

Покана за пазарна консултация №57895 с предмет „Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия”

„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 набира индикативни предложения за „Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия”

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложените по-долу технически изисквания;
- единична цена и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок, гаранционно обслужване;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 02.03.2026г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 09.03.2026г. на e-mail: commercial@npp.bg

Цялата информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъде публикувана в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Петранка Попниколова – Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 24 86, e-mail: paropnikolova@npp.bg

Приложение:

1. Техническа спецификация

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за "Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор "Радиохимия"

№	ИД по INFOR ERP LN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
1	105631	Разтвор еталонен на Sr-89	<ul style="list-style-type: none"> - Радионоуклид в разтвора - Sr-89; - Активност на Sr-89 в разтвора 0.1 до 5 MBq; - Опаковка стъклена ампула; - Неопределеност на активността по сертификат <3% (k=1); - Радиоактивни примеси (изотопи на стронций) към референтна дата <0.5%. 	Брой	1
	114289	Източник радиоактивен еталонен точков, радионоуклид Co-57	<ul style="list-style-type: none"> - Радионоуклид Кобалт-57; - Активност 300÷400 KBq - Точков източник (активно петно ≤ 3mm) - Активността да е нанесена върху полиетиленово фолио в рамка; - Външен диаметър на рамката по-малък или равен на 35mm; - Неопределеност на активността по сертификат <1.0% (k=1); - Радиоактивни примеси по гама <0.5%. 	Брой	1
	125160	Източник радиоактивен еталонен – Ловушка на разстояние 0 см (маркировка – LD)	<ul style="list-style-type: none"> - Смесен източник, съдържащ радионоуклидите: ²⁴¹Am, ¹⁰⁹Cd, ¹³⁹Ce, ⁵⁷Co, ⁶⁰Co, ¹³⁷Cs, ²⁰³Hg, ¹¹³Sn, ⁸⁵Sr, ⁸⁸Y. Допуска се замяна на ²⁰³Hg с ⁵¹Cr. - Обща активност 15÷20 KBq; - Матрица – органична, еквивалентна на вода с плътност 0.5 g/cm³. - Неопределеност на активността по сертификат - <3% за всеки радионоуклид (k=1); - Радиоактивни примеси по гама - <0.5%; - Нехомогенност <1.0% - Обем 70 cm³, поставен във съд предоставен от възложителя. 	Брой	1

	125162	Източник радиоактивен еталонен – Ловушка на разстояние 12 см (маркировка – LU)	<ul style="list-style-type: none"> - Смесен източник, съдържащ радионуклидите: ^{241}Am, ^{109}Cd, ^{139}Ce, ^{57}Co, ^{60}Co, ^{137}Cs, ^{203}Hg, ^{113}Sn, ^{85}Sr, ^{88}Y. Допуска се замяна на ^{203}Hg с ^{51}Cr. - Обща активност 150 ± 10 KBq; - Матрица – органична, еквивалентна на вода с плътност 0.5 g/cm^3. - Неопределеност на активността по сертификат - $<3\%$ за всеки радионуклид ($k=1$); - Радиоактивни примеси по гама - $<0.5\%$; - Нехомогенност $<1.0\%$ - Обем 70 cm^3, поставен във съд, предоставен от възложителя. 	Брой	1
	125164	Източник радиоактивен еталонен – Банка 0.5 L (маркировка – B05L).	<ul style="list-style-type: none"> - Смесен източник, съдържащ радионуклидите: ^{241}Am, ^{109}Cd, ^{139}Ce, ^{57}Co, ^{60}Co, ^{137}Cs, ^{203}Hg, ^{113}Sn, ^{85}Sr, ^{88}Y. Допуска се замяна на ^{203}Hg с ^{51}Cr. - Обща активност $30 \div 35$ KBq; - Матрица – органична, еквивалентна на вода с плътност 1.0 g/cm^3. - Неопределеност на активността по сертификат - $<3\%$ за всеки радионуклид ($k=1$); - Радиоактивни примеси по гама - $<0.5\%$; - Нехомогенност $<1.0\%$ - Обем 0.5 dm^3, поставен във съд, предоставен от възложителя. 	Брой	1

Допълнителни изисквания:

1. Съпроводителната документация да съдържа следните документи на оригинален език и на български език:
 - сертификати/декларации за произход;
 - сертификати/декларации за съответствие;
2. При техническа невъзможност да се постави исканото количество РАИ в указания обем, да се предложи за съгласуване от възложителя максимално възможното количество.
3. При получаване на доставката да се извърши общ входящ контрол. Критериите за приемане на доставката са съответствие на техническите параметри на изделието с тези от техническата спецификация.

Ръководител сектор "Радиохимия": ...

13.02.2026 г.

Заличен
о на
основан
ие ЗЗЛД