

ПРОТОКОЛ
подведения итогов по закупочной процедуре

№ протокола 84

город Димитровград

Информация о закупке:

Организатор закупки	ООО "Ульяновскоблводоканал"
Дата публикации	20.03.2020
Дата вскрытия	13.04.2020
Время вскрытия	12:00
Даты переторжки (запроса скидок)	15.04.2020-20.04.2020
Номер закупки	32009014617
Реестровый номер	УОВК-235
Наименование закупки	Конкурс в электронной форме на право заключения договора, на поставку химии лабораторной для нужд ООО "Ульяновскоблводоканал"
Лот	1
Предмет закупки по лоту	Поставка химии лабораторной
Валюта	RUB
Начальная максимальная цена договора/лота, без НДС	814 817,40
НДС	162 963,48
Начальная максимальная цена договора/лота, с НДС	977 780,88

Состав Комиссии:

Председатель Комиссии: Трофимов А.В.
Члены Комиссии: Брежнева Н.Н.
Логинов А.Н.
Хорошилов В.Е.
Кулебякин О.В.
Секретарь Комиссии: Аллямова О.Н.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

До истечения срока подачи заявок представлены 3 заявки

Сведения о заявках и результатах их рассмотрения Комиссией:

Идентификационный номер заявки	Дата и время регистрации заявки	Субъект МСП	Ранее принятое решение Комиссии о допуске к участию (согласно критериям допуска и квалификации)	Причины отказа в допуске	Сумма ценового предложения, по заявке без НДС, руб.	Срок выполнения работ, оказания услуг, поставка товаров графика поставка товара	Форма оплаты и условия оплаты	Оценка заявки, балл по критерию 2 - опыт, КСЗ = 12 * (КСЗ/К2. макс)	Оценка заявки, балл по критерию 1 - цена, ЦП = 1/1 * ЦП/ЦП	Итоговый балл по всем критериям.	Решение комиссии о присвоении порядковых номеров заявкам в порядке уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора
1	13.04.2020 08:42	Да	Допустить	Отсутствуют	668 294,10	Май-Июнь	согласно проекту договора в составе конкурсной документации	0,5	0,46	0,96	2
2	13.04.2020 09:54	Да	Допустить	Отсутствуют	409 616,30	Май-Июнь	согласно проекту договора в составе конкурсной документации	0,51	0,43	0,94	3
3	13.04.2020 10:55	Да	Допустить	Отсутствуют	502 362,77	Май-Июнь	согласно проекту договора в составе конкурсной документации	0,52	0,48	1,00	1

По итогам рассмотрения ценовых предложений заявок Комиссия приняла решение:

1) Принять закупку состоящейся по позициям указанным в приложении № 1

Идентификационный номер участия	Наименование работ/услуг/ТМЦ	Дата и время подачи заявки	Цена договора (цена лота) без учета НДС, руб.	Коэффициент снижения	Оценка предложения, балл	Срок выполнения работ, оказания услуг, поставка товаров графика поставка товара	Форма оплаты и условия оплаты	Опцион	Субъект МСП
1	Поставка химии лабораторной по позициям указанным в приложении № 1	13.04.2020 08:42	99 875,20	-	0,96	Май-Июнь	согласно проекту договора в составе конкурсной документации	Покупатель имеет право изменить количество Товара в пределах согласованного Опциона: до 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общей стоимости Товара, поставляемого Поставщиком Покупателю в соответствии с настоящим Приложением, но не более 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общего количества Товара, поставляемого Поставщиком Покупателю в соответствии с настоящим Приложением. Под Опционом понимается право Покупателя увеличить (+)/уменьшить (-) количество поставляемого Поставщиком Покупателю в соответствии с настоящим Приложением Товара без изменения цен, указанных в настоящем Приложении.	Да
2	Поставка химии лабораторной по позициям указанным в приложении № 1	13.04.2020 09:54	48 536,00	-	0,94	Май-Июнь	согласно проекту договора в составе конкурсной документации	Покупатель имеет право изменить количество Товара в пределах согласованного Опциона: до 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общей стоимости Товара, поставляемого Поставщиком Покупателю в соответствии с настоящим Приложением, но не более 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общего количества Товара, поставляемого Поставщиком Покупателю в соответствии с настоящим Приложением. Под Опционом понимается право Покупателя увеличить (+)/уменьшить (-) количество поставляемого Поставщиком Покупателю в соответствии с настоящим Приложением Товара без изменения цен, указанных в настоящем Приложении.	Да
3	Поставка химии лабораторной по позициям указанным в приложении № 1	13.04.2020 10:55	442 196,71	-	1,00	Май-Июнь	согласно проекту договора в составе конкурсной документации	Покупатель имеет право изменить количество Товара в пределах согласованного Опциона: до 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общей стоимости Товара, поставляемого Поставщиком Покупателю в соответствии с настоящим Приложением, но не более 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общего количества Товара, поставляемого Поставщиком Покупателю в соответствии с настоящим Приложением. Под Опционом понимается право Покупателя увеличить (+)/уменьшить (-) количество поставляемого Поставщиком Покупателю в соответствии с настоящим Приложением Товара без изменения цен, указанных в настоящем Приложении.	Да
			590 607,91						

Подпись:

Председателя Комиссии:

Трофимов А.В.

Секретарь Комиссии:

Алимова О.Н.

Дата подписания протокола:

13.04.2020

Приложение № 1 к протоколу

№ п/п	Код ЕНС	Номенклатура приобретаемого товара	ЕИ	Количество товара	Идентификационный номер участника		
					3	1	2
1	ИА000020	ГСО Хром	шт	10,000		V	
2	ИА000039	ГСО ХПК (бихроматная окисляемость воды) (10000 мг/дм3)	ампула	5,000	V		
3	ИА000059	Марганец (II) сернокислый 5-водный	кг	2,000		V	
4	ИА000093	Аммоний молибденовокислый, «хч»	кг	0,050	V		
5	ИА000094	Ацетон "хч"	кг	20,800		V	
6	ИА000098	Медь сернокислая 5-вод. Чда	кг	1,100		V	
7	ИА000100	Натрий серноватистоокислый 5-вод. чда	кг	0,200	V		
8	ИА000103	Натрий уксуснокислый 3-вод. Чда	кг	1,000	V		
9	ИА000104	Окись алюминия для хроматографии, «чда»	кг	2,000	V		
10	ИА000107	Кислота серная хч	кг	30,600	V		
11	ИА000108	Кислота соляная хч	кг	15,600	V		
12	ИА000141	ГСО додецилсульфат натрия 0,1г	ампула	15,000	V		
13	ИА000150	ГСО Цинк 1,0	ампула	5,000			V
14	ИА000825	ГСО фосфат-ион, 1,0 г/дм3	ампула	5,000	V		
15	ИА000226	Кислота азотная ХЧ	кг	11,400	V		
16	ИА000276	Калий двухромовокислый, хч	кг	1,000		V	
17	ИА000295	Гексан "КРИОХРОМ" осч 0,6кг, сорт 1	кг	11,220	V		
18	ИА000337	Крахмал растворимый индикаторный ЧДА	кг	0,100	V		
19	ИА000346	Натрий сернокислый безводный ХЧ	кг	10,000	V		
20	ИА000349	Натрий углекислый кислый ХЧ	кг	0,200		V	
21	ИА000364	Соль Мора стандарт-тигр 0,1н	упак	1,000	V		
22	ИА000371	Тиомочевина ЧДА	кг	0,100		V	
23	ИА000640	Углерод четыреххлористый х.ч. ИВС (экстракция водных сред) фирма "ЭКОС"	кг	30,400	V		
24	ИА000613	ГСО жиров в водораст. матрице	упак	5,000		V	
25	ИА000617	ГСО Хлор активный остаточный имитатор	ампула	5,000	V		
26	ИА000503	ГСО УЭП-5(0,0047 см/м)	ампула	10,000	V		
27	ИА000683	Ацетонитрил ,сорт 1, осч	кг	8,580	V		
28	ИА000789	Серебро азотнокислое хч	кг	0,020	V		
29	ИА000920	Стандарт-титр калий двухромовокислый 0,1 г	ампула	10,000	V		
30	ИА001091	ГСО Общая минерализация	ампула	5,000	V		
31	ИА000663	Анионит	кг	2,000	V		
32	ИА000785	Глицерин, хч	кг	5,000	V		
33	ИА000473	Уголь активированный	кг	1,000	V		
34	ИА000084	Хлороформ, хч	кг	18,000	V		
35	ИА000394	Алюминий сернокислый 18-водн, «хч»	кг	0,500	V		
36	ИА000047	Калий фосфорнокислый однозамещенный, ХЧ	кг	0,100	V		
37	ИА000329	Калий сурьмяновоокислый 0,5 вод. ЧДА	кг	0,050		V	
38	ИА000875	Калий хромовокислый чда фас.1кг	шт	0,500		V	
39	ИА000048	Калий гидроксид, хч	кг	1,100	V		
40	ИА000055	Кислота лимонная	кг	0,500	V		
41	ИА000402	Магний сернокислый, 7-водн., хч	кг	0,100	V		
42	ИА000511	Метиленовый синий чда	кг	0,010	V		
43	ИА000279	Мурексид, чда	г	10,000	V		
44	ИА000348	Натрий углекислый б/в ХЧ	кг	0,100	V		
45	ИА000351	Натрий хлористый ХЧ	кг	10,200			V
46	ИА000362	Кислота салициловая чда	кг	0,100	V		
47	ИА000232	Серебро сернокислое ХЧ	кг	0,100	V		
48	ИА000643	Кислота сульфаминовая хч	кг	0,500			V
49	ИА000839	Кислота сульфосалициловая ч.д.а	кг	0,400	V		
50	ИА000247	Натрий сернистокислый ЧДА	кг	0,100	V		
51	ИА000592	Аммоний щавелевокислый	кг	0,200	V		
52	ИА000274	Кислота аскорбиновая, чда	кг	0,100	V		
53	ИА000008	Бактериофаг MS2	ампула	1,000	V		
54	ИА000086	Штамм микроорганизмов Escherichia coli K12-F+StrR	ампула	1,000	V		
55	ИА000087	Штамм микроорганизмов Escherichia coli M-17-02	ампула	2,000	V		
56	ИА000088	Штамм микроорганизмов Pseudomonas fluorescens ATCC-948	ампула	2,000	V		
57	ИА000489	Агар Эндо	кг	2,000	V		
58	ИА000168	Система СИБ №3 (сист.инд. бум. для опред. колититра воды)	упак	1,000	V		
59	ИА000932	Триосепт-Люкс	л	20,000		V	
60	ИА001086	Индикаторные полоски "Триосепт-Люкс"	упак	4,000		V	
61	ИА000554	Питательный агар сухой (ГРМ)	кг	2,000	V		
62	ИА000077	Стрептомицина сульфат стерильный	г	25,000	V		
63	ИА000385	Индикаторы биологические для контроля паровой стерилизации	упак	2,000	V		
64	ИА001172	Индикаторы воздушной стерилизации Стериконт-В-180/60-02 (500 тестов)	упак	1,000	V		
65	ИБ000058	Фильтр обеззоленный "Синяя лента", диаметр 150 мм	упак	18,000	V		
66	ИБ000084	Фильтр белая лента d-150 мм	упак	40,000	V		
67	ИБ001065	Фильтр обеззоленный белая лента, 70мм	шт	6,000	V		

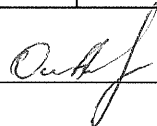
68	ИБ000002	Бюретка 1-1-2- 25-0,1 с краном	шт	5,000	V		
69	ИБ001553	Бюретка 1-3-1-25-0,05 с оливой	шт	3,000	V		
70	ИБ001552	Бюретка 1-3-2-5-0,02 с оливой	шт	2,000	V		
71	ИБ001550	Бюретка 1-3-1-10-0,02 с оливой	шт	1,000	V		
72	ИБ000192	Бюретка без крана с оливой, 50мл	шт	2,000	V		
73	ИБ000082	Пипетка 2-2-20 без деления	шт	10,000			V
74	ИБ000083	Пипетка 2-2-25 без деления	шт	5,000	V		
75	ИБ000104	Пипетка Мора 2-2-10	шт	20,000	V		
76	ИБ000105	Пипетка Мора 2-2-100	шт	10,000		V	
77	ИБ000106	Пипетка Мора 2-2-50	шт	5,000	V		
78	ИБ000206	Пипетка Мора, 1мл	шт	10,000	V		
79	ИБ000207	Пипетка Мора 2-2-2	шт	10,000	V		
80	ИБ000035	Пипетка Мора 2-2-5	шт	20,000	V		
81	ИБ000900	Пипетка 1-1-2-10-0,1 градуированная, толстостенная, с закругленным носиком на частичный слив	шт	25,000	V		
82	ИБ000032	Пипетка 1-2-2-10-0,1 градуированная	шт	25,000	V		
83	ИБ000826	Пипетка 3-2-2-10-0,1 градуированная, толстостенная, с закругленным носиком на полный слив	шт	20,000	V		
84	ИБ000187	Пипетка 1-1-2-5	шт	20,000	V		
85	ИБ000827	Пипетка 3-2-2-5-0,05 градуированная, толстостенная, с закругленным носиком на полный слив	шт	20,000	V		
86	ИБ000941	Пипетка 2-1-2-5 0,1 градуированная	шт	10,000	V		
87	ИБ000188	Пипетка 1-1-2-2	шт	10,000	V		
88	ИБ000829	Пипетка 3-1-2-2-0,02 градуированная, толстостенная, с закругленным носиком на полный слив	шт	10,000	V		
89	ИБ000824	Пипетка 1-1-2-1-0,01 градуированная, толстостенная, с закругленным носиком на частичный слив	шт	10,000	V		
90	ИБ000828	Пипетка 3-1-2-1-0,01 градуированная, толстостенная, с закругленным носиком на полный слив	шт	20,000	V		
91	ИБ000965	Пипетка 1-2-2-25-0,2 градуированная, толстостенная, с закругленным носиком на частичный слив	шт	10,000	V		
92	ИБ001838	Колба мерная 2-10-2	шт	10,000	V		
93	ИБ000065	Колба мерная 1-50	шт	20,000	V		
94	ИБ000066	Колба мерная 1-100	шт	30,000	V		
95	ИБ000754	Колба мерная 1-25	шт	30,000	V		
96	ИБ000070	Колба мерная 2-500 пласт. пробка	шт	5,000	V		
97	ИБ000138	Колба мерная 2-50-2 ХС	шт	20,000	V		
98	ИБ000139	Колба мерная 2-100-2 ХС	шт	20,000	V		
99	ИБ001516	Колба мерная 2а-25-2 шлиф 10/19	шт	20,000			V
100	ИБ000252	Колба мерная КМ-2а -50-2	шт	20,000	V		
101	ИБ000363	Колба мерная КМ-2а -100-2	шт	30,000			V
102	ИБ000463	Колба мерная со стеклянной пробкой на 250 мл 2-250-2 ПС	шт	10,000	V		
103	ИБ000810	Колба мерная с одной отметкой и пришлифованной пробкой 2-2000 ПМ	шт	2,000	V		
104	ИБ001544	Колба мерная 2-1000-1 с пришлифов пробкой	шт	5,000	V		
105	ИБ001545	Колба мерная 2-500-1 с пришлифов пробкой	шт	3,000	V		
106	ИБ001547	Колба мерная 2-250-1 с пришлифов пробкой	шт	5,000	V		
107	ИБ002012	Колба мерная, 500 мл с пришлифованной пробкой	шт	3,000	V		
108	ИБ000071	Колба мерная 2-1000 пласт. пробка	шт	5,000	V		
109	ИБ000809	Колба мерная с одной отметкой и пришлифованной пробкой 2-1000-2	шт	5,000	V		
110	ИБ000228	Цилиндр мерный на пластмассовом основании, 100мл	шт	55,000	V		
111	ИБ000229	Цилиндр мерный на пластмассовом основании, 25мл	шт	15,000	V		
112	ИБ000230	Цилиндр мерный на пластмассовом основании, 500мл	шт	5,000	V		
113	ИБ000231	Цилиндр мерный на пластмассовом основании, 50мл	шт	25,000	V		
114	ИБ001740	Цилиндр мерный 1-100-1 с носиком и стеклянным основанием	шт	10,000			
115	ИБ000409	Цилиндр мерный на пластмассовом основании, 250мл	шт	8,000	V		
116	ИБ001752	Цилиндр мерный 2-1000 с пришлифованной пробкой, стеклянным основанием	шт	2,000	V		
117	ИБ000624	Цилиндр мерный с носиком, на стеклянном основании 1-10-2	шт	5,000	V		
118	ИБ002116	Цилиндр мерный со шлифом, стеклянной пробкой, 25 мл	шт	5,000			V
119	ИБ000010	Воронка лабораторная В-36-50 ХС	шт	10,000	V		
120	ИБ000242	Воронка лабораторная В-56-80	шт	10,000	V		
121	ИБ000410	Воронка лабораторная 100*150мм	шт	10,000	V		
122	ИБ000550	Воронка лабораторная стеклянная В-25-38	шт	5,000	V		

123	ИБ000777	Колба коническая КН-1-500-29/32 ТС со шкалой и пробкой	шт	10,000	V		
124	ИБ000981	Колба КН-2-500-34 ТС	шт	10,000	V		
125	ИБ001565	Колба КН-2-5000-50 ТС	шт	10,000			V
126	ИБ000321	Колба КН-2-750-34 ТС	шт	20,000	V		
127	ИБ000015	Колба К-1-250-29/32	шт	15,000	V		
128	ИБ001492	Стакан химический В-1-50-ТХС	шт	20,000	V		
129	ИБ001569	Стакан для взвешивания (высокий) СВ-19/9	шт	10,000	V		
130	ИБ001570	Стакан для взвешивания (высокий) СВ-24/10	шт	10,000	V		
131	ИБ001938	Бюкс низкий СН-45/13 D=43 мм, h=45 мм, 20 мл	шт	20,000			
132	ИБ001520	Бюкс (стеклянный) СВ 14/8	шт	30,000	V		
133	ИБ000296	Стакан ПП со шкалой 50мл	шт	10,000	V		
134	ИБ001155	Стекло часовое d70мм	шт	50,000	V		
135	ИБ001268	Банка из темного стекла, с завинчивающейся крышкой Simax V=500мл	шт	5,000		V	
136	ИБ001221	Банка светлого стекла широкогорлая термостойкая с термостойкой винтовой крышкой на 500 мл	шт	5,000	V		
137	ИБ000076	Кювета кварцевые для ФЭК,КФК (50мм)	шт	6,000			V
138	ИБ000590	Кювета стеклянная для фотометрии длина оптич.пути 30мм	шт	2,000	V		
139	ИБ000109	Чашка Петри 100*20	шт	100,000	V		
140	ИБ001075	Пакеты для автоклавирования отходов (100 шт)	упак	1,000	V		
141	ИБ001568	Стакан медицинский СтС 76*175 с основанием , объем 0,65л	шт	4,000	V		
142	ИБ001591	Система для санитарных смывов	шт	30,000	V		
143	ИБ000152	Вата медицинская	кг	8,000	V		
144	ИБ000643	Марля медицинская фасованная 0,9*10 м	шт	2,000	V		
145	ИА000679	Бинт стерильный 5x10	шт	5,000	V		
146	ИБ000880	Бахилы п/э 2.0 гр/м2	пар	50,000	V		
147	ИБ001206	Пробка стеклянная КШ-14/23, массивная	шт	20,000	V		
148	ИБ000278	Пробирка П-2-25-14/23	шт	10,000	V		
149	ИБ001541	Пробирка П-3-25	шт	5,000			
150	ИБ001830	Банка стеклянная цилиндрическая с навинчивающейся крышкой 1500мл	шт	5,000			
151	ИБ001001	Пробирка П2-16-150 ХС	шт	100,000	V		
152	ИБ001533	Чашка Петри 150*25 стекло (г.Клин)	шт	100,000	V		
153	ИБ001293	Термометр стекл.лабор. ртутный, 0-150грС, цена деления 1грС, дл. 270, диаметр 8,7	шт	2,000	V		
154	ИБ001493	Термометр лабораторный ТЛ-4 исполнение 2 (0..+55, цена деления 0,1)	шт	2,000	V		
155	ИБ001977	Термометр СП-96 (-35+60 0,1С)	шт	1,000	V		
156	ИБ001068	Банка с крышкой 50 мл, темное стекло, градуированная, горловина, GL 32, диаметр, 46мм, высота,87 мм	шт	5,000	V		
157	ИБ001270	Насадка Н1-14/23-29/32-14/32	шт	2,000	V		
158	ИБ002138	Корзина устойчивая для 12 *250 мл лабораторных бутылок из проволоки с ПЭ покрытием	шт	2,000			
159	ИБ001380	Корзины для транспортировки бутылок на 6 мест 310*300*270±5,0	шт	2,000	V		
160	ИБ001633	Бюретка 1-3-2-10-0,02 (б/крана)	шт	2,000	V		
161	ИБ000202	Палочка стеклянная, 22см	шт	30,000	V		
162	ИА000139	ГСО Хлорид- ион 10,0	ампула	5,000			V
163	ИА000579	ГСО сульфат-ион, 10 мг/см3	ампула	5,000			V
164	ИА000212	ГСО нитрит-ион	ампула	5,000		V	
165	ИА000129	ГСО Железо 1,0	ампула	5,000			V
166	ИА000671	ГСО Ион меди	ампула	5,000		V	
167	ИА000623	Кислота трихлоруксусная	кг	0,100		V	
168	ИА000812	Натрий азид, импортный	кг	0,050	V		
169	ИБ000436	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 1000-10000 мкл	шт	2,000	V		
170	ИБ001230	Дозатор одноканальный переменного объема, 100-1000 мкл Biohit Proline	шт	2,000	V		
171	ИБ001243	Наконечники к дозатору, Biohit Proline 100-1000 мкл, уп. 1000 шт	упак	2,000		V	
172	ИБ000720	Наконечники для дозатора механического объемом 1-10 мл	упак	2,000	V		
173	ИА000490	Ализарин комплексон «чда»	кг	0,010	V		
174	ИА000009	Бумага индикаторная универсальная pH 0-12	упак	9,000	V		
175	ИА000032	ГСО Общая жесткость воды	ампула	15,000	V		
176	ИА000035	ГСО Окисляемость перманганатная 1мг/см3	ампула	10,000	V		
177	ИА000096	Калий йодистый чда	кг	2,200	V		
178	ИА000061	Натрий гидроокись ЧДА	кг	5,400	V		
179	ИА000085	Хром темно-синий кислотный ЧДА	г	10,000	V		
180	ИА000092	Аммиак водный чда	кг	2,300	V		
181	ИА000116	Уксусная кислота ледяная	кг	1,000	V		
182	ИА000123	Бромфеноловый синий ЧДА	кг	0,010	V		
183	ИА000143	ГСО Мутность (формалиновая суспензия) 4000 ед	ампула	5,000	V		

184	ИА000105	Реактив Грисса чда	кг	0,400	V		
185	ИА000529	Калий-натрий винноокислый хч	кг	1,600	V		
186	ИА000164	Олово двухлористое 2-вод. Ч	кг	0,050	V		
187	ИА000228	Перекись водорода ОСЧ	л	1,000	V		
188	ИА000234	Ртуть(2) азотнокислая 1-водная ХЧ	кг	0,010	V		
189	ИА000268	Ртуть сернокислая чда	кг	0,100	V		
190	ИА000308	ГСО марганец 1 мг/см3	ампула	10,000			V
191	ИА000370	Сульфосалициловая кислота 2-водная чда	кг	0,200		V	
192	ИА000486	ГСО 9101-2008 сухого остатка	ампула	15,000	V		
193	ИА000176	Стандарт- титр натрий гидроокись 0,1Н	упак	1,000	V		
194	ИА000076	Стандарт-титр трилон Б 0,1Н (10 амп.)	упак	1,000	V		
195	ИА000111	Стандарт- титр натрий серноватистоокислый 0,1Н	упак	1,000	V		
196	ИА000419	Тальк	кг	1,000	V		
197	ИА000654	Бумага индикаторная йодкрахмальная	упак	1,000	V		
198	ИА000446	Железа (III) хлорид 6-водный, чда	г	20,000	V		
199	ИБ000058	Фильтр обеззоленный "Синяя лента", диаметр 150 мм	упак	10,000	V		
200	ИБ000149	Фильтр мембранный МФАС-ОС2 (0,45 мкм) d=47 мм, 200 шт./уп	шт	600,000	V		
201	ИБ001063	Цилиндр мерный градуированный стеклянный с носиком 1-50-2	шт	5,000	V		
202	ИБ000240	Воронка делительная цилиндрическая ВД-1-50	шт	5,000		V	
203	ИБ000462	Колба мерная со стеклянной пробкой на 100 мл 2-100-2 ПС	шт	20,000			V
204	ИБ000584	Банка из темного стекла с винтовой крышкой V=1000мл	шт	6,000	V		
205	ИБ000784	Микробюретка 2 мл	шт	1,000	V		
206	ИБ000157	Стандарт титр нитрата серебра 0,100моль/дм3 эквивалента	ампула	4,000	V		
207	ИБ000152	Стандарт титр хлорида натрия 0,100 моль/дм3 эквивалента	упак	4,000	V		
208	ИА000297	Гипохлорит натрия тех	кг	1,200	V		
209	ИА000768	Натрий сернистый 9-водный, «хч»	кг	0,050	V		
210	ИБ001587	Кипелка диам. 2 мм	кг	0,500		V	
211	ИА000287	Аммоний уксуснокислый хч	кг	0,500	V		
212	ИБ001562	Спиртовка лабораторная с регулировкой параметров пламени	шт	2,000			V
213	ИБ001574	Пинцет ПХ 98*1,7 игольчатый	шт	2,000		V	
214	ИБ001836	Микропипетка градуированная 0,5 мл, 2 кл точности, 1-1-2-0,5	шт	5,000	V		
215	ИБ001453	Пробка силиконовая 10мм	шт	25,000	V		
216	ИБ000265	Кювета стеклянная для фотометрии длина оптического пути 40 мм	шт	2,000		V	
217	ИА000046	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые МедИС-132/20-1	упак	1,000	V		
218	ИА000072	Среда Гиса с лактозой	кг	0,250	V		
219	ИА000075	Стандарт-титр рН-метрия, тип 4, (рН 6,86)	упак	2,000	V		
220	ИА000095	Бутилацетат хч	кг	6,300	V		
221	ИА000113	Стандарт-титр рН-метрия, тип 5 (рН 9,18)	упак	2,000	V		
222	ИА000144	ГСО Мышьяк 0,1	ампула	5,000	V		
223	ИА000169	Системы для экспресс-идентификации бактерий СИБ №4 (для сан.-бак.анализа воды)	упак	1,000		V	
224	ИА000187	ГСО бериллий	ампула	5,000	V		
225	ИА000266	Кислота винная	кг	0,100	V		
226	ИА000312	ГСО селен 1 мг/см3	ампула	5,000			V
227	ИА000159	Натрий диэтилдитиокарбамат 3-вод	кг	0,001		V	
228	ИА000355	Пиридин чда	кг	1,000	V		
229	ИА000377	Хлорамин Т тригидрат чда	кг	0,100			
230	ИА000390	ГСО Нефтепродукты (водорастворимая матрица) 0,05 мг/см3	ампула	12,000		V	
231	ИА000503	ГСО УЭП-5(0,0047 см/м)	ампула	5,000	V		
232	ИА000516	Образец стандартный мутности на 10 единиц для баканализа	упак	1,000	V		
233	ИА000523	Барбитуровая кислота	кг	0,050	V		
234	ИА000549	Индикат бумага «Ликонт» рН 5,4-7,8	упак	4,000	V		
235	ИА000554	Питательный агар сухой (ГРМ)	кг	1,000	V		
236	ИА000649	ГСО Нефтепродукты (водорастворимая матрица) 0,005 мг/см3	ампула	30,000		V	
237	ИА000651	ГСО УЭП - 4 (0,029 см/м)	ампула	5,000	V		
238	ИА000653	ГСО Роданид, 1,0 мг/см3	ампула	10,000		V	
239	ИА000694	ГСО фенол в этаноле 1мг/см3	упак	1,000	V		
240	ИА000933	БиоТЕСТ-В-ВИНАР	упак	2,000	V		
241	ИА000934	БиоТЕСТ-П2-ВИНАР	упак	2,000	V		
242	ИА001049	Фуксин основной для МБЦ,ч	кг	0,010	V		
243	ИА000141	ГСО додецилсульфат натрия 0,1г	ампула	10,000			
244	ИБ000247	Колба мерная 4а 50/55-2	шт	20,000		V	
245	ИБ000319	Фильтр мембранный МФАС-ОС-2 (d=37 мм), 200 шт./уп	шт	4400,000	V		
246	ИБ000974	Стакан кварцевый, 50 мл	шт	8,000	V		
247	ИБ000993	Пакет для первичного сбора отходов кл.А	шт	50,000	V		
248	КД000300	Пакет для сбора отходов класса Б 30л	шт	50,000	V		

249	ИА000421	Стандарт-титр рН-метрия (рН 12,45) 2 разряд	упак	2,000	V		
250	ИА000405	Стандарт-титр рН-метрия, тип 1, (рН 1,65) 2 класс	шт	6,000	V		
251	ИА000112	Стандарт-титр рН-метрия (рН 4,01)	упак	2,000	V		
252	ИБ000582	Банка из светлого стекла с винтовой крышкой со шкалой Simax V=1000мл	шт	10,000		V	
253	ИА000281	Акридиновый желтый, имп.	г	1,000	V		
254	ИБ000809	Колба мерная с одной отметкой и пришлифованной пробкой 2-1000-2	шт	3,000	V		
255	ИА001087	Полоски рН -индикаторные McolorpHast (рН 6,5-10) (100шт)	упак	2,000	V		
256	ИА000874	Индикатор Фарматест-120/30 фас.500тестов	упак	1	V		

Секретарь Комиссии:



Аллямова О.Н.