

**РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПУБЛИЧНА ПОКАНА**

За възлагане на обществена поръчка с предмет:  
**“ Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории”,**  
по 5 обособени позиции

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с допуснатата техническа грешка в Техническата спецификация, към публична покана с горепосочения предмет правим следното разяснение:

В Обособена позиция № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – подпозиция 7: **Тава лабораторна**, бяла, изработена от РР, химически устойчива на киселини и основи, с размери 300/240/70 mm:

**Количеството вместо 21 бр., да се чете 51 бр.**

Новата Техническата спецификация с актуализирана бройка в съответната позиция е приложение към настоящите разяснения. Няма други промени в Техническата спецификация.



# “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 AS, 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 AS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
17.	20245	Пипета Фол, обем 2 ml $\pm$ 0,01 ml при 20 °С, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
18.	20246	Пипета Фол, обем 3 ml $\pm$ 0,01 ml при 20 °С, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	15	бр.
19.	20247	Пипета Фол, обем 4 ml $\pm$ 0,015 ml при 20 °С, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
20.	20248	Пипета Фол, обем 5 ml $\pm$ 0,015 ml при 20 °С, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
21.	20249	Пипета Фол, обем 6 ml $\pm$ 0,015 ml при 20 °С, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	10	
22.	20250	Пипета Фол, обем 7 ml $\pm$ 0,015 ml при 20 °С, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	15	бр.
23.	20251	Пипета Фол, обем 8 ml $\pm$ 0,02 ml при 20 °С, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	15	бр.
24.	20252	Пипета Фол, обем 9 ml $\pm$ 0,02 ml при 20 °С, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	15	бр.
25.	20253	Пипета Фол, обем 10 ml $\pm$ 0,02 ml при 20 °С, клас на точност AS, сертифицирана по DIN или ISO	10	бр.
26.	20467	Пипета Фол, обем 20 ml $\pm$ 0,03 ml при 20 °С, клас на точност AS, 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	51	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 –цвет/ 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 –цвет/ 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.

**Изготвили:**

1. Химик, Д-я Б и К, У-е Качество, с-р ИХ: Вера Иванова:.....

2. Р-л група ”ФХК” ОЛ, П-ЕП-2; Н-е ИО; с-р ФХК: Виолета Петрова:.....

3. Специалист Маркетинг, У-е Търговско: Емилия Митева:.....