



# **“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй**

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

**ДО ВСИЧКИ  
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

## **ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 41510**

Уважаеми 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 набира индикативни предложения за:

„Доставка на атомно-емисионен спектрометър с индуктивно свързана плазма ICP-OES”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганата система, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена и обща стойност без ДДС, Валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- информация за производителя на системата;
- документ за представителство на производителя /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба/;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес

Запитвания във връзка с провежданата пазарна консултация може да бъдат отправяни до 16<sup>00</sup> часа на 09.07.2019 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg), като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16<sup>00</sup> часа на 12.07.2019 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg).

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

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 интернет-страницата на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Възложителя 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 Емилия Митева – Специалист „Маркетинг”, тел. +359 973 7 3483, e-mail: [egmiteva@npp.bg](mailto:egmiteva@npp.bg)

Приложения:

1. Техническа спецификация
2. Образец за индикативно предложение

Директор „Правна и търговска дейнос



Заличено на  
основание на чл.2 от  
ЗЗЛД

Заличено на основание на чл.2 от ЗЗЛД

Приложение №2 - Образец

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 41510  
с предмет "Доставка на атомно-емисионен спектрометър с индуктивно свързана плазма ICP-OES":

от  
/наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон, ел. поща, лице за контакт, длъжност/

№ по ред	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	Атомно-емисионен спектрометър с индуктивно свързана плазма ICP-OES - технически характеристики и изисквания, съгласно техническа спецификация	бр	1		
Обща стойност без ДДС					

Срок на доставка  
Условие на доставка  
Гаранционен срок  
Производител  
Съпроводителна документация при доставка  
Документ за представителство

Подпис, печат

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на Атомно-емисионен спектрометър с индуктивно свързана плазма ICP-OES

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка /мерна единица	Коли чество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	47385	Атомно-емисионен спектрометър с индуктивно свързана плазма ICP-OES	<p>Предназначение: За определяне на елементен състав на проби от води, разтвори, химични реагенти и продукти на корозия.</p> <p>Конфигурация: ICP-OES спектрометър с аксално и радиално наблюдение на плазмата, компютърно контролирани газови потоци, RF генератор 27/40 MHz, с водно охлаждаене и изходяща мощност покриваща диапазона 750-1500 W;</p> <p>термостатиран полихроматор, високоскоростен CCD детектор с Peltie охлаждаене от -35°C, покриващ диапазон на дължина на вълната от 170 до 780 nm, специализиран софтуер за управление на системата и обработка на резултатите, компютърна конфигурация и лазерен принтер, аутосемплер с предпазен конгейнер.</p> <p>Аналитични характеристики: Едновременен многоелементен анализ в широк диапазон (&lt;1ppb-100 ppm). Ниски инструментални граници на откриване &lt;1 ppb за As, Al, Ag, Pb, Fe, Cu, Ca, Mg, Na, Sb, Sn, Zn, Ni, Mn, Cr, Mo; Si; Добра възпроизводимост при различни матрици H<sub>2</sub>O, КОН, NH<sub>3</sub>, Моноetanoламин, HNO<sub>3</sub>, HCl и др.</p>	бр	1		<p>Годна на производство мин. 2018г</p> <p>Гаранционен срок мин 2 години</p> <p>Експлоатационен живот мин 10 години</p> <p>Доставчикът да бъде оторизиран представител на производителя за продажба и сервиз на предлаганата ICP-OES система.</p> <p>Доставчикът да има опит с инсталиране и поддръжка на подобни системи- мин 3бр за последните 5 години ICP-OES или ICP-MS.</p> <p>Инсталиране, доказване на аналитичните характеристики и обучение за работа с ICP-OES системата.</p>