

Пазарна консултация №52574 с предмет „Доставка на еталонен източник на йонизиращо лъчение за калибриране и проверка на средства за измерване в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД"

„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 еталонен източник на йонизиращо лъчение за калибриране и проверка на средства за измерване в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена и обща стойност без ДДС;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок / срок на годност / жизнен цикъл, производител;
- опис на 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 07.11.2023г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 14.11.2023г. 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: popnikolova@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация
2. Образец за индикативно предложение

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на еталонен източник на йонизиращо лъчение 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. | | Широкоплощен еталонен радиоактивен източник | Източник широкоплощен еталонен радиоактивен, нуклид Am-241 Активност ~ 2600 Вq с толеранс +20/-5 % Неопределеност ≤ 6 % (при k = 2); Площ на активната повърхност 150 cm ² (15x10cm); Произведен по метода на инкорпориране на активността в микропори на тънко алуминиево фолио | брой | 1 | Източникът да притежава сертификат за калибриране с проследимост към национален или международно признат еталон. | Срок на валидност на сертификата – не по-малко от 5 г. |
| 2. | | Широкоплощен еталонен радиоактивен източник | Източник широкоплощен еталонен радиоактивен, нуклид Co-60; Активност~3000 Вq с толеранс+35/-5 % Неопределеност ≤ 6 % (при k = 2); Площ на активната повърхност 100 cm ² (10x10cm); Произведен по метода на инкорпориране на активността в микропори на тънко алуминиево фолио. | брой | 1 | Източникът да притежава сертификат за калибриране с проследимост към национален или международно признат еталон. | Срок на валидност на сертификата – не по-малко от 5 г. |
| 3. | | Широкоплощен еталонен радиоактивен източник | Източник широкоплощен еталонен радиоактивен, нуклид Sr-90; Активност ~1500 Вq с толеранс+35/-5 % Неопределеност ≤ 6 % (при k = 2); Площ на активната повърхност 100 cm ² | брой | 1 | Източникът да притежава сертификат за калибриране с проследимост към национален или международно признат еталон. | Срок на валидност на сертификата – не по-малко от |

Приложение 1 към ТС № 23.Бик.ТЗ.493

| № | ИД по ВААН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др. | Други изисквания |
|----|------------|---------------------------------------|---|----------------------|------------|---|--|
| | | | (10x10cm); Произведен по метода на инкорпориране на активността в микропори на тънко алуминиево фолио. | | | | 5 г. |
| 4. | | Точков еталонен радиоактивен източник | Източник радиоактивен точков гама еталонен, нуклид Cs-137; Пластмасов диск с диаметър 25 mm и дебелина 3 mm; Активност $\sim 4,0 \cdot 10^4$ Вq с толеранс $+35/-5$ % и неопределеност 3 % (при $k = 2$) | 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. |
| 5. | | Точков еталонен радиоактивен източник | Източник радиоактивен точков гама еталонен, нуклид Cs-137; Пластмасов диск с диаметър 25 mm и дебелина 3 mm; Активност $\sim 4,0 \cdot 10^5$ Вq с толеранс $+35/-5$ % и неопределеност 3 % (при $k = 2$) | 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. |
| 6. | | Точков еталонен радиоактивен източник | Източник радиоактивен точков гама еталонен, нуклид Cs-137; Пластмасов диск с диаметър 25 mm и дебелина 3 mm; Активност $\sim 4,0 \cdot 10^6$ Вq с толеранс $+35/-5$ % и неопределеност 3 % (при $k = 2$) | 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. |