



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй, +359 973 73530, факс +359 973 76027

## О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в обществена поръчка с предмет

### Доставка на азотна киселина (HNO<sub>3</sub>) – “техническа”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.14, ал.5, т.2 от ЗОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	<b>Технически характеристики:</b>	Съгласно тех.спецификация: Приложение № 1
2.	<b>Количество или обем:</b>	Съгласно тех.спецификация: Приложение № 1
3.	<b>Срок на доставка:</b>	<b>Възможно най-кратък /препоръчителен срок - до 22.04.2016 г.</b>
4.	<b>Срок на годност:</b>	Към момента на доставка, срокът на годност не трябва да е изчерпан повече от 10% от срока на годност зададен от производителя
5.	<b>Условие на доставка:</b>	DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010
6.	<b>Предлагана цена:</b>	Участникът посочва единична цена и обща стойност за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.
7.	<b>Начин на плащане:</b>	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от дата на приемане на доставката - дата на протокол от извършен специализиран входящ контрол без забележки и представени всички документи от т.8
8.	<b>Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол</b>	- Приемо-предавателен протокол-2бр.; - Декларация/сертификат за произход, партиден №, дата на производство; - Анализно свидетелство (Протокол от изпитване) на съответната партида с подпис и печат на производителя с посочени конкретно измерените стойности на показателите посочени в табличната техническа спецификация; - Протокол или декларация за чистотата на автоцистерната; - Актуален информационен лист за безопасност на български език, съгласно Регламент (ЕО) N1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH)
9.	<b>Срок на валидност на офертата</b>	Минимум 50 /петдесет/ дни
10.	<b>Критерий за оценка на офертите</b>	Най-ниска цена

11.	<b>Съдържание на офертата:</b>	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;</li> <li>- <b>Подробно описание (техн.характеристики) на предлаганата стока, срок на годност даден от производителя, анализен сертификат /протокол от изпитване/ на доставена стока от участника, декларация за произход на стоката -да се посочи държава и фирмата производител;</b></li> <li>- Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи, които ще съпровождат доставката);</li> <li>-Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоянието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;</li> <li>- Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има);</li> <li>- Банкови реквизити, IBAN</li> <li>- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;</li> </ul>
12.	<b>Място и начин на представяне на офертата:</b>	<p>На e-mail: <b><u>commercial@npp.bg</u></b></p> <p>Участникът уточнява номера и обекта на процедурата за възлагане: <b>№ 32801- “Доставка на азотна киселина (HNO<sub>3</sub>) – “техническа””</b> и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт.</p>
13.	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	<b>до 16:00 ч. на 18.03.2016 г.</b>
14.	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	<p>Емилия Митева специалист “Маркетинг” тел: +359 973 7 34 83 факс: +359 973 7 60 27 email: EGMiteva@npp.bg</p>



# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За доставка на Азотна киселина ( $\text{HNO}_3$ ) – “техническа”

### 1. Описание на доставката

#### 1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Азотната киселина ( $\text{HNO}_3$ ) във вид на разтвор се използва за поддържане на воднохимичния режим на топлоносителя на първи контур на реакторните инсталации на 5,6 ЕБ, както и за осигуряване на нормалната експлоатация на системите за специална водоочистка (СВО) в СК-3.

За нуждите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД е необходима доставка на 20 000 кг азотна киселина.

### 2. Основни характеристики на материалите

#### 2.1. Нормативно-технически документи

Азотната киселина ( $\text{HNO}_3$ ) трябва да отговаря на нормативни документи, действащи в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, а именно посочените в ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД).

#### 2.2. Химични свойства

Стойностите на химичните показатели, на които трябва да отговаря доставяната азотна киселина ( $\text{HNO}_3$ ) са посочени в ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД).

#### 2.3. Изисквания към срок на годност

Към момента на доставката на азотната киселина срока и на годност трябва да не е изчерпан от повече от 10 %.

### 3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

#### 3.1. Изисквания към доставката

Доставката, до складова база на АЕЦ (ЕП-2), да се извърши еднократно с транспорт на доставчика (производителя). Транспортно средство на доставчика (производителя), да е лицензирано за транспорт на опасни товари.

Доставчикът (производителят) да гарантира (с протокол или декларация) чистотата на автоцистерната.

### 4. Входящ контрол

Доставката да бъде придружена с документи, удостоверяващи съответствието на продукта с изискванията за качество:

• **анализно свидетелство (Протокол от изпитване) на съответната партида с подпис и печат на производителя, с посочени конкретно измерените стойности на показателите в табличната техническа спецификация на Възложителя;**

- Декларация/сертификат за произход, партиден № , дата на производство;
- Информационен лист за безопасност на български език, изготвен съгласно Регламент (ЕО) N1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH) със съдържание съгласно Регламент (ЕС) 2015/830 от 28 май 2015 година.

Производителят трябва да притежава сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с ISO 9001: 2008 и да представи копие от сертификата.

**Доставената азотна киселина (HNO<sub>3</sub>) подлежи на специализиран входящ контрол в лаборатории на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.**

Резултатите от анализите се оформят в Протокол за извършен специализиран входящ контрол. При наличие на съответствие на получените резултати с техническата спецификация, стоката се приема от Възложителя.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на **Азотна киселина (HNO<sub>3</sub>) – “техническа”**

Азотната киселина (HNO<sub>3</sub>) трябва да отговаря на следните показатели:

ИД по ВАН	Наименование	Технически показатели	Дименсия	Норма	Мярка/ М. ед.	К-во
1	Азотна киселина (HNO <sub>3</sub> )	Цвят	Визуално	Прозрачна течност със слабо-жълтеникъв цвят	кг	20 000
		Съдържание на азотна киселина(HNO <sub>3</sub> ), не по-малко от	%	55		
		Съдържание на остатък след накаляване, не повече от	%	0,05		
		Наличие на Утайки	Визуално	Не се допуска		
		Съдържание на сулфати (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), не повече от	%	0,002		
		Съдържание на хлориди (Cl <sup>-</sup> ), не повече от	%	0,0005		
		Съдържание на желязо (Fe), не повече от	%	0,0003		
		Съдържание на Тежки метали (Ag), не повече от	%	0,00002		