



“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 сорбенти”

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

1.	Технически характеристики:	Съгласно техническа спецификация - Приложение № 1
2.	Количество или обем:	Съгласно техническа спецификация - Приложение № 1
3.	Срок на доставка:	Възможно най-кратък
4.	Срок на годност	Към момента на доставката срокът на годност не трябва да е изчерпан повече от 30 % от срока на годност даден от производителя
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени и обща стойност за доставка на всяка обособена позиция, за която участва , като се включват всички разходи за доставка до склад на Възложителя: опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени всички документи от т.8 и оригинална фактура.
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	- приемо-предавателен протокол-2бр.; - декларация/сертификат за произход; - декларация/сертификат за съответствие; - информационен лист за безопасност на български език, съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006; - анализно свидетелство
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 60 /шестдесет/ дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание (техн. характеристики) на предлаганата стока - техническа спецификация, каталожна информация и производител; - Декларация за произход на стоката (име на производител, държава); - Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, условие на доставка, предлагана цена, срок на годност, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи, които ще съпровождат доставката); -Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за

		<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има); - Банкови реквизити, IBAN - ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
12.	Място и начин на представяне на офертата:	<p><u>На e-mail: commercial@npp.bg</u> Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка: № 24218 - “Доставка на сорбенти” и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт.</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 14.08.2013г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Емилия Митева Специалист “Маркетинг” тел: +359 973 7 34 83 факс: +359 973 7 60 27 email: egmiteva@npp.bg</p>

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1. Силикагел тип КСКГ по ГОСТ3956/76

–1000 кг.

1. Описание на доставката

Доставката на силикагеловия пълнеж е необходима за дихалките на силови трансформатори, експлоатиращи се на площадката на ЕП-2 и се използва за абсорбиране на влагата от околната среда при компенсация на температурни разширения и свивания на трансформаторното масло.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Физически и геометрични характеристики

- Диаметър на гранулите : 3 – 7мм

2.2. Химични, механични, металургични и/или други свойства

- плътност: 400 – 500 гр./дм³;

- Цвят на гранулите: Бял.

2.3. Нормативно-технически документи

Доставката трябва да бъде придружена от следните документи:

- Декларация за произход и декларация за съответствие на български език

- Инструкция за съхранение на български език

- Информационен лист за безопасност на български език съгласно Директива 1999/45/ЕО

- Документ, показващ дата на производство и срок на годност

2.4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Срокът на годност да не е по малко от 24 месеца.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Стоката да е с оригинални заводски опаковки, непозволяващи достъп на влага и да бъде доставена по начин изключващ механична деформация /изкривяване и счупване/. Максимална разфасовка – 25 кг.

При доставка да не са минали повече от 30% от срока на годност на продуктите, даден от производителя. На всяка опаковка да има трайна маркировка с дата на производство и срок на годност.

3.2. Условия за съхранение

Опаковката да е с ненарушена цялост. Доставчикът да посочи начина и условията за съхранение.

4. Входящ контрол

На доставените продукти ще бъде извършен общ входящ контрол на територията на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

- Проверка цялостта на опаковката

- Проверка маркировката

- Оглед за видими дефекти

- Проверка на количеството в присъствие на доставчика

- Проверка на комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2. Силикагел за пълнеж на филтри ф 3-5 мм – 50 кг;

- Абсорбционен капацитет:
- RH=20%≥ 8.0;
- RH=35%≥13.0;
- RH=50%≥20.0;
- RH=90%≥28.0;
- цвят бял или прозрачен ;
- опаковка от 25кг

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3. Силикагел индикаторен ф3-ф5 ;

3.1. Силикагел индикаторен ф3-ф5, цвят оранжев – 250 кг

- Влагопоглъщане (60% относителна влажност) – мин.25% ;
- Диаметър на гранулите - 3-5 мм;
- Опаковка: 200кг в опаковка от 25кг и 50кг в опаковка от10кг ;

3.2. Силикагел индикаторен ф3-ф5, блаугел – 10 кг;

- Абсорбционен капацитет:
- RH=20%≥ 8.0, цвят – син или светлосин;
- RH=35%≥13.0, цвят – пурпурен - червен;
- RH=50%≥20.0, светлочервен;
- RH=90%≥28.0;
- 1опаковка от 10кг.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4. Цеолит синтетичен – 800 кг;

1. Описание на доставката

Доставката е необходима за почистване на въздуха от влага, въглероден диоксид, ацетилен и механични примеси преди неговото разделяне на азот и други газове.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Физически и химични свойства

- Тип на сорбента – Синтетичен цеолит NaX;
- Външен вид – екструдат във вид на гранули;
- Диаметър на гранулите – 3,6 ±0,4 мм;
- Насипна плътност - не по-малко от 0,6 г/см³;
- Режими на работа на сорбента /цеолита/:

- Работен режим – отнемане на влагата и въглеродния диоксид от компресираният въздух (почистване на въздуха преди разделянето му на азот и други газове)

- работно налягане – до 20 МРа;
- работна температура – 10-30°C;

- Режим на възстановяване на работната способност:

- работна температура – до 300°C;
- работно налягане - 0,05÷0,1 МРа.

2.2. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Цеолитът трябва да има добра механична устойчивост, тъй като съгласно технологията периодично се подлага на процес на възстановяване (регенерация) с горещ въздух.

Към момента на доставката да не е изчерпан повече от 30 % от срока на годност на продукта, даден от производителя.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Доставката трябва да се извърши до склад на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Задължение на доставчика е да осигури опаковка на сорбента, която да го предпази от външни атмосферни и други въздействия, които биха довели до влошаване на неговите характеристики.

Опаковката да е съобразена с необходимите транспортно-технологични операции и да не позволява повреди на материала при тях.

3.2. Условия за съхранение

Опаковката да е с ненарушена цялост. Доставчикът да посочи начина и условията за съхранение.

4. Входящ контрол

На доставените продукти ще бъде извършен общ входящ контрол на територията на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Стоката да бъде придружена с документи удостоверяващи произхода и съответствието на продукта с техническите изисквания:

- декларация/сертификат за произход
- декларация/сертификат за съответствие
- информационен лист за безопасност на български език изготвен съгласно Регламент (ЕО) N1907/2006г. (REACH)

Документите да бъдат оформени с печат на производителя/доставчика