

О Б Я В Л Е Н И Е

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл.20, ал.4, т.3 от ЗОП

Номер на обявлението:38024 / 13.02.2018 г.

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р България

Лице за контакт: Емилия Митева
Специалист “Маркетинг”

Телефон: 0973 7 3483

E-mail: egmiteva@npp.bg

Факс 0973 7 6027

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката:

„Доставка на химически реактиви за лабораторни цели”

Кратко описание:

Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Приложение №1 – Техническа спецификация

Условие на доставка:

DDP АЕЦ Козлодуй

Обособени позиции: Да Не

1. Обособена поз.1.Химически реактиви – киселини(органични и неорганични)
2. Обособена поз.2.Химически реактиви – хидроксиди
3. Обособена поз.3.Химически реактиви – буферни разтвори
4. Обособена поз.4.Химически реактиви – неорганични соли
5. Обособена поз.5.Химически реактиви – органични вещества, течни
6. Обособена поз.6.Химически реактиви – органични вещества, твърди
7. Обособена поз.7. Химически реактиви – квалификация”за синтез”
8. Обособена поз.8. Химически реактиви – електролитни разтвори
9. Обособена поз.9. Химически реактиви – стандарти за обемни анализи
10. Обособена поз.10.Химически реактиви – стандарти за определяне на масла
11. Обособена поз.11.Химически реактиви – пероксиди
12. Обособена поз.12.Химически реактиви – смоли

Условия, на които трябва да отговарят участниците:

Участник в обществена поръчка чрез конкурс по оферти може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

Критерий за възлагане:

- Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:
- Цена и качествени показатели
- Разходи и качествени показатели
- Ниво на разходите
- Най-ниска цена

Срок и място за получаване на оферти:

Дата: (20/02/2018) год. Час: (16:00) часа на e-mail: commercial@npp.bg

Срок на валидност на офертите (минимум 60 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти):

Дата: (20/04/2018) год.

Друга информация:

Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:

- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;
- 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;
- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
- Банкови реквизити, IBAN;
- Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока, каталожна информация, производител
- Информация за:

- **срок на доставка** – Доставката на стоката да се извърши до 45 /четиридесет и пет/ календарни дни след двустранно подписване на поръчка, максимум на 2 (два) пъти за всички реактиви, предмет на поръчката, съгласно INCOTERMS 2010.;
- **срок на годност** – При доставката изразходеният срок на годност на предлаганите реактиви да не е повече от 20% от общия им срок на годност;
- **предлагана цена** – Участникът посочва **единични цени и обща стойност за доставка за всяка обособена позиция, за която участва**, като се включат всички разходи за доставка до склад на Възложителя: опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС;
- **начин на плащане** - в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката;
- **списък на документите**, които ще съпровождат стоката при доставка;
- копие Сертификат по ISO 9001: 2008 на производителя;

- Документи, съпровождащи стоката при доставка и необходими за провеждане на входящ контрол:

- приемо-предавателен протокол-2 бр.;
- декларация за произход, партиден №, дата на производство;
- анализен сертификат за съответната партида;
- Информационен лист за безопасност, на български език, изготвен съгласно

Регламент (ЕО) N1907/2006г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH) със съдържание съгласно Приложение 1 на Регламент (ЕО) 453 от 20 май 2010г. за всеки химически реактив.

Техническа спецификация

“ДОСТАВКА НА ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ ЗА ЛАБОРАТОРНИ ЦЕЛИ”

2018 г.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – КИСЕЛИНИ(ОРГАНИЧНИ И НЕОРГАНИЧНИ)

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество
1.	17220	Киселина лимонена; Съдържание на $C_6H_8O_7 \cdot H_2O \geq 99.5\%$; чиста за анализ ; за рутинни лабораторни приложения; Опаковка –пластмасова банка по 1кг	5 кг
2.	17222	Киселина оксалова; Съдържание $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$ – min 99.5%; чиста за анализ; за рутинни лабораторни приложения; Опаковка –пластмасова банка по 1кг	14 кг
3.	17231	Киселина сярна; Съдържание H_2SO_4 – 95 - 98%; чиста за анализ; отн. тегло 1.83-1.84 g/cm ³ (20°C); за рутинни лабораторни приложения; Опаковка –банка от1л	10 л
4.	17354	Киселина азотна; Съдържание HNO_3 – min 65%; химически чиста ; отн. тегло 1.39-1.40 g/cm ³ (20°C); Опаковка – банка от 1л или 2.5л	60 л
5.	45604	Киселина оцетна; Съдържание $C_2H_4O_2$ – 99 - 100%; чиста за анализ; отн. тегло 1.05 g/cm ³ (20°C); за рутинни лабораторни приложения; Опаковка- стъклена банка по 1л	25 л
6.	49119	Киселина аскорбинова; Съдържание на $C_6H_8O_6 \geq 99.7\%$; чиста за анализ; Опаковка – пластмасова банка по 1кг	2 кг
7.	125715	1,2-циклохексилендинитрило тетраоцетна киселина монохидрат (CyDTA), чиста за анализ,опаковка-банка от 1 кг	2 кг

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ХИДРОКСИДИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество
1.	17258	Основа натриева, Съдържание на NaOH min 99%, Съдържание на $Na_2CO_3 \leq 1\%$; чиста за анализ; за рутинни лабораторни приложения; Опаковка-пластмасова банка по 1 кг	90 кг

2.	17764	Амониев хидроксид, Съдържание на NH ₃ - min 25%; чист за анализ; за рутинни лабораторни приложения Съдържание на карбонати (като CO ₂ - max 10 ppm); Опаковка-банка по 1 л	129 л
3.	95798	Основа калиева в етанол; 0.1 N, 1 брой=1 опаковка по 1 литър	2 л

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – БУФЕРНИ РАЗТВОРИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество
1.	45568	Буферен разтвор-рН(25 °С)=10.00+/-0.02; проследим като ССМ, готов за употреба; с указана зависимост t/рН(5-50 °С); опаковка: пластмасова банка от 1л	1 л
2.	49157	Буферен разтвор -рН (20°С или 25°С)=5.00+/-0.015; проследим като ССМ ; готов за употреба, указана зависимост t (0-50°С) / рН; Опаковка-пластмасова банка от 1л	1 л

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – НЕОРГАНИЧНИ СОЛИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество
1.	125709	Дихлорид меден, безводен, мин. съдържание 98%, чист за анализ; опаковка-банка от 1 кг	3 кг
2.	16879	Амониев карбонат; Съдържание (като NH ₃) > 30%; чист за анализ; опаковка: банка от 1 кг	90 кг
3.	16881	Калциев двухлорид ; съдържание на CaCl ₂ - min 95%; extra pure; опаковка – пластмасова банка от 1 кг	20 бр.
4.	16883	Натриев карбонат, безводен; Съдържание на Na ₂ CO ₃ ≥ 99.8%; чист за анализ; опаковка-банка от 1 кг	120 кг
5.	16925	Амониев нитрат ЧЗА (Чист за анализ) ; опаковка-банка от 1 кг	4 кг
6.	17312	Бариев нитрат, Съдържание на Ba(NO ₃) ₂ – min 99.0%; чист за анализ; опаковка-банка от 1 кг	20 кг
7.	17389	Натриев карбонат, безводен; Съдържание на Na ₂ CO ₃ ≥ 99.9%, за приготвяне на елуент за йонна хроматография; химически чист; опаковка-банка от 0.050кг или 0.500кг	1 кг
8.	17448	Калиев йодат; Съдържание на KIO ₃ >99.7%; Съдържание на примеси: Fe≤0.001 %, As≤0.0003 %; Опаковка-пластмасова банка от 0.100кг	0.100 кг
9.	17768	Амониев хлорид; Съдържание на NH ₄ Cl≥ 99,8 %, Съдържание на примеси: Fe ≤ 0,0002%, Ca≤ 0,0005 %, Mg ≤ 0,0005 %,	1 кг

		Опаковка – пластмасова банка от 0.500 кг или 1кг	
10.	45574	Хидроксилламин хидрохлорид, Съдържание на $\text{NH}_2\text{OH}\cdot\text{HCl} \geq 99,0\%$, Съдържание на примеси: $\text{Fe} \leq 0,0005\%$; Опаковка – пластмасова банка от 0.500 кг или 1кг	1 кг

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ТЕЧНИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество
1.	102698	Глицерин, Съдържание на $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ – min 99.0%; чист за анализ; плътност(20°C) = 1.259–1.263 g/cm ³ ; опаковка – банка от 1 л	3 л
2.	110897	Додекан нормален $\text{CH}_3(\text{CH}_2)\text{CH}_3$; минимум съдържание 99%; пламна температура 71°C ; плътност (20°C) 0.75 g/cm ³ ; опаковка - стъклена бутилка от 0.5 л	1 бр.
3.	112061	Изооктан; Съдържание на $\text{C}_8\text{H}_{18} \geq 99,8\%$, Плътност (20°C) 0,691–0,692g/cm ³ ; Съдържание на вода <0.01%; Опаковка –стъклена банка от 1л.	2 л
4.	16913	n-Хептан, Съдържание на C_7H_{16} – min 99.0%; Плътност (20°C) 0.683 g/cm ³ , Опаковка - стъклена банка от 1л	20 л
5.	17093	Ацетон , съдържание на $(\text{CH}_3)_2\text{CO}$ – min 98.0%, чист за анализ, опаковка от 1 л	21 л
6.	17756	Алкохол изопропилов; чист за анализ, опаковка от 1 л	22 л
7.	45562	2, 4, 6 Триметилпиридин(колидин). Съдържание на $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$ – min 99.0% ; Плътност(25°C) 0.917g/cm ³ , чист за анализ. Опаковка-банка от 0.100 л	0.100 л
8.	45563	Толуол; Съдържание на $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$ – min 99.5%; Плътност(20°C) 0.870 g/cm ³ ; Опаковка- банка от 1л	20 л
9.	45567	Хлороформ; Съдържание на CHCl_3 – min 99.0%; Плътност(20°C) 1.474–1.479 g/cm ³ ; Опаковка –банка от 1л	41 л
10.	45583	Алкохол метилов, Съдържание на $\text{CH}_3\text{OH} > 99.9\%$; чист за анализ; опаковка- банка от 1 л	17 л

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ТВЪРДИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество
1.	16885	Ацетат амониев; чист за анализ; опаковка от 0.5кг	1 бр.
2.	17306	Хидрохинон –съдържание на $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2 > 99\%$,опаковка-банка от 1 кг	1 кг
3.	17392	4-(Диметиламино) бензалдеhid; съдържание на $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}$ – min 99%; реактив за определяне на хидразин; чист за	0.500 кг

		анализ ; опаковка-банка от 0.1 кг	
4.	17428	Фенолфталеин – опаковка банка от 100 гр	0,500 кг
5.	45599	Комплексон III /Трилон В/; опаковка – пластмасова банка от 1 кг	2 бр

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – КЛАСИФИКАЦИЯ “ЗА СИНТЕЗ”

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество
1.	45557	Диизопропиламин; съдържание на C ₆ H ₁₅ N– min 99.0%; плътност(20 ⁰ C): 0.715–0.717 g/cm ³ ; опаковка - стъклена банка от 1л	184 л

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ЕЛЕКТРОЛИТНИ РАЗТВОРИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество
1.	77697	Разтвор на KCl, 3mol/l; Електролитен разтвор за запълване на рН- електроди; опаковка – пластмасова банка 0.250 л;	12 л

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – СТАНДАРТИ ЗА ОБЕМНИ АНАЛИЗИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество
1.	16968	Киселина солна в 2-пропанол по DIN 51558 част 1 c(HCl) = 0.1 mol/l (0,1 N); 1 брой=1опаковка по 1 литър	2 л
2.	16935	Титризол калиев перманганат 0.1 N , стъклена ампула за приготвяне на 1 л разтвор за обемно-аналитично титруване	5 бр.
3.	95798	Основа калиева в етанол; 0.1 N, 1 брой=1опаковка по 1 литър	2 л

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 10: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – СТАНДАРТИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА МАСЛА

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество
1.	112321	Стандарт за определяне на цвят, Colour Standards ASTM D 1500-ASTM Colour 1.0, сертифициран съгласно ISO 17025, опаковка от 500ml	1 бр.

2.	112322	Стандарт за определяне на цвят, Colour Standards ASTM D 1500-ASTM Colour 3.0, сертифициран съгласно ISO 17025, опаковка от 500ml	1 бр.
3.	112323	Стандарт за определяне на киселинно число, Total Acid Number (TAN) Standard, ASTM D664, 0.1 mg KOH/g, опаковка от 125ml	1 бр.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ПЕРОКСИДИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество
1.	17165	Водороден прекис (пероксид),30%; Съдържание на основното вещество мин. 30%, ч.з.а., стабилизиран; опаковка – пластмасова банка по 1л	10 л

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 12: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – СМОЛИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество
1.	125716	Смола катионообменна, аналитична степен, 50W X8, 100-200 mesh, опаковка=500 гр	2 бр.

Цел на поръчката

Доставка на реактиви за осигуряване работата на химичните лаборатории в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Място за изпълнение

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Обхват на поръчката

Поръчката обхваща дванадесет обособени позиции, като кандидатите могат да подадат заявление за участие за една или повече от тях.

Изисквания за качество:

Фирмите производители да са сертифицирани по ISO 9001:2008 за производство на химически реактиви.

Изисквания към срока на годност при доставка на реактивите:

При доставката изразходеният срок на годност на предлаганите реактиви да не е повече от 20% от общия им срок на годност.

Изисквания към стоката:

Предлаганите химически реактиви трябва да съответстват на техническите характеристики в Техническата спецификация, приложена в документацията за участие и условията на Възложителя за изпълнение на поръчката.

По отношение на вида на опаковката и разфасовката кандидатите максимално да се придържат към изискванията за опаковка и разфасовка, посочена в Техническата спецификация на Възложителя, като задължително реактивите се доставят в оригинална опаковка на производителя.

Когато видът на предлаганата разфасовка и опаковка е различна от исканата в Техническата спецификация на Възложителя, необходимо е допълнително уточняване дали би била възможна такава промяна.

Заедно с офертата да се предоставят оригиналните каталози на производителя, в които има подробна техническа информация за съответния химически реактив.

Срок и условие на доставка:

Доставката на стоката да се извърши до 45 /четиридесет и пет/ календарни дни след двустранно подписване на договора, максимум на 2 (два) пъти за всички реактиви, предмет на договора, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

Документация съпровождаща стоката при доставка:

При доставката, стоката трябва да бъде съпроводена със следната документация на български език:

- приемо-предавателен протокол-2 бр.;
- декларация за произход, партиден №, дата на производство;
- анализен сертификат за съответната партида;
- Информационен лист за безопасност, на български език, изготвен съгласно Регламент (ЕО) N1907/2006г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH) със съдържание съгласно Приложение 1 на Регламент (ЕО) 453 от 20 май 2010г. за всеки химически реактив.

Етикетиране и опаковка:

Доставената стока трябва да бъде експедирана в оригинална опаковка на производителя, обезпечаваща безопасното ѝ съхранение по време на транспортиране и запазване на качеството ѝ за срока на годност.

Опаковането и етикетирането да отговарят на изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси.

На етикета да е посочена датата на производство или срокът на годност, или тази информация да присъства в анализния сертификат.

Приемане на стоката:

При приемане на стоката ще бъде извършен входящ контрол, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички документи.

При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката със съответните сертификати, стоката не се приема.