ % и неопределеност 3 %	брой	1	Източникът да притежава сертификат за калибриране с проследимост към национален или международнопризнат еталон.	Срок на валидност на сертификата – не по-малко от 5 г.
2		Еталонен точков гама-спектрометричен източник	Тип: Еталонен точков гама-спектрометричен източник. Радиоактивен нуклид Co-57; Активност $\sim 5 \cdot 10^5$ и неопределеност $\leq 5$ % Активността да е нанесена върху полиетиленово фолио в рамка, Радиоактивни примеси по гама $< 0.5\%$	брой	1	Източникът да притежава сертификат за калибриране с проследимост към национален или международнопризнат еталон.	Срок на валидност на сертификата – не по-малко от 5 г.
3		Еталонен точков гама-спектрометричен източник	Тип: Еталонен точков гама-спектрометричен източник. Радиоактивен нуклид Co-60; Активност $\sim 7 \cdot 10^5$ и неопределеност $\leq 5$ % Активността да е нанесена върху полиетиленово фолио в рамка, Радиоактивни примеси по гама $< 0.5\%$	брой	1	Източникът да притежава сертификат за калибриране с проследимост към национален или международнопризнат еталон.	Срок на валидност на сертификата – не по-малко от 5 г.