

**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: 38549 / 29.03.2018г.**

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: П. Попниколова  
Специалист “Маркетинг”

Телефон: 0973 7 24 86

E-mail: [paropnikolova@npp.bg](mailto:paropnikolova@npp.bg)

Факс 0973 7 60 04

**Обект на поръчката:**

Строителство

Доставки

Услуги

**Предмет на поръчката:**

Доставка на лабораторни принадлежности за химични лаборатории

**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

Обособена позиция №1 – Лабораторни мерни съдове - стъклени

Обособена позиция №2 – Лабораторни принадлежности

Обособена позиция №3 – Лабораторни съдове – други

Обособена позиция №4 – Лабораторни съдове – пластмасови

Обособена позиция №5 – Лабораторни консумативи

**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

**Показатели за оценка:**

Име: .....

Тежест: .....

**Срок, място и начин за представяне на оферти:**

Дата: (дд/мм/гггг) 12.04.2018г.

Час: (чч:мм) 16:00

На e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка и посочва име, адрес, e-mail, телефон и лице за контакт

**Срок на валидност на офертите** (минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти):

Дата: (дд/мм/гггг) 12.05.2018г.

**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 в **календарни дни**

- условие на доставка - DDP АЕЦ Козлодуй

- гаранционен срок /където е приложимо/

- 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, застраховка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.

- начин на плащане - в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката.

- валидност на офертата – минимум 30 календарни дни

- списък на документите, които ще съпровождат стоката при доставката, а именно: Декларация за произход/съответствие; Сертификат за качество, съгласно изискванията в съответните DIN, EN, ISO стандарти; За Обособена позиция №1 – Лабораторни мерни съдове - стъклени, които са с клас на точност А и AS - партиден сертификат за качество с цел проследимост на партидата в уебсайта на производителя.



# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ЗА ДОСТАВКА НА

## ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ (СТЪКЛАРИЯ И ПЛАСТМАСА), ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ХИМИЧНИ ЛАБОРАТОРИИ

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: ЛАБОРАТОРНИ МЕРНИ СЪДОВЕ - СТЪКЛЕНИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед.
1	20143	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 10 ml $\pm$ 0,025 ml при 20°C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка	20	бр.
2	20144	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 20 ml $\pm$ 0,04 ml при 20°C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка	20	бр.
3	20169	Колба мерителна, бяло стъкло, мерителен обем 100 ml $\pm$ 0,10 ml при 20°C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка	10	бр.
4	65222	Колба мерителна, тъмно стъкло, мерителен обем 1000 ml $\pm$ 0,40 ml при 20°C, клас на точност А, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка	3	бр.
5	45024	Колба мерителна, бяло стъкло, клас на точност А, мерителен обем 50 ml $\pm$ 0,06 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка	40	бр.
6	45029	Колба мерителна, бяло стъкло, клас на точност А, мерителен обем 2000 ml $\pm$ 0,6 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка	4	бр.
7	45030	Колба мерителна, бяло стъкло, клас на точност А, мерителен обем 200 ml $\pm$ 0,15 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка	10	бр.
8	20221	Пипета шприц, тип Резила, обем 5 ml градуирана през 0,05 ml, клас на точност AS $\pm$ 0,03 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	15	бр.

9	20222	Пипета шприц, тип Резила, обем 10 ml градуирана през 0,10 ml, клас на точност AS $\pm$ 0,05 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	13	бр.
10	20243	Пипета с обем 0.5 ml градуирана през 0,01 ml,, клас на точност AS $\pm$ 0,005 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	3	бр.
11	109362	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност A, обем 1 ml $\pm$ 0,01 ml, сертифицирана по DIN	15	бр.
12	109363	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност A, обем 2 ml $\pm$ 0,01 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
13	109357	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност A, обем 5 ml $\pm$ 0,015 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
14	109358	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност A, обем 10 ml $\pm$ 0,02 ml, сертифицирана по DIN	5	бр.
15	20246	Пипета Фол, обем 3 ml с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност AS $\pm$ 0,010 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	7	бр.
16	20248	Пипета Фол, обем 5 ml с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност AS $\pm$ 0,015 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	10	бр.
17	20253	Пипета Фол, обем 10 ml с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност AS $\pm$ 0,02 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	25	бр.
18	20255	Пипета Фол, обем 20 ml с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност AS $\pm$ 0,03 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	10	бр.
19	20256	Пипета Фол, обем 25 ml с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност AS $\pm$ 0,03 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	7	бр.
20	20257	Пипета Фол, обем 50 ml с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност AS $\pm$ 0,05 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	11	бр.
21	20258	Пипета Фол, обем 100 ml с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност AS $\pm$ 0,08 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	13	бр.
22	20383	Колба йодно число, мерителен обем до 100 ml, градуирана, с пластмасова запушалка	10	бр.
23	125284	Цилиндър мерителен, стъклен, обем 10 $\pm$ 0,1 ml, клас на точност A, синя или кафява градуировка през 0,2ml, висока форма с пластмасова или стъклена основа	10	бр.
24	113199	Цилиндър мерителен, стъклен, обем 25 $\pm$ 0,25 ml, клас на точност A, синя или кафява градуировка през 0,5ml, висока форма с пластмасова или стъклена основа. Партиден сертификат	16	бр.
25	109342	Цилиндър мерителен, стъклен, обем 250 $\pm$ 1 ml, клас на точност A, синя или кафява градуировка през 2ml, висока форма с пластмасова или стъклена основа	5	бр.

26	109344	Цилиндър мерителен, стъклен, обем 500 ± 2,5ml клас на точност А, синя или кафява градуировка през 5ml, висока форма с пластмасова или стъклена основа	10	бр.
27	109346	Цилиндър мерителен, стъклен, обем 1000 ±5ml, клас на точност А, синя или кафява градуировка през 10ml, висока форма с пластмасова или стъклена основа	5	бр.
28	20591	Чаша Бехер 25 ml, ниска форма, градуирана	20	бр.
29	20597	Чаша Бехер 50 ml, ниска форма, градуирана	30	бр.
30	20588	Чаша Бехер 150 ml, ниска форма, градуирана	40	бр.
31	20594	Чаша Бехер 400 ml, висока форма, градуирана	20	бр.
32	20595	Чаша Бехер 400 ml, ниска форма, градуирана	80	бр.
33	20598	Чаша Бехер 600 ml, висока форма, градуирана	60	бр.
34	20599	Чаша Бехер 600 ml, ниска форма, градуирана	30	бр.
35	20583	Чаша Бехер 1000 ml, висока форма, градуирана	50	бр.
36	20584	Чаша Бехер 1000 ml, ниска форма, градуирана	4	бр.
37	20592	Чаша Бехер 3000 ml, ниска форма, градуирана	20	бр.

## **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед.
1	105961	Стъкло часовниково, ф 120-125 mm	40	бр.
2	20517	Стъкло увеличително (лупа) x8,	2	бр.
3	124963	Пръчка за лабораторна работа; приблизителни размери L 32-35 cm; Ф 8 mm; изработена от плътно стъкло	100	бр.
4	45051	Круша гутагорна	5	бр.
5	20277	Тава лабораторна, бяла, изработена от РР, химически устойчива на киселини и основи, с приблизителни размери 300/240/70 mm	6	бр.
6	119906	Статив за центрофужни епруветки от 50 ml, материал АВС, 20 отвора	2	бр.
7	119907	Статив за центрофужни епруветки от 100 ml, материал АВС, 20 отвора	2	бр.
8	124844	Статив за реакционни банки, материал РР, с ф 22 mm и височина до 90 mm	4	бр.
9	124845	Статив пластмасов за реакционни банки, отвор ф 25 mm; за 16 (4x4) броя; LxWxH-122x122x75	4	бр.

10	124846	Статив за реакционни банки, отвор ф 16 mm; за 36 (6x6) броя	4	бр.
11	45004	Статив, вертикален, пластмасов, за 6 броя автоматични пипети ( тип Eppendorf)	4	бр.
12	95123	Маркуч лабораторен, силиконов, ф 8-14 mm (d-D), с висока еластичност	20	м
13	45093	Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Eppendorf, обем 1000 µl	2500	бр.
14	82691	Макроконтролер за автоматично засмукване на обем течност от мерителни пипети; от 0,1 до 200 ml	10	бр.
15	19737	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основи, включително 37 % солна и 65 % азотна киселина, с вариращ обем 1-10 ml, с партиден сертификат с указана точност	2	бр.
16	93188	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основи, с вариращ обем от 0,5 -5ml, с партиден сертификат с указана точност	2	бр.
17	93189	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основи, с вариращ обем от 1-10ml, с партиден сертификат с указана точност	3	бр.

### **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ - ДРУГИ**

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед
1	20444	Блюдо Петри, стъкло, с диаметър 100 mm	10	бр.
2	20213	Блюдо Петри, стъкло, с диаметър 150 mm	10	бр.
3	109352	Фуния за бързо филтруване, диаметър 70÷80 mm, оребрена отвътре	30	бр.
4	126918	Фуния делителна, стъклена, градуирана до 250 ml, крушовидна форма, с вместимост 280 -300 ml, с шлифт и пластмасова/стъклена запушалка и стоп-кран от тefлон /PTFE/	5	бр.
5	45105	Фуния стъклена d=45 mm	10	бр.
6	125349	Контейнер от прозрачен РС, с напълно отварящ се капак и дръжка, с водоустойчиво силиконово уплътнение за пренасяне и съхранение на проби в банки с височина 15 cm, с допълнителна (махача се) вътрешна приставка за малки проби	6	бр.
7	47512	Кошница за реактиви, материал полипропилен, гладка повърхност, удобна за дезактивация; за реактивни бутилки 6x11; диаметър на гнездата 100 mm	4	бр.
8	47513	Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 4x11	3	бр.
9	54890	Кошница за ерленмайерови колби за термостат, 8 колби x 250-300 ml,	2	бр.

## ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ - ПЛАСТМАСОВИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед
1	45097	Пърскалка, пластмасова РР, вместимост 250 ml	11	бр.
2	124847	Банка реакционна градуирана, обем 10 ml., с РР запушалка	30	бр.
3	12677	Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, обем 1000 ml - височина - 19 cm.; диаметър - 9.5 cm. капачка с вътрешен диаметър 6.5 cm.	550	бр.
4	56341	Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, обем 500 ml - височина - 11 cm.; диаметър - 9.5 cm. капачка с вътрешен диаметър 6.5 cm.	540	бр.
5	12678	Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, обем 250 ml, желателно е наличие на маркировка за обем 250 ml, диаметър на отвора не по-малко от 30 mm.- височина не повече от 130 mm.,	100	бр.
6	71849	Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, РЕ – LD, мерителен обем 3 ml, градуирана през 0,5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 500 пипети)	11	бр.опако вки
7	91365	Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, РЕ – LD, мерителен обем 5 ml, градуирана през 0,5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 1 пипета)	1000	бр.
8	91366	Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, РЕ – LD, мерителен обем 2 ml,	300	бр.
9	91367	Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, РЕ – LD, мерителен обем 1 ml,	300	бр.

## ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5: ЛАБОРАТОРНИ КОНСУМАТИВИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М. ед
1	22630	Филтър нагънат ф24cm; 1бр.опаковка=100бр. филтри	20	бр. опаковки
2	95115	Хартия, лабораторна, почистваща, ролка с размери 380 x 205 mm	280	бр. ролки

### Задължителни изисквания:

1. В предоставените от фирмите-участнички оферти към всеки лабораторен продукт, от дадена обособена група, **да бъде посочен каталожен номер**, названието на каталога и името на фирмата-производител.

2. Да се осигурят оригиналните каталози с подробна техническа информация.

3. За Обособена позиция №1. **Лабораторни мерни съдове-стъклени**, които са с клас на точност A и AS при доставката им в АЕЦ да бъдат придружени с партиден сертификат за качество с цел проследимост на партидата в уебсайта на производителя. На всеки мерен стъклен съд с клас на точност A, AS да има обозначен мерителния обем  $\pm$  толеранс в ml, стандарт DIN или ISO съгласно, който е извършена проверката на обема както и класа на точност на съда.

4. При входящия контрол в АЕЦ "Козлодуй"-ЕАД, да се представи сертификат за качество, съгласно изискванията в съответните DIN EN ISO стандарти.