



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ  
1000 София, ул. Лере 4  
факс: 940 7078  
e-mail: [rop@aop.bg](mailto:rop@aop.bg), [e-rop@aop.bg](mailto:e-rop@aop.bg)  
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

## ПУБЛИЧНА ПОКАНА

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

<p><b>Деловодна информация</b>          Партида на възложителя: 00353          Поделение: _____          Изходящ номер: ЗОП-О-77 от дата 17/03/2014          Коментар на възложителя:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
--

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

<b>I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:</b>		
Възложител "АЕЦ Козлодуй" ЕАД		
Адрес гр. Козлодуй		
Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна РБългария
Място/места за контакт Управление "Търговско"	Телефон 0973 76598	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Лора Лазарова		
Е-mail lvlazarova@npp.bg	Факс 0973 76007	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: <a href="http://www.kznpp.org">www.kznpp.org</a> Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): <a href="http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&amp;p=actuality&amp;p1=communally_orders">www.kznpp.org/index.php?lang=bg&amp;p=actuality&amp;p1=communally_orders</a>		


### РАЗДЕЛ II

<b>Обект на поръчката</b>		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
<b>Кратко описание</b> Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории.		
<b>Общ терминологичен речник (CPV)</b>		
	<b>Осн. код</b>	<b>Доп. код (когато е приложимо)</b>
<b>Осн. предмет</b>	33793000	
<b>Доп. предмети</b>	38437000	
	38000000	

### РАЗДЕЛ III

<b>Количество или обем</b> Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории. Поръчката обхваща 5 /пет/ обособени позиции, както следва: Обособена позиция № 1. Лабораторни мерни съдове-стъклени; Обособена позиция № 2. Лабораторни принадлежности; Обособена позиция № 3. Лабораторни съдове-други;
---

<p>Обособена позиция № 4. Лабораторни мерни съдове-пластмасови;          Обособена позиция № 5. Лабораторни консумативи.</p> <p>Прогнозна стойност          (в цифри): _____ Валута:</p>	
<p><b>Място на извършване</b>          “АЕЦ Козлодуй” ЕАД</p>	<p>код NUTS:          BG313</p>
<p><b>Изисквания за изпълнение на поръчката</b></p> <p>1.Изискванията за стоките, предмет на настоящата поръчка са описани в приложената Техническа спецификация и Пълното описание на предмета на поръчката.</p> <p>2.Изисквания към Участниците:</p> <p>2.1.Производителите следва да притежават сертифицирана система за управление на качеството, в съответствие с ISO 9001:2008, с обхват на акредитация, съответстващ на предмета на поръчката.</p> <p>2.2. Участниците следва да притежават сертифицирана система за управление на качеството, в съответствие с ISO 9001:2008, с обхват на акредитация, съответстващ на предмета на поръчката.</p> <p>3.Всички изисквания, поставени от Възложителя се отнасят и за евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.</p> <p>4.При сключване на договор, определеният за изпълнител представя в седемдневен срок, документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.</p>	
<p><b>Критерий за възлагане</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> най-ниска цена <input type="checkbox"/> икономически най-изгодна оферта</p>	
<p><b>Показатели за оценка на офертите</b></p> <hr/>	
<p><b>Срок за получаване на офертите</b>          Дата: 04/04/2014 дд/мм/гггг <span style="float: right;">Час: 16:00</span></p>	
<p><b>Европейско финансиране</b> <span style="float: right;">Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></span></p>	
<p><b>Допълнителна информация</b></p> <p>Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:</p> <p>Стоките предмет на настоящата поръчка трябва да бъдат доставени до 2 /два/ месеца след двустранно подписване на договора, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2010.</p> <p>Указанията за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана, Техническа спецификация и посочените образци могат да бъдат намерени в Профила на купувача, почен в т.І.1) на настоящата публична покана.</p>	
<p><b>РАЗДЕЛ IV</b></p>	
<p><b>Срок на валидност на публичната покана (включително)</b>          Дата: 04/04/2014 дд/мм/гггг</p>	



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

Пълно описание на предмета на поръчката  
за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

**“Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории”**

## **Цел на поръчката.**

Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за осигуряване работата в химичните лаборатории в АЕЦ “Козлодуй” ЕАД.

## **Място за изпълнение.**

АЕЦ “Козлодуй” ЕАД

## **Обхват на поръчката.**

Поръчката обхваща 5 (пет) обособени позиции:

**Обособена позиция № 1.** Лабораторни мерни съдове-стъклени;

**Обособена позиция № 2.** Лабораторни принадлежности;

**Обособена позиция № 3.** Лабораторни съдове-други;

**Обособена позиция № 4.** Лабораторни мерни съдове-пластмасови;

**Обособена позиция № 5.** Лабораторни консумативи.

Кандидатите могат да оферират една или повече обособени позиции, **но задължително да се оферират всички подпозиции на обособената позиция.**

## **Изисквания за качество.**

Фирмите-производители и фирмите-дистрибутори да са сертифицирани по стандарт ISO 9001: 2008, с обхват на акредитация, съответстващ на предмета на поръчката.

## **Технически показатели и изисквания.**

Техническите показатели и изискванията за доставка на лабораторните съдове (стъклария и пластмаса) принадлежности и консумативи са дадени в техническата спецификация, приложена към документацията за участие.

Стъклените мерни съдове и стъклените принадлежности да са произведени от боросиликатно стъкло, устойчиво на температура и химични вещества. Останалите лабораторни съдове, принадлежности и консумативи да са произведени от съответния материал, посочен в техническата спецификация.

## **Изисквания за гаранционен срок.**

За обособена позиция № 2. Лабораторни принадлежности, **за подпозиции № 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45** се изисква минимум 12 месеца. При доставка в АЕЦ “Козлодуй” на горе цитираните подпозиции да се представят гаранционни протоколи (карти) и след извършване на входящ контрол без забележки да се запише началната дата от гаранционния срок.

### **Срок и условие на доставка.**

Доставка на стоката по настоящата обществена поръчка ще се извърши еднократно в срок **до 2 /два/ месеца** след двустранно подписване на договор, при условие на доставка DDP АЕЦ “Козлодуй” съгласно INCOTERMS 2010.

### **Съпроводителна документация при доставката.**

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

- декларация за произход;
- партиден сертификат за всички подпозиции от **Обособена позиция № 1**. Лабораторни мерни съдове-стъклени;
- сертификат за технически характеристики, съдържащ серийния номер на продукта, точността на измерване в %, коефициент на вариация на измерване (CV) в % за подпозиции № 23, 24, 25, 26, 27, 28, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 от **Обособена позиция № 2**. Лабораторни принадлежности;
- гаранционни протоколи (карти) за подпозиции № 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 от Обособена позиция 2 на Техническата спецификация.

### **Опаковка.**

Доставената стока трябва да бъде експедирана в оригинална опаковка на производителя, отговаряща на стандартните и техническите изисквания на страната производител и обезпечаваща съхранението ѝ по време на транспортиране.

### **Приемане на стоката.**

При приемане на стоката ще бъде извършен входящ контрол, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци (съответствие на изискванията, посочени в техническата спецификация – основни стойност за обем/вместимост, разширен толеранс, градуировка и т. н.), комплектността на стоката и наличието на всички продукти.

За Обособена позиция № 1. **Лабораторни мерни съдове- стъклени**, които са с **клас на точност А и AS** при доставката им в АЕЦ да бъдат придружени с партиден сертификат с цел проследимост на партидата в уебсайта на производителя.

На всеки мерен стъклен съд с клас на точност А и AS да има обозначен мерителния обем ± толеранс в ml, стандарт DIN или ISO съгласно, който е извършена проверката на обема, както и класа на точност на съда.



# “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	10	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	10	бр.
3.	20170	Колба мерителна, бяло стъкло, клас на точност А, мерителен обем 250 ml $\pm$ 0,15 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка	20	бр.
4.	45027 = 20393	Колба мерителна, бяло стъкло, клас на точност А, мерителен обем 500 ml $\pm$ 0,25 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, с пластмасова запушалка	40	бр.
5.	20171	Колба мерителна, бяло стъкло, клас на точност А, мерителен обем 1000 ml $\pm$ 0,40 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, пластмасова запушалка	40	бр.
6.	45024	Колба мерителна, тъмно стъкло, клас на точност А, мерителен обем 50 $\pm$ 0,06 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, пластмасова запушалка	10	бр.
7.	45030	Колба мерителна, тъмно стъкло, клас на точност А, мерителен обем 200 $\pm$ 0,15 ml при 20°C, сертифицирана по DIN или ISO, пластмасова запушалка	20	бр.
8.	109361	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 100 ml $\pm$ 0,1 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.

9.	109360	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 50 ml $\pm$ 0,05 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
10.	109359	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 20 ml $\pm$ 0,03 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
11.	109358	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 10 ml $\pm$ 0,02 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
12.	109357	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 5 ml $\pm$ 0,015 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
13.	109363	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 2 ml $\pm$ 0,01 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
14.	109362	Пипета Фол, тип Резила, с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност А, обем 1 ml $\pm$ 0,01 ml, сертифицирана по DIN	10	бр.
15.	20222	Пипета Резила, тип шприц, обем 10 ml $\pm$ 0,05 ml при 20° С, клас на точност АS, градуирана през 0,10 ml, сертифицирана по DIN	20	бр.
16.	20244	Пипета Фол, обем 1 ml $\pm$ 0,008 ml при 20 °С, клас на точност АS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
17.	20245	Пипета Фол, обем 2 ml $\pm$ 0,01 ml при 20 °С, клас на точност АS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
18.	20246	Пипета Фол, обем 3 ml $\pm$ 0,01 ml при 20 °С, клас на точност АS, сертифицирана по DIN или ISO	15	бр.
19.	20247	Пипета Фол, обем 4 ml $\pm$ 0,015 ml при 20 °С, клас на точност АS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
20.	20248	Пипета Фол, обем 5 ml $\pm$ 0,015 ml при 20 °С, клас на точност АS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
21.	20249	Пипета Фол, обем 6 ml $\pm$ 0,015 ml при 20 °С, клас на точност АS, сертифицирана по DIN или ISO	10	
22.	20250	Пипета Фол, обем 7 ml $\pm$ 0,015 ml при 20 °С, клас на точност АS, сертифицирана по DIN или ISO	15	бр.
23.	20251	Пипета Фол, обем 8 ml $\pm$ 0,02 ml при 20 °С, клас на точност АS, сертифицирана по DIN или ISO	15	бр.
24.	20252	Пипета Фол, обем 9 ml $\pm$ 0,02 ml при 20 °С, клас на точност АS, сертифицирана по DIN или ISO	15	бр.
25.	20253	Пипета Фол, обем 10 ml $\pm$ 0,02 ml при 20 °С, клас на точност АS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
26.	20467	Пипета Фол, обем 20 ml $\pm$ 0,03 ml при 20 °С, клас на точност АS, сертифицирана по DIN или ISO	4	бр.
27.	20383	Колба йодно число, мерителен обем до 100 ml, градуирана през 50 ml, с пластмасова запушалка	40	бр.
28.	20380	Колба Ерленмайер, мерителен обем до 500 ml, широко гърло, градуирана през 100 ml	10	бр.
29.	109340	Цилиндър, стъклен, обем 50 ml $\pm$ 0,5 ml, клас на точност А, синя или кафява градуировка през 1ml, висока форма с пластмасова или стъклена основа	10	бр.
30.	20597	Чаша Бехер 50 ml, ниска форма, градуирана	70	бр.

31.	20585	Чаша Бехер 100 ml, висока форма, градуирана	10	бр.
32.	20586	Чаша Бехер 100 ml, ниска форма, градуирана	50	бр.
33.	20588	Чаша Бехер 150 ml, ниска форма, градуирана	20	бр.
34.	20594	Чаша Бехер 400 ml, висока форма, градуирана	20	бр.
35.	20595	Чаша Бехер 400 ml, ниска форма, градуирана	10	бр.
36.	20598	Чаша Бехер 600 ml, висока форма, градуирана	10	бр.
37.	20599	Чаша Бехер 600 ml, ниска форма, градуирана	20	бр.
38.	20601	Чаша Бехер 800 ml, ниска форма, градуирана	10	бр.
39.	20583	Чаша Бехер 1000 ml, висока форма, градуирана	20	бр.
40.	20584	Чаша Бехер 1000 ml, ниска форма, градуирана	50	бр.
41.	45062	Чаша Бехер 2000 ml, висока форма, градуирана	20	бр.
42.	45063	Чаша Бехер 2000 ml, ниска форма, градуирана	10	бр.
43.	20592	Чаша Бехер 3000 ml, ниска форма, градуирана	8	бр.
44.	113202	Бюрета автоматична, от боросиликатно тъмно стъкло с междинен тефлонов кран, мерителен обем 25 ml $\pm$ 0,03 ml, клас AS, градуирана през 0,05 ml, окомплектована с тъмна бутилка за бюрета и смукателна круша, сертифицирана по DIN EN ISO 385 или DIN 12700	2	бр.
45.	20285	Бюрета, бяло стъкло, мерителен обем 50 ml $\pm$ 0,05 ml при 20 °C, клас на точност AS, градуирана през 0,1 ml, с прав кран, сертифицирана по DIN или ISO	20	бр.
46.	45091	Бюрета, бяло стъкло, мерителен обем 25 ml $\pm$ 0,03 ml при 20 °C, клас на точност AS, градуирана през 0,05 ml, с прав кран, сертифицирана по DIN или ISO	1	бр.
47.	63747	Бюрета автоматична, обем 50 ml $\pm$ 0,10 ml, бяло стъкло, през 0,1 ml деление, с резервоар – бяла пластмасова бутилка от 1000 ml	10	бр.
48.	65223	Бюрета автоматична, обем 50 ml $\pm$ 0,10 ml, тъмно стъкло, през 0,1 ml деление, с резервоар – тъмна пластмасова бутилка от 1000 ml	5	бр.
49.	20243	Пипета, тип Мор, обем 0,5 ml $\pm$ 0,005 ml, клас на точност AS, градуирана през деление 0,01 ml, синя или кафява градуировка, сертифицирана по DIN или ISO	20	бр.

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед.
1.	20518	Стъкло часовниково, с диаметър 60 mm	10	бр.
2.	19729	Шпатула за реактиви, метална, от единия край тип лъжичка, а от другия плоска, обща дължина 180 mm	10	бр.
3.	20124	Магнити за магнитна бъркалка, ф 6 mm, L=20 mm	20	бр.
4.	20271	Магнити за магнитна бъркалка, ф 7 mm, L=20 mm	20	бр.
5.	20299	Щипка магнитна за магнитчета, с размери 150/ 8 mm	7	бр.
6.	20300	Щипка магнитна за магнитчета, с размери 250/ 8 mm	5	бр.
7.	20277	Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 300/240/70 mm	21	бр.
8.	20278	Тава лабораторна,бяла,изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 353/252/21 mm	22	бр.
9.	20521	Тава лабораторна, бяла,изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 435/285/80 mm	1	бр.
10.	45112	Тапа лабораторна, бяла, пластмасова изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, за съд с отвор, съответстващ на N/S 29/32	10	бр.
11.	20505	Статив за бюрети, с правоъгълна PP основа с гумени крачета, в комплект с щипки, муфи-никелирани	20	бр.
12.	19732	Държач за бюрети, двоен, пластмасов, бял, за статив с диаметър от 8 до 14 mm	11	бр.
13.	20615	Щипка за тигли, метална, L = 23 ÷ 25 cm	3	бр.
14.	45004	Статив, вертикален, пластмасов, за 6 броя автоматични пипети ( тип Eppendorf)	1	бр.
15.	20988	Маркуч лабораторен, силиконов, ф 10-15 mm (d-D), с дебелина на стената 2,5 mm	60	м
16.	21058	Маркуч лабораторен, каучуков,ф 7-10 mm (d-D)	10	м
17.	21059	Маркуч лабораторен, каучуков,ф 8-12 mm (d-D)	10	м
18.	70093	Маркуч лабораторен, силиконов , с вътрешен диаметър ф 4 mm и дебелина на стената 1,5 mm	50	м
19.	72701	Маркуч лабораторен, силиконов , с вътрешен диаметър ф 6 mm и дебелина на стената 1,5 mm	50	м
20.	74495	Маркуч лабораторен, силиконов ,ф 6-9 mm (d-D)	50	м
21.	74496	Маркуч лабораторен, силиконов ,ф 8-11 mm (d-D)	63	м



22.	95123	Маркуч лабораторен, силиконов ,ф 8-14 mm (d-D), с висока еластичност	8	м
23.	20619	Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 10-100 µl, с партиден сертификат с точност	2	бр.
24.	64272	Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 100-1000 µl, с партиден сертификат и точност	4	бр.
25.	64273	Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 20-200 µl, с партиден сертификат с точност	1	бр.
26.	99440	Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 500-5000 µl, с партиден сертификат с точност	4	бр.
27.	54863	Пипета автоматична, тип Eppendorf, с фиксиращ обем 10000 µl, с партиден сертификат с точност	1	бр.
28.	99442	Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 1000-10000 µl, с партиден сертификат с точност	3	бр.
29.	45093	Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Eppendorf, обем 1000 µl	2000	бр.
30.	45080	Накрайник за автоматична пипета с фиксиран обем, тип Eppendorf, обем 10 ml	200	бр.
31.	20305 74214	Накрайник за автоматична микропипета, тип Eppendorf, обем 20-200 µl, жълт цвят, 1 пластмасова кутия/бокс съдържа 96-100 броя накрайници	12	бр.кутии
32.	6380	Накрайник за автоматична пипета с вариращ обем, тип Eppendorf, обем 500-5000 микролитра, 200 броя в кутия/бокс	6	бр. кутии
33.	47513	Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 4x11	4	бр.
34.	7889	Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 8x11	2	бр.
35.	7888	Кошница за реактиви, пластмасова , за пренасяне на реактивни бутилки 8x11	2	бр.
36.	82691	Макроконтролер за автоматично засмукване на течност от мерителни пипети с обем 0,1 до 200 ml	5	бр.
37.	91365	Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 1 пипета)	1000	бр.
38.	71849	Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 3 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 500 пипети)	5	бр. опаковки
39.	93187	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основи, с вариращ обем 0,2-2 ml, с партиден сертификат с указана точност	8	бр.
40.	93188	Дозатор към шишета за киселини и основи, комплект, с вариращ обем 0,5-5 ml, с партиден сертификат с указана точност	10	бр.
41.	93189	Дозатор към шишета за киселини и основи, комплект, с вариращ обем 1-10 ml, с партиден сертификат с указана точност	2	бр.
42.	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	10	бр.

43.	100310	Дозатор към лабораторни шишета, комплект, химически устойчив на киселини, основи и органични разтворители, с вариращ обем 5-50 ml, през деление 0,1-0,2 ml, точност $\leq \pm 0,5 \%$ , с партиден сертификат с указана точност	7	бр.
44.	55944	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основи, включително 30 % натриева основа, с вариращ обем 5-50 ml, с партиден сертификат с указана точност	2	бр.
45.	108746	Дозатор към лабораторни шишета, комплект, химически устойчив на органични разтворители, с вариращ обем 5-50 ml, през деление 0,1-0,2 ml, точност $\leq \pm 0,5 \%$ , с партиден сертификат с указана точност	4	бр.
46.	20131	Филтър мембранен, големина на порите $\phi$ 0,45 $\mu\text{m}$ , диаметър на филтъра 47 mm, опаковка от 100 броя	10	бр. опаковка
47.	20350	Денсиметър за измерване на плътността на сярна киселина за акумулатори, обхват (1,00 ÷ 1,30 g/cm <sup>3</sup> )	2	бр.

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

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед
1.	20122	Гутатор тъмно стъкло, обем 50 ml, дозирането да се извършва с капкомер	29	бр.
2.	20123	Гутатор тъмно стъкло, обем 100 ml, дозирането да се извършва с капкомер	10	бр.
3.	20412	Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, $\phi$ 190 mm, V= 2000 ml, плоско дъно	4	бр.
4.	20409	Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, $\phi$ 115 mm, V= 500 ml, плоско дъно	10	бр.
5.	45038	Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °С, цилиндрична форма, $\phi$ 230 mm, V= 3500 ml, плоско дъно	5	бр.
6.	105961	Стъкло часовниково, с диаметър 120-125 mm	20	бр.
7.	82232	Стъкло часовниково, с диаметър 150 mm	20	бр.
8.	20445	Блюдо стъклено, с диаметър 60 mm, плоско дъно	10	бр.
9.	20446	Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 80 mm	15	бр.
10.	20444	Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 100 mm	35	бр.

11.	20205	Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 120 mm	13	бр.
12.	20213	Блюдо Петри, стъклено, с диаметър 150 mm	14	бр.
13.	20611	Колба смукателна, стъклена, обем 1000 ml	8	бр.
14.	45104	Фуния, стъклена, диаметър 150 mm, къса дръжка	5	бр.
15.	20556	Фуния, стъклена, диаметър 100 mm, къса дръжка	30	бр.
16.	20558	Фуния, стъклена, диаметър 80 mm, къса дръжка	30	бр.
17.	20557	Фуния, стъклена, диаметър 60 mm, къса дръжка	5	бр.
18.	71874	Фуния, бюхнерова за филтър, диаметър 90 mm	5	бр.
19.	83257	Фуния делителна ,100 ml, конична форма, от боросиликатно стъкло с пластмасова запушалка, стоп-кран от тефлон, градуирана	5	бр.
20.	45111	Банка за химически реактиви, тъмно стъкло, с пластмасова капачка на винт, диаметър на гърлото 45 mm, обем 500 ml, бяла градуирана през 50-100 ml	6	бр.
21.	96262	Банка стъклена с пластмасова капачка на винт, бяло стъкло, обем 500 ml	6	бр.
22.	12677	Банка пластмасова с капачка на винт, диаметър на отвора 30-60 mm, бяла, обем 1000 ml	50	бр.
23.	56341	Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, обем 500 ml, с диаметър на отвора 30-35 mm	130	бр.
24.	12678	Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, обем 300 ml, с височина 130 mm и диаметър 65 mm, диаметър на отвора 35 mm, релефна градуировка бяла през 50 ml	70	бр.
25.	101813	Тигел порцеланов, огнеупорен до 1000 °С, диаметър 40 mm, височина 32 mm , обем 20 ml	10	бр.
26.	101817	Капак за тигел порцеланов, огнеупорен до 1000 °С, диаметър 40 mm	10	бр.
27.	100292	Шише, лабораторно, тъмно стъкло, с височина 230 mm и диаметър 95 mm, диаметър на гърлото 40-45 mm, обем 1000 ml, градуировка бяла през 100 ml	5	бр.

#### **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ - ПЛАСТМАСОВИ**

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед
1.	45054	Цилиндър мерителен пластмасов (PMP), 100 ml ± 1 ml, клас на точност А, синя градуировка през 2 ml, висока форма с основа	5	бр.
2.	45097	Пръскалка, пластмасова PP, вместимост 250 ml	7	бр.
3.	91373	Чаша Бехер 250 ml, тефлон PTFE, диаметър 70 mm; височина 95 mm, градуирана	5	бр.

4.	91374	Чаша Бехер 150 ml, тефлон PTFE, диаметър 60 mm; височина 70 mm, градуирана	5	бр.
----	-------	--	---	-----

### **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5: ЛАБОРАТОРНИ КОНСУМАТИВИ**

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М. ед
1.	105960	Филтър черна лента, целулозен, № 388, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	3	бр. опаковка
2.	13949	Филтър синя лента, целулозен, № 391, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	13	бр. опаковка
3.	13990	Филтър синя лента, безпепелен, № 391, диаметър 90 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	3	бр. опаковка
4.	13991= 13970	Филтър бяла лента, целулозен, № 389, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	8	бр. опаковка
5.	13995	Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	10	бр. опаковка
6.	90122	Филтър бяла лента, безпепелен, диаметър 90 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	3	бр. опаковка
7.	22630	Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 24 cm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	30	бр. опаковка
8.	106030	Филтър, тип стъквени влакна с голямо задържане, диаметър 47 mm, среден размер на порите 0,7 µm, за определяне на общи онечиствания в дизелово гориво, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри	2	бр. опаковка
9.	13969	Хартия филтърна, пакетирана, с размери 50 cm x 50 cm, за лабораторни цели, 1 пакет =12,5 kg	24	бр. пакет
10.	13919	Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 14) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала –цвят/ рН	5	бр. опаковка
11.	83255	Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 2,5) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала –цвят/ рН	10	бр. опаковка
12.	13980	Плик, полиетиленов със затварящ кант, с размери 60 mm x 80 mm	100	бр.
13.	62475	Лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 5 cm, дължина 75 m, за покриване на лабораторни съдове	2	бр.

14.	62477	Лента парафинова, тип Parafilm M, ширина 10 cm, дължина 75 m, за покриване на лабораторни съдове	2	бр.
15.	90823	Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 95 x 95 mm, един комплект по 500 бр.	2	бр. комплект
16.	90824	Лепенки за залепване на чували, след пробоотбиране с размери 150 x150 mm, един комплект по 250 бр.	2	бр. комплект
17.	95115	Хартия, лабораторна, почистваща, ролка с размери 380 x 205 mm	95	Бр.

**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 А и АS 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 А, АS да има обозначен мерителния обем ± 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.

## **УКАЗАНИЯ за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез ПУБЛИЧНА ПОКАНА**

### **1. Общи условия**

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма "а" на Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.3. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Всеки участник може да подаде оферта за една или повече обособени позиции.
- 1.7. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.8. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.9. Всички образци на Спецификация, Ценова таблица, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в Публичната покана.
- 1.10. Офертата на участника съдържа: **"Документи за подбор"**, **"Предложение за изпълнение на поръчката"** и **"Предлагана цена"**.

### **2. Изисквания към офертата**

#### **2.1. Документи за подбор:**

- 2.1.1. **Списък на документите, съдържащи се в офертата.** Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.2. **Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.** Документът се представя заверен с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпис от лице с представителни функции
- 2.1.3. **Сертификат за внедрена и поддържана система за управление на качеството на фирмата производител, в съответствие с ISO 9001:2008,** с обхват на акредитация, съответстващ на предмета на поръчката издаден от акредитирани институции или агенции за управление на качеството. Копие от сертификата се представя заверено с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпис от лице с представителни функции;
- 2.1.4. **Сертификат за внедрена и поддържана система за управление на качеството, на участника в съответствие с ISO 9001:2008,** с обхват на акредитация, съответстващ на предмета на поръчката издаден от акредитирани институции или агенции за управление на качеството. Документът се представят заверени с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
- 2.1.5. **Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката.** При участие на подизпълнители при изпълнението на поръчката, в декларацията се посочват подизпълнителите, процентът от общата стойност и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще бъде изпълнена от всеки подизпълнител. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.6. Документите по т. 2.1.2. до 2.1.4 се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.4. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.
- 2.1.7. **Информационен лист.** Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.8. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.2 до 2.1.4. се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението. Изискванията за изпълнение на обществената поръчка се прилагат към обединението като цяло. Представя се и копие от учредителния документ на

обединението, заверено с гриф "Вярно с оригинала", подпис на лицата с представителни функции и свеж печат.

## **2.2. Предложението за изпълнение на поръчката трябва да съдържа:**

2.2.1 **Спецификация на стоката**, предмет на поръчката, за всяка от оферираните обособени позиции, която съдържа наименование, технически показатели, опаковка, приложение и др. **(по приложения образец)**.

2.2.2 **Каталожни материали /оригинални Каталози или заверено копие на ясно четими страници от каталози**, заверени с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпис от лице с представителни функции, в които да има подробна техническа информация за съответния лабораторен съд и/или принадлежност;

2.2.3 **Срок и условия на доставка** – стоките предмет на настоящата поръчка трябва да бъдат доставени до 2 /два/ месеца след двустранно подписване на договора, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2010.

2.2.4 **Списък на документите, които ще придружават стоката** съгласно изискванията на Техническата спецификация.

2.2.5 Списък на допълнителни данни, освен тези посочени в Техническата спецификация, ако Участникът смята, че са необходими;

## **2.3. Предлаганата цена трябва да съдържа:**

2.3.1. **Ценова таблица**, за всяка от оферираните обособени позиции **(по приложения образец)** за изпълнение на поръчката, формирана на база единични цени и количества, в лева без ДДС, при условие на доставка DDP Козлодуй (Incoterm's 2010) с включени всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, в съответствие с изискванията на Възложителя посочени в Техническа спецификация;

2.3.2. Разделителна ведомост за обема работа и цената, която основния изпълнител и подизпълнителя/ите ще си разпределят (в случай, че има подизпълнители);

2.3.3. Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците.

2.3.4. При несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се взема предвид изписаната словом.

2.3.5. Плащанията ще бъдат извършвани в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на всяка доставка, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

**2.4. Срок на валидност на офертата** – минимум 40 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

## **3. Изисквания към оформянето**

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф "вярно с оригинала", свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверение за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.

3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите, техническото предложение за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представят и в превод.

3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лице с представителни функции и свеж печат.

3.5. Желателно е документите за подбор, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена да бъдат поставени в папка.

#### **4. Окомплектоване и подаване на офертата**

Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва **“Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: “Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории”, за обособена/и позиция/и №.....**

4.1. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство;

4.2. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата на указаното място и срок. Разходите за подаване на офертата са за негова сметка. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

4.3. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него.

4.4. При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

4.5. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с нарушена цялост.

#### **5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката**

5.1. Комисия, назначена със заповед на Изпълнителния директор на АЕЦ Козлодуй ще разгледа офертите.

5.2. Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в информационния лист координати.

5.3. С определените за изпълнители участници, по отделните обособени позиции ще бъдат сключени писмени договори. При сключване на договори, определените за изпълнители представят в 7 /седем/ дневен срок документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл.47, ал.1, т.1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл.47, ал.5 от ЗОП.

**За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.**



**ОБРАЗЕЦ по т.2.2.1. от Указания за подаване на оферта**

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към Оферта за участие в публична покана с предмет:

**“Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории”,**  
за Обособена позиция № ...../наименование на обособената позиция/

Технически данни и характеристики на стоките					Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника					
№	ID	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок за позициите за, които е приложимо	№ на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог или проспект названието на каталога и името на фирмата-производител	Забележка
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1										
2										
3										
4										
5										
п...										

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)  
 \_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)  
 \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (наименование на участника)

**ЗАБЕЛЕЖКА:**

- Колони от 2 до 5 са попълнени съгласно Техническата спецификация на Възложителя, приложена към Документацията за участие
- Задължително се попълват всички колони на приложението (които са приложими), като Участникът е длъжен да спазва последователността на позициите от ТС.

## Ц Е Н О В А   Т А Б Л И Ц А

към Оферта за участие в публична покана с предмет:

**“Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории”,**

за Обособена позиция № ...../наименование на обособената позиция/

№	ИД	Наименование, технически показатели, опакровка и приложение	Ед. мярка	Колич ество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС

**Предлагана цена за обособена позиция №..... - ....., лв. без/цифром и словом/ при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Инкотермс 2010**

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА

<b>Наименование на Участника:</b>	<i>Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация</i>
<b>Седалище по регистрация:</b>	<i>Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата</i>
<b>Точен адрес за кореспонденция</b>	<i>Посочете улица, град, пощенски код, държава</i>
<b>Лице за контакти</b>	<i>Посочете име, фамилия и длъжност</i>
<b>Телефонен номер</b>	<i>Посочете код на населеното място и телефонен номер</i>
<b>Факс номер</b>	<i>Посочете код на населеното място и номер на факс</i>
<b>Електронен адрес</b>	
<b>Интернет адрес</b>	
<b>Правен статус</b>	<i>Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде</i>
<b>ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация</b>	<i>Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....</i>
<b>ИН/ЕИК</b>	
<b>Банкови реквизити</b>	<i>Банка: IBAN: BIC:</i>
<b>Предмет на поръчката:</b>	<b>“ Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории”</b>
<b>Номер на поръчката</b>	<i>Посочете номер на поръчката от Регистъра за обществени поръчки</i>
<b>Дата на изготвяне на заявлението/офертата</b>	<i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2014г.</i>

До: (Наименование на Възложителя)

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)