



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКВОДА»

кв. Пролетариата Донбасса, 166, Луганск, Луганская Народная Республика, 91047
приемная тел. (0642) 34-14-03, факс: (0642) 50-36-98
E-mail: office@lugvoda.com WEB: www.lugvoda.com

19.11.2020 № 08/4193

Запрос о предоставлении ценовой информации

Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Лугансквода» (далее-Заказчик, Код по ЕГРЮЛ: 61121723) проводит мониторинг цен на химические реактивы

1. Информация о предмете закупки:

1.1. Наименование и описание предмета закупки:

№	Наименование по запросу	Ед.изм	Кол-во
1	Питательный бульон	кг	2,00
2	Агар бактериологический (Агар Агар)	кг	1,50
3	Питательный агар (ГРМ Агар) (упак 0,250 кг)	упак	16,00
4	Агар-Эндо	кг	4,50
5	Среда Гисса с лактозой	кг	1,50
6	Энтерококкагар	кг	1,00
7	Цитратный агар Симмонса	кг	1,00
8	Лактоза, чда	кг	0,50
9	Лактозо-пептонная среда	кг	2,00
10	Азотная кислота, хч	кг	9,60
11	Ализарин-комплексон, ч.д.а	кг	0,10
12	Альфа-нафтол, чда	кг	0,50
13	Алюминион, чда	кг	0,30
14	Алумоаммонийные квасцы, чда	кг	1,00
15	Алюмокалиевые квасцы 12-водные ч.д.а	кг	2,00
16	Аммоний ванадиевокислый чда	кг	0,59
17	Аммония молибдат, чда	кг	1,00
18	Аммоний надсернокислый, чда	кг	3,00
19	Аммоний роданистый, чда	кг	1,00
20	Аммоний уксуснокислый, чда	кг	3,00
21	Аммоний хлористый, чда	кг	3,00
22	Аскорбиновая кислота, чда	кг	1,00
23	Ацетат свинца, чда	кг	1,00
24	Барий хлористый, чда	кг	2,00

25	Борная кислота, чда	кг	1,00
26	Винная кислота, чда	кг	1,00
27	Гексан, хч	л	3,00
28	Гексацианоферрат(II) калия (калий железистосинеродистый), чда	кг	1,00
29	Генциан виолет, ч.д.а	кг	0,10
30	Гидроксалат калия, чда	кг	1,00
31	Гидроксид алюминия, чда	кг	1,00
32	Гидроксид калия, чда	кг	6,00
33	Гидроксиламин солянокислый	кг	1,00
34	Гидрофталат калия, чда	кг	0,50
35	Глицерин, чда	кг	1,20
36	ГСО алюминий 0,1 мг/см ³	амп.	40,00
37	ГСО алюминий 1,0 мг/см ³	амп.	10,00
38	ГСО аммоний 1,0 мг/см ³	амп	10,00
39	ГСО барий 0,1мг/см ³	амп	10,00
40	ГСО бериллий 0,1мг/см ³	амп	10,00
41	ГСО бор 0,1 мг/см ³	ампул	30,00
42	ГСО железо 0,1 мг/см ³	амп.	40,00
43	ГСО железо 1,0 мг/см ³	амп.	10,00
44	ГСО кадмий 1,0 мг/см ³	амп.	10,00
45	ГСО кальций 0,1 мг/см ³	амп.	50,00
46	ГСО кремний 1,0 мг/см ³	амп.	30,00
47	ГСО марганец 0,1 мг/см ³	амп.	40,00
48	ГСО марганец 1,0 мг/см ³	амп.	10,00
49	ГСО медь 0,1 мг/см ³	амп.	40,00
50	ГСО медь 1,0 мг/см ³	амп.	10,00
51	ГСО молибден 0,1 мг/см ³	амп.	40,00
52	ГСО молибден 1,0 мг/см ³	амп.	10,00
53	ГСО мутность 1,0 мг/см ³	амп.	10,00
54	ГСО мутность 0,4 ЕМ/см ³	амп.	10,00
55	ГСО мышьяк 0,1 мг/см ³	амп.	60,00
56	ГСО нитрат-ион 0,1 мг/см ³	амп.	70,00
57	ГСО нитрат-ион 1,0 мг/см ³	амп.	70,00
58	ГСО нитрит- ион 0,1 мг/см ³	амп.	40,00
59	ГСО нитрит- ион 1,0 мг/см ³	амп.	10,00
60	ГСО свинец 0,1 мг/см ³	амп	30,00
61	ГСО свинец 1,0 мг/см ³	амп.	10,00
62	ГСО СПАВ 0,1 мг/см ³	амп.	30,00
63	ГСО сульфат-ион 0,1 мг/см ³	амп.	50,00
64	ГСО сульфат-ион 1,0 мг/см ³	амп.	10,00
65	ГСО фосфат-ион 0,1 мг/см ³	амп.	80,00
66	ГСО фосфат-ион 0,5 мг/см ³	амп.	10,00
67	ГСО фторид- ион 1,0 мг/см ³	амп.	30,00
68	ГСО хлорид-ион 1,0 мг/см ³	амп.	40,00
69	ГСО хлорид-ион 10,0 мг/см ³	амп.	20,00
70	ГСО ХПК 20000 мг/см ³	амп	50,00
71	ГСО цветность 0,1 мг/см ³	амп.	40,00
72	ГСО цветность 5000°	амп.	20,00
73	ГСО цинк 0,1 мг/см ³	амп.	30,00

74	ГСО цинк 1,0 мг/см ³	амп.	20,00
75	ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода	амп.	30,00
76	ГСО общая жесткость воды 100 ммоль/дм ³	амп.	40,00
77	ГСО общей щелочности 1000 ммоль/дм ³	амп.	40,00
78	Дитизон, чда	кг	0,50
79	Дифенилкарбазон	кг	0,15
80	Дизтилдитиокарбонат натрия	кг	0,50
81	Диметил (N,N)- пара -фенилендиамин солянокислый	кг	0,30
82	п-диметиламинобензальдегид, чда	кг	0,20
83	Железоаммонийные квасцы, чда	кг	1,00
84	Железо хлористое 6-водное, чда	кг	1,00
85	Изомиловый спирт, чда	кг	2,40
86	Индигокармин, чда	кг	0,20
87	Индикатор эриохром черный, чда	кг	0,05
88	Йод кристаллический, чда	кг	0,50
89	Калий 2-хромовокислый, ч.д.а	кг	2,00
90	Калий азотнокислый, чда	кг	0,50
91	Калий йодистый, чда	кг	5,00
92	Калий натрий виннокислый, чда	кг	6,00
93	Калий роданистый, чда	кг	2,00
94	Калий сернокислый, чда	кг	1,00
95	Калий сурьмяновиннокислый, ч.д.а	кг	0,50
96	Калий фосфорнокислый однозамещенный, чда	кг	1,00
97	Калий фосфорнокислый двузамещенный, чда	кг	1,00
98	Калий хлористый, чда	кг	1,00
99	Калий хромовокислый, хч	кг	1,60
100	Кальций углекислый, чда	кг	1,00
101	Кислота азотная стандарт титр (уп. по 10 ампул)	уп.	3,00
102	Кислота салициловая, чда	кг	1,00
103	Кислота фенилантраниловая, ч.д.а	кг	0,30
104	Кислота щавелевая (ст. титр) (уп - 10 шт).	уп.	4,00
105	Крахмал водорастворимый, чда	кг	2,00
106	Ксиленовый оранжевый, чда	кг	0,05
107	Лантан азотно-кислый 6 водн., чда	кг	1,00
108	Лимонная кислота, чда	кг	4,00
109	Магний сернокислый, чда	кг	1,00
110	Магний сернокислый (фиксант) (уп-10 шт)	уп	4,00
111	Малахитовый зеленый, чда	кг	0,01
112	Марганец сернокислый 5-водный, ч.д.а	кг	2,50
113	Марганец (II) хлористый 4-водный, чда	кг	0,50
114	Медь (II) сернокислая 5-воднаясернокислая, ч.д.а	кг	1,00
115	Метиленовый голубой, чда	кг	0,10
116	Метиловый красный, чда	кг	0,10
117	Метиловый оранжевый, чда	кг	0,40
118	Мурексид, чда	кг	0,10
119	Натрий азотистокислый, чда	кг	1,00
120	Натрий двууглекислый, чда	кг	1,00
121	Натрий додецилсульфат, чда	кг	0,50
122	Натрий лимоннокислый, чда	кг	0,50

123	Натрий салициловокислый, чда	кг	1,50
124	Натрий серноватистокислый, (тиосульфат), ст. титр (уп-10 шт)	уп.	6,00
125	Натрий серноватистокислый, (тиосульфат), ч.д.а	кг	1,00
126	Натрий тетраборнокислый(бура)	кг	1,00
127	Натрий тетраборнокислый(бура) фиксанал (уп-10 шт)	уп	4,00
128	Натрий уксуснокислый 3-х водный, чда	кг	4,00
129	Натрий фосфорнокислый 2-замещенный, чда	кг	1,00
130	Натрий хлористый, чда	кг	1,00
131	Натрия гидроокись, чда	кг	6,00
132	Окись алюминия, ч.д.а.	кг	1,00
133	Олово двуххлористое, ч.д.а.	кг	1,00
134	Олово металлическое, чда	кг	1,00
135	Ортофосфорная кислота, чда	кг	6,40
136	Реактив Грисса, чда	кг	2,50
137	Реактив Несслера	кг	10,00
138	Розоловая кислота (Аурин)	кг	0,20
139	Ртуть 2-х валентная азотокислая одноводная, чда	кг	0,50
140	Ртуть сернокислая, чда	кг	0,70
141	Сафранин Т,чда	кг	0,05
142	Свинец азотнокислый	кг	1,00
143	Сульфаминовая кислота	кг	1,00
144	Сульфарсазен	кг	0,15
145	Сульфат аммония	кг	1,00
146	Сульфат железа (II), чда	кг	1,00
147	Сульфат кобальта, чда	кг	1,00
148	Сульфат натрия , чда	кг	1,00
150	Сульфосалициловая кислота, чда	кг	1,00
151	Трилон Б, чда	кг	1,00
152	Трилон Б (фиксанал) (уп. - 10 шт.)	уп	4,00
153	Фенол, чда	кг	1,00
154	Фенолфталеин, чда	кг	0,40
155	Феноловый красный, чда	кг	0,15
156	Фильтры мембранные (№ 2) (уп. - 100 шт.)	уп.	80,00
157	Фильтры мембранные (№ 3) (уп. - 100 шт.)	уп.	840,00
158	Фильтры мембранные МФАС - СПА ($\varnothing=70$ мм) (уп. - 50 шт.)	уп.	7,00
159	Фильтры обеззоленные, белая лента ($\varnothing=125$ мм) (уп. - 50 шт.)	уп.	21,00
160	Фильтры обеззоленные, белая лента ($\varnothing=90$ мм) (уп. - 50 шт.)	уп.	7,00
161	Фильтры обеззоленные, белая лента ($\varnothing=150$ мм) (уп. - 50 шт.)	уп.	30,00
162	Фильтры обеззоленные, синяя лента ($\varnothing=125$ мм) (уп. - 50 шт.)	уп.	40,00
163	Формалин 40%	кг	1,00
164	Фуксин основной, ч.д.а	кг	0,10
165	Хлорид кальция (безводный), чда	кг	2,00
166	Хлорид кобальта	кг	1,00
167	Хлорид магния, чда	кг	1,00
168	Хлорид марганца, чда	кг	1,00
169	Хром темно-синий, чда	кг	0,05
170	Хромоген черный,чда	кг	0,10

171	Цинк азотнокислый, чда	кг	0,50
172	Цинк металлический, чда	кг	1,00
173	Цинк сернокислый, чда	кг	1,00
174	Цинк хлористый,чда	кг	0,50
175	Индикаторы воздушной стерилизации хим. Одноразовые,180°C (60'), (комплект.-1000 шт с журналом)	компл	2,00
176	Индикатор паровой стерилизации химический, одноразовый 120° (45') (комплект – 500 шт)	компл	6,00
177	Индикаторы паровой стерилизации химический, одноразовый 110° (20') (комплект. - 500 шт с журналом)	компл	8,00
178	Индикаторы паровой стерилизации химический, одноразовый 132° (20') (комплект. - 1000 шт)	компл	4,00
180	Биологические индикаторы 1262/121°C (ящик - 100шт)	ящик	1,00
181	Биологические индикаторы 1261/132°C (ящик - 200 шт)	ящик	1,00
182	Азотная кислота осч	кг	3,90
183	ГСО ионов бария 1 мг/см ³	амп.	50,00
184	ГСО ионов алюминия 1 мг/см ³	амп	50,00
185	ГСО ионов меди 1 мг/см ³	амп	50,00
186	ГСО ионов железа 1 мг/см ³	амп	50,00
187	ГСО ионов ртути 1 мг/см ³	амп	50,00
188	ГСО ионов марганца 1 мг/см ³	амп	50,00
189	ГСО ионов молибдена 1 мг/см ³	амп	50,00
190	ГСО ионов никеля 1 мг/см ³	амп	50,00
191	ГСО ионов свинца 1 мг/см ³	амп	50,00
192	ГСО ионов палладия 1 мг/см ³	амп	50,00
193	ГСО ионов платины 1 мг/см ³	амп	50,00
194	ГСО ионов селена 1 мг/см ³	амп	50,00
195	ГСО ионов стронция 1 мг/см ³	амп	50,00
196	ГСО ионов титана 1 мг/см ³	амп	50,00
197	ГСО ионов ванадия 1 мг/см ³	амп	50,00
198	ГСО ионов цинка 1 мг/см ³	амп	50,00
199	Хлорид олова (II) 2-х водный, чда	кг	2
200	Персульфат калия, ос.ч.	кг	1
201	Бромид калия,ос. Ч	кг	1
202	Бромат калия, ч	кг	0,5
203	Гидроксиламин гидрохлорид, чда	кг	0,5
204	Колба мерная по ГОСТ 1770-74 вместимостью - 25 см ³	шт	5
205	Колба мерная по ГОСТ 1770-74 вместимостью - 50 см ³	шт	60
206	Колба мерная по ГОСТ 1770-74 вместимостью - 100 см ³	шт	50
207	Колба мерная по ГОСТ 1770-74 вместимостью - 200 см ³	шт	5
208	Колба мерная по ГОСТ 1770-74 вместимостью - 1000 см ³	шт	3

209	Пипетка градуированная 2-ого класса точности по ГОСТ 29227-91 вместимостью 1 см ³	шт	40
210	Пипетка градуированная 2-ого класса точности по ГОСТ 29227-91 вместимостью 2 см ³	шт	40
211	Пипетка градуированная 2-ого класса точности по ГОСТ 29227-91 вместимостью 5 см ³	шт	40
212	Пипетка градуированная 2-ого класса точности по ГОСТ 29227-91 вместимостью 10 см ³	шт	10
213	Пипетка с одной отметкой 2-ого класса точности по ГОСТ 29169-91 вместимостью 10 см ³	шт	5
214	Пипетка с одной отметкой 2-ого класса точности по ГОСТ 29169-91 вместимостью 20 см ³	шт	5
215	Пипетка с одной отметкой 2-ого класса точности по ГОСТ 29169-91 вместимостью 50 см ³	шт	5
216	Стакан термостойкий по ГОСТ 25336-82 вместимостью - 50 см ³	шт	20
217	Стакан термостойкий по ГОСТ 25336-82 вместимостью - 100 см ³	шт	20
218	Стакан термостойкий по ГОСТ 25336-82 вместимостью - 200 см ³	шт	5
219	Стакан термостойкий по ГОСТ 25336-82 вместимостью - 500 см ³	шт	5
220	Колба коническая термостойкая по ГОСТ 25336-82 вместимостью 200 см ³	шт	10
221	Колба коническая термостойкая по ГОСТ 25336-82 вместимостью 250 см ³	шт	10
222	Колба круглодонная КГУ-2-1-500-29/32 по ГОСТ 25336-82	шт	3
223	Мерный цилиндр по ГОСТ 1770-74 вместимостью 50 см ³	шт	5
224	Мерный цилиндр по ГОСТ 1770-74 вместимостью 100 см ³	шт	5
225	Модификатор палладиевый для работы со сложными пробами (50мл/флак)	флакон	2
226	Модификатор магниевый для работы со сложными пробами (50мл/флак)	флакон	2
227	Баня водяная лабораторная Stegler ТБ-6А (8-местная до 100°C)	шт	1

1.2. Товар поставляется после предоплаты на основании счёта, выставленного Поставщиком.

2. Способ, место и конечный срок подачи ценовой информации:

2.1. Способ и место подачи ценовой информации- нарочно по адресу: г.Луганск, кв.Пролетариата Донбасса, 166, канцелярия ГУП ЛНР «Лугансквода» или на электронный адрес: office@lugvoda.com в формате pdf (предложения поданные на другой электронный адрес ГУП ЛНР «Лугансквода» не рассматриваются).

2.2. Конечный срок подачи ценовых предложений: до 16-30 “24” ноября 2020 г.

3. Источник финансирования закупки: собственные средства.

4. Оплата будет производиться путем перечисления денежных средств на расчётный счёт Поставщика.

Условия оплаты: 50% предоплата за Товар, доплата 50% в течении 5-ти рабочих дней после полной поставки Товара на склад Покупателя.

5. Условия поставки:

5.1. Поставка Товара осуществляется на условиях — DAP в трактовке Инкотермс-2010г. Луганская Народная Республика, г. Луганск.

5.2. Поставка товара осуществляется, путем передачи Товара по адресу: ЛНР, г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166.

5.3. Срок поставки Товара: до 70 календарных дней с момента получения Поставщиком предоплаты за Товар.

5.4. Все мероприятия, связанные с устранением недостатков или заменой Товара, осуществляются силами и за счет средств Поставщика, в этом случае Поставщик оплачивает: все таможенные расходы (импортную, экспортную очистку Товара, который не принят и подлежит возврату, Товара, поставляемого взамен, включая таможенные пошлины и сборы), все затраты по доставке Товара (груза).

6. При предоставлении ценовых предложений, необходимо предоставить на электронный адрес office@lugvoda.com в формате pdf следующие документы за подписью руководителя и скреплённые печатью (в обязательном порядке):

- реквизиты предприятия;
- устав или положение (при наличии);
- свидетельство о государственной регистрации;
- справка о взятии на учёт налогоплательщика.

6.1. Без предоставления выше перечисленных документов ГУП ЛНР «Лугансквода» не сможет принять вашу ценовую информацию к рассмотрению.

7. Оформление ценовой информации: ценовая информация подается в письменной форме в соответствии с приложением №1 за подписью уполномоченного должностного лица участника и скреплено печатью или по e-mail.

Каждый участник имеет право подать только одну ценовую информацию.

8. Данный запрос о предоставлении ценовой информации не является извещением о проведении закупки и не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

9. Ценовую информацию направлять в строгом соответствии с размещенным Запросом о предоставлении ценовой информации, указав все пункты, относящиеся к Основным условиям, которые обязательно включаются в договор и прописаны в Приложении 1. Ценовая информация, поданная не в соответствии с Приложением 1 комиссией при мониторинге цен рассматриваться не будет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К ДОКУМЕНТАЦИИ ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
НА ЗАКУПКУ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

форма „Ценовой информации" подается в виде, приведенном ниже. Участник не должен отступать от данной формы.

«Ценовая информация» *

(форма, которая подается Участником на фирменном бланке)

Мы, (название участника), предоставляем свою ценовую информацию согласно техническому заданию заказчика **на закупку «химических реагентов»**.

Изучив запрос о предоставлении ценовой информации, на выполнение указанного выше, мы, уполномоченные на подписание Договора, имеем возможность и соглашаемся выполнить требования Заказчика и Договора на условиях, указанных в коммерческой части этой ценовой информации по следующим ценам:

№	Наименование по запросу	Ед.изм	Кол-во	Цена за ед.
1	Питательный бульон	кг	2,00	
2	Агар бактериологический (Агар Агар)	кг	1,50	
3	Питательный агар (ГРМ Агар) (упак 0,250 кг)	упак	16,00	
4	Агар-Эндо	кг	4,50	
5	Среда Гисса с лактозой	кг	1,50	
6	Энтерококкагар	кг	1,00	
7	Цитратный агар Симмонса	кг	1,00	
8	Лактоза, чда	кг	0,50	
9	Лактозо-пептонная среда	кг	2,00	
10	Азотная кислота, хч	кг	9,60	
11	Ализарин-комплексон, ч.д.а	кг	0,10	
12	Альфа-нафтол, чда	кг	0,50	
13	Алюминон, чда	кг	0,30	
14	Алюмоаммонийные квасцы, чда	кг	1,00	
15	Алюмокалиевые квасцы 12-водные ч.д.а	кг	2,00	
16	Аммоний ванадиевокислый чда	кг	0,50	
17	Аммония молибдат, чда	кг	1,00	
18	Аммоний надсернокислый, чда	кг	3,00	
19	Аммоний роданистый, чда	кг	1,00	
20	Аммоний уксуснокислый, чда	кг	3,00	
21	Аммоний хлористый, чда	кг	3,00	
22	Аскорбиновая кислота, чда	кг	1,00	
23	Ацетат свинца, чда	кг	1,00	
24	Барий хлористый, чда	кг	2,00	
25	Борная кислота, чда	кг	1,00	
26	Винная кислота, чда	кг	1,00	
27	Гексан, хч	л	3,00	
28	Гексацианоферрат(II) калия (калий железистосинеродистый), чда	кг	1,00	
29	Генциан виолет, ч.д.а	кг	0,10	
30	Гидроксалат калия, чда	кг	1,00	
31	Гидроксид алюминия, чда	кг	1,00	

32	Гидроксид калия, чда	кг	6,00	
33	Гидроксиламин солянокислый	кг	1,00	
34	Гидрофталат калия, чда	кг	0,50	
35	Глицерин, чда	кг	1,20	
36	ГСО алюминий 0,1 мг/см ³	амп.	40,00	
37	ГСО алюминий 1,0 мг/см ³	амп.	10,00	
38	ГСО аммоний 1,0 мг/см ³	амп	10,00	
39	ГСО барий 0,1мг/см ³	амп	10,00	
40	ГСО бериллий 0,1мг/см ³	амп	10,00	
41	ГСО бор 0,1 мг/см ³	ампул	30,00	
42	ГСО железо 0,1 мг/см ³	амп.	40,00	
43	ГСО железо 1,0 мг/см ³	амп.	10,00	
44	ГСО кадмий 1,0 мг/см ³	амп.	10,00	
45	ГСО кальций 0,1 мг/см ³	амп.	50,00	
46	ГСО кремний 1,0 мг/см ³	амп.	30,00	
47	ГСО марганец 0,1 мг/см ³	амп.	40,00	
48	ГСО марганец 1,0 мг/см ³	амп.	10,00	
49	ГСО медь 0,1 мг/см ³	амп.	40,00	
50	ГСО медь 1,0 мг/см ³	амп.	10,00	
51	ГСО молибден 0,1 мг/см ³	амп.	40,00	
52	ГСО молибден 1,0 мг/см ³	амп.	10,00	
53	ГСО мутность 1,0 мг/см ³	амп.	10,00	
54	ГСО мутность 0,4 ЕМ/см ³	амп.	10,00	
55	ГСО мышьяк 0,1 мг/см ³	амп.	60,00	
56	ГСО нитрат-ион 0,1 мг/см ³	амп.	70,00	
57	ГСО нитрат-ион 1,0 мг/см ³	амп.	70,00	
58	ГСО нитрит- ион 0,1 мг/см ³	амп.	40,00	
59	ГСО нитрит- ион 1,0 мг/см ³	амп.	10,00	
60	ГСО свинец 0,1 мг/см ³	амп	30,00	
61	ГСО свинец 1,0 мг/см ³	амп.	10,00	
62	ГСО СПАВ 0,1 мг/см ³	амп.	30,00	
63	ГСО сульфат-ион 0,1 мг/см ³	амп.	50,00	
64	ГСО сульфат-ион 1,0 мг/см ³	амп.	10,00	
65	ГСО фосфат-ион 0,1 мг/см ³	амп.	80,00	
66	ГСО фосфат-ион 0,5 мг/см ³	амп.	10,00	
67	ГСО фторид- ион 1,0 мг/см ³	амп.	30,00	
68	ГСО хлорид-ион 1,0 мг/см ³	амп.	40,00	
69	ГСО хлорид-ион 10,0 мг/см ³	амп.	20,00	
70	ГСО ХПК 20000 мг/см ³	амп	50,00	
71	ГСО цветность 0,1 мг/см ³	амп.	40,00	
72	ГСО цветность 5000°	амп.	20,00	
73	ГСО цинк 0,1 мг/см ³	амп.	30,00	
74	ГСО цинк 1,0 мг/см ³	амп.	20,00	
75	ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода	амп.	30,00	
76	ГСО общая жесткость воды 100 ммоль/дм ³	амп.	40,00	
77	ГСО общей щелочности 1000 ммоль/дм ³	амп.	40,00	
78	Дитизон, чда	кг	0,50	
79	Дифенилкарбазон	кг	0,15	
80	Дизтилдитиокарбонат натрия	кг	0,50	
81	Диметил (N,N)- пара -фенилендиамин солянокислый	кг	0,30	

82	п-диметиламинобензальдегид, чда	кг	0,20	
83	Железоаммонийные квасцы, чда	кг	1,00	
84	Железо хлористое 6-водное, чда	кг	1,00	
85	Изомиловый спирт, чда	кг	2,40	
86	Индигокармин, чда	кг	0,20	
87	Индикатор эриохром черный, чда	кг	0,05	
88	Йод кристаллический, чда	кг	0,50	
89	Калий 2-хромовокислый, ч.д.а	кг	2,00	
90	Калий азотнокислый, чда	кг	0,50	
91	Калий йодистый, чда	кг	5,00	
92	Калий натрий виннокислый, чда	кг	6,00	
93	Калий роданистый, чда	кг	2,00	
94	Калий сернокислый, чда	кг	1,00	
95	Калий сурьмяновиннокислый, ч.д.а	кг	0,50	
96	Калий фосфорнокислый однозамещенный, чда	кг	1,00	
97	Калий фосфорнокислый двузамещенный, чда	кг	1,00	
98	Калий хлористый, чда	кг	1,00	
99	Калий хромовокислый, хч	кг	1,60	
100	Кальций углекислый, чда	кг	1,00	
101	Кислота азотная стандарт титр (уп. по 10 ампул)	уп.	3,00	
102	Кислота салициловая, чда	кг	1,00	
103	Кислота фенилантраниловая, ч.д.а	кг	0,30	
104	Кислота щавелевая (ст. титр) (уп - 10 шт).	уп.	4,00	
105	Крахмал водорастворимый, чда	кг	2,00	
106	Ксиленовый оранжевый, чда	кг	0,05	
107	Лантан азотно-кислый 6 водн., чда	кг	1,00	
108	Лимонная кислота, чда	кг	4,00	
109	Магний сернокислый, чда	кг	1,00	
110	Магний сернокислый (фиксанал) (уп-10 шт)	уп	4,00	
111	Малахитовый зеленый, чда	кг	0,01	
112	Марганец сернокислый 5-водный, ч.д.а	кг	2,50	
113	Марганец (II) хлористый 4-водный, чда	кг	0,50	
114	Медь (II) сернокислая 5-воднаясернокислая, ч.д.а	кг	1,00	
115	Метиленовый голубой, чда	кг	0,10	
116	Метиловый красный, чда	кг	0,10	
117	Метиловый оранжевый, чда	кг	0,40	
118	Мурексид, чда	кг	0,10	
119	Натрий азотистокислый, чда	кг	1,00	
120	Натрий двууглекислый, чда	кг	1,00	
121	Натрий додецилсульфат, чда	кг	0,50	
122	Натрий лимоннокислый, чда	кг	0,50	
123	Натрий салициловокислый, чда	кг	1,50	
124	Натрий серноватистокислый, (тиосульфат), ст. титр (уп-10 шт)	уп.	6,00	
125	Натрий серноватистокислый, (тиосульфат), ч.д.а	кг	1,00	
126	Натрий тетраборнокислый(бура)	кг	1,00	
127	Натрий тетраборнокислый(бура) фиксанал (уп-10 шт)	уп	4,00	
128	Натрий уксуснокислый 3-х водный, чда	кг	4,00	
129	Натрий фосфорнокислый 2-замещенный, чда	кг	1,00	
130	Натрий хлористый, чда	кг	1,00	

131	Натрия гидроокись, чда	кг	6,00	
132	Окись алюминия, ч.д.а.	кг	1,00	
133	Олово двуххлористое, ч.д.а.	кг	1,00	
134	Олово металлическое, чда	кг	1,00	
135	Ортофосфорная кислота, чда	кг	6,40	
136	Реактив Грисса, чда	кг	2,50	
137	Реактив Несслера	кг	10,00	
138	Розоловая кислота (Аурин)	кг	0,20	
139	Ртуть 2-х валентная азотокислая одноводная, чда	кг	0,50	
140	Ртуть сернокислая, чда	кг	0,70	
141	Сафранин Т,чда	кг	0,05	
142	Свинец азотнокислый	кг	1,00	
143	Сульфаминовая кислота	кг	1,00	
144	Сульфарсазен	кг	0,15	
145	Сульфат аммония	кг	1,00	
146	Сульфат железа (II), чда	кг	1,00	
147	Сульфат кобальта, чда	кг	1,00	
148	Сульфат натрия , чда	кг	1,00	
150	Сульфосалициловая кислота, чда	кг	1,00	
151	Трилон Б, чда	кг	1,00	
152	Трилон Б (фиксанал) (уп. - 10 шт.)	уп	4,00	
153	Фенол, чда	кг	1,00	
154	Фенолфталеин, чда	кг	0,40	
155	Феноловый красный, чда	кг	0,15	
156	Фильтры мембранные (№ 2) (уп. - 100 шт.)	уп.	80,00	
157	Фильтры мембранные (№ 3) (уп. - 100 шт.)	уп.	840,00	
158	Фильтры мембранные МФАС - СПА ($\varnothing=70$ мм) (уп. - 50 шт.)	уп.	7,00	
159	Фильтры обеззоленные, белая лента ($\varnothing=125$ мм) (уп. - 50 шт.)	уп.	21,00	
160	Фильтры обеззоленные, белая лента ($\varnothing=90$ мм) (уп. - 50 шт.)	уп.	7,00	
161	Фильтры обеззоленные, белая лента ($\varnothing=150$ мм) (уп. - 50 шт.)	уп.	30,00	
162	Фильтры обеззоленные, синяя лента ($\varnothing=125$ мм) (уп. - 50 шт.)	уп.	40,00	
163	Формалин 40%	кг	1,00	
164	Фуксин основной, ч.д.а	кг	0,10	
165	Хлорид кальция (безводный), чда	кг	2,00	
166	Хлорид кобальта	кг	1,00	
167	Хлорид магния, чда	кг	1,00	
168	Хлорид марганца, чда	кг	1,00	
169	Хром темно-синий, чда	кг	0,05	
170	Хромоген черный,чда	кг	0,10	
171	Цинк азотнокислый, чда	кг	0,50	
172	Цинк металлический, чда	кг	1,00	
173	Цинк сернокислый, чда	кг	1,00	
174	Цинк хлористый,чда	кг	0,50	
175	Индикаторы воздушной стерилизации хим. Одноразовые,180°C (60'), (комплект.-1000 шт с журналом)	компл	2,00	
176	Индикатор паровой стерилизации химический, одноразовый 120° (45') (комплект – 500 шт)	компл	6,00	
177	Индикаторы паровой стерилизации химический, одноразовый 110° (20') (комплект. - 500 шт с журналом)	компл	8,00	

178	Индикаторы паровой стерилизации химический, одноразовый 132° (20') (комплект. - 1000 шт)	компл	4,00	
180	Биологические индикаторы 1262/121°C (ящик - 100шт)	ящик	1,00	
181	Биологические индикаторы 1261/132°C (ящик - 200 шт)	ящик	1,00	
182	Азотная кислота осч	кг	3,90	
183	ГСО ионов бария 1 мг/см ³	амп.	50,00	
184	ГСО ионов алюминия 1 мг/см ³	амп	50,00	
185	ГСО ионов меди 1 мг/см ³	амп	50,00	
186	ГСО ионов железа 1 мг/см ³	амп	50,00	
187	ГСО ионов ртути 1 мг/см ³	амп	50,00	
188	ГСО ионов марганца 1 мг/см ³	амп	50,00	
189	ГСО ионов молибдена 1 мг/см ³	амп	50,00	
190	ГСО ионов никеля 1 мг/см ³	амп	50,00	
191	ГСО ионов свинца 1 мг/см ³	амп	50,00	
192	ГСО ионов палладия 1 мг/см ³	амп	50,00	
193	ГСО ионов платины 1 мг/см ³	амп	50,00	
194	ГСО ионов селена 1 мг/см ³	амп	50,00	
195	ГСО ионов стронция 1 мг/см ³	амп	50,00	
196	ГСО ионов титана 1 мг/см ³	амп	50,00	
197	ГСО ионов ванадия 1 мг/см ³	амп	50,00	
198	ГСО ионов цинка 1 мг/см ³	амп	50,00	
199	Хлорид олова (II) 2-х водный, чда	кг	2	
200	Персульфат калия, ос.ч.	кг	1	
201	Бромид калия,ос. Ч	кг	1	
202	Бромат калия, ч	кг	0,5	
203	Гидроксиламин гидрохлорид, чда	кг	0,5	
204	Колба мерная по ГОСТ 1770-74 вместимостью - 25 см ³	шт	5	
205	Колба мерная по ГОСТ 1770-74 вместимостью - 50 см ³	шт	60	
206	Колба мерная по ГОСТ 1770-74 вместимостью - 100 см ³	шт	50	
207	Колба мерная по ГОСТ 1770-74 вместимостью - 200 см ³	шт	5	
208	Колба мерная по ГОСТ 1770-74 вместимостью - 1000 см ³	шт	3	
209	Пипетка градуированная 2-ого класса точности по ГОСТ 29227-91 вместимостью 1 см ³	шт	40	
210	Пипетка градуированная 2-ого класса точности по ГОСТ 29227-91 вместимостью 2 см ³	шт	40	
211	Пипетка градуированная 2-ого класса точности по ГОСТ 29227-91 вместимостью 5 см ³	шт	40	
212	Пипетка градуированная 2-ого класса точности по ГОСТ 29227-91 вместимостью 10 см ³	шт	10	
213	Пипетка с одной отметкой 2-ого класса точности по ГОСТ 29169-91 вместимостью 10 см ³	шт	5	
214	Пипетка с одной отметкой 2-ого класса точности по ГОСТ 29169-91 вместимостью 20 см ³	шт	5	

215	Пипетка с одной отметкой 2-ого класса точности по ГОСТ 29169-91 вместимостью 50 см ³	шт	5	
216	Стакан термостойкий по ГОСТ 25336-82 вместимостью - 50 см ³	шт	20	
217	Стакан термостойкий по ГОСТ 25336-82 вместимостью - 100 см ³	шт	20	
218	Стакан термостойкий по ГОСТ 25336-82 вместимостью - 200 см ³	шт	5	
219	Стакан термостойкий по ГОСТ 25336-82 вместимостью - 500 см ³	шт	5	
220	Колба коническая термостойкая по ГОСТ 25336-82 вместимостью 200 см ³	шт	10	
221	Колба коническая термостойкая по ГОСТ 25336-82 вместимостью 250 см ³	шт	10	
222	Колба круглодонная КГУ-2-1-500-29/32 по ГОСТ 25336-82	шт	3	
223	Мерный цилиндр по ГОСТ 1770-74 вместимостью 50 см ³	шт	5	
224	Мерный цилиндр по ГОСТ 1770-74 вместимостью 100 см ³	шт	5	
225	Модификатор палладиевый для работы со сложными пробами (50мл/флак)	флакон	2	
226	Модификатор магниевый для работы со сложными пробами (50мл/флак)	флакон	2	
227	Баня водяная лабораторная Stegler ТБ-6А (8-местная до 100°C)	шт	1	

Основные условия, которые обязательно включаются в договор:

- Товар поставляется после предоплаты на основании счёта, выставленного Поставщиком.
- Условия оплаты: 50% предоплата за Товар, доплата 50% в течении 5-ти рабочих дней после полной поставки Товара на склад Покупателя.
- Поставка Товара осуществляется на условиях — DAP в трактовке Инкотермс-2010г. Луганская Народная Республика, г. Луганск.
- Поставка товара осуществляется, путем передачи Товара по адресу: ЛНР, г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166.
- Право собственности и риски утраты и порчи товара переходят к Покупателю с момента подписания накладной представителем Покупателя.
- Все мероприятия, связанные с устранением недостатков или заменой Товара, осуществляются силами и за счет средств Поставщика, в этом случае Поставщик оплачивает: все таможенные расходы (импортную, экспортную очистку Товара, который не принят и подлежит возврату, Товара поставляемого взамен, включая таможенные пошлины и сборы), все затраты по доставке Товара (груза), а также затраты на проведение лабораторных исследований.
- Срок поставки Товара: _____ календарных дней с момента получения Поставщиком предоплаты за Товар.
- Сумма договора составляет _____ российских рублей

Директор

(ФИО)

(подпись)

м.п.

ДАТА