



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
**«Дальневосточный федеральный
университет»
(ДФУ)**
690922, Приморский край,
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
Тел. (423) 243 34 72, факс (423) 243 23 15
Эл. почта: rectorat@dvfu.ru <http://www.dvfu.ru>
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785
ИНН/КПП 2536014538/254001001

О предоставлении коммерческого
предложения на поставку товаров, работ,
услуг для нужд ДВФУ

ЗАПРОС ЦЕН

Просим предоставить коммерческое предложение стоимости товаров для нужд
Заказчика:

№ п/п	Наименование, функциональные, технические, качественные характеристики, и эксплуатационные характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	D(+)-Мальтоза 1-водная. Формула: $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot nH_2O$ Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,05 г.	кг	0,2
2.	Алюминий металлический (гранулированный) Химическая формула Al Квалификация: чистый для анализа. ТУ 6-09-3742-87 Размер частиц: не менее 3 не более 5мм. Упаковка: не менее 1 кг.	кг	1
3.	Аммоний ванадиевокислый мета ГОСТ 9336-75 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 1 кг.	кг	1
4.	Аммоний молибденовокислый 4-водный Формула $(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$ ГОСТ 3765-78 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 1 кг.	кг	1
5.	Аммоний надсернистый. ГОСТ 20478-75 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: фасовка не менее 0,1 кг.	кг	0,3
6.	Аммоний роданистый. Формула NH_4SCN ГОСТ 27067-86 Квалификация: чистый. Фасовка: не менее 0,1 кг.	кг	1,8
7.	Аскорбиновая кислота.	кг	1,5

	кристаллический, белый порошок, водорастворимый витамин. Фасовка: не менее 0,5 кг.		
8.	Ацетон ГОСТ 2603-79 Квалификация: чистый для анализа. Формула C_3H_6O Упаковка: не менее 0,8 кг.	кг	4,8
9.	Ацетонитрил ТУ 2634-002-80529938-2015 Квалификация: особо чистый, 0 сорт. Упаковка: не менее 1 л.	л	12
10.	Барий хлористый 2-водный. ГОСТ 4108-72 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,2 кг.	кг	1,5
11.	Гексан 2 сорт ТУ 2631-001-54260861-2013 Квалификация: химически чистый. Фасовка: не менее 1 л.	л	12
12.	Глицерин Формула: $C_3H_8O_3$. ГОСТ 6259-75 Квалификация: чистый для анализа. Фасовка: не менее 1 кг.	кг	1,25
13.	Диметилглиоксим. ГОСТ 5828-77 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,01 кг.	кг	0,03
14.	Железо (III) хлористое 6-водное. ГОСТ 4147-74 Квалификация: чистый. Фасовка: не менее 1 кг.	кг	3
15.	Изоамиловый спирт. ГОСТ 5830-79 Квалификация: чистый для анализа. Фасовка: не менее 0,8 кг.	кг	1,6
16.	Индигокармин. Формула: $C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$ ГОСТ 6-09-714-84 Квалификация: чистый для анализа. Фасовка: не менее 0,1 кг.	кг	0,1
17.	Йод. ГОСТ 4159-79 Квалификация: чистый для анализа. Фасовка: не менее 0,05 г.	кг	0,3
18.	Стандарт-титры йод 0,1Н. ТУ 2642-001-33813273-97 Упаковка: 10 ампул в коробке.	упак	3
19.	Кадмий серноокислый 8-водный ГОСТ 4456-75 Квалификация: чистый для анализа. Фасовка: не менее 0,05 кг.	кг	0,4
20.	Калий гидроокись ГОСТ 24363-80 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 1 кг.	кг	1
21.	Калий двухромовокислый. ГОСТ 4220-75	кг	2

	Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 1 кг.		
22.	Калий йодистый. ГОСТ 4232-74 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,1 кг.	кг	2,2
23.	Стандарт-титры калий йодноватокислый 0,1Н. ГОСТ 4202-75 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: 10 ампул в коробке.	упак	2
24.	Стандарт-титры калий марганцовокислый 0,1Н. ТУ 2642-001-33813273-97 Упаковка: 10 ампул в коробке.	упак	2
25.	Калий натрий виннокислый 4-водный. ГОСТ 5845-79 Квалификация: чистый для анализа Упаковка: не менее 0,5 кг	кг	1,5
26.	Калий сурьмяновиннокислый 0,5-водный. ТУ 6-09-08-1958-88 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,3 кг.	кг	0,3
27.	Калий хлористый ГОСТ 4234-77 Квалификация: химически чистый. Упаковка: не менее 1 кг	кг	3
28.	Калий хромовокислый . ГОСТ 4459-75 Квалификация: химически чистый. Упаковка: не менее 1 кг.	кг	1,3
29.	Крахмал растворимый. ГОСТ 10163-76 Формула: $(C_6H_{10}O_5)_x$. Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,7 кг.	кг	2,1
30.	Стандарт-титры магний сернокислый 0,1Н. ТУ 2642-001-33813273-97 Формула: $1/2 MgSO_4 \cdot 7H_2O$ Упаковка: 10 ампул в коробке.	упак	2
31.	Магний сернокислый 7-водный. ГОСТ 4523-77 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 1 кг.	кг	1
32.	Магний хлористый 6-водный. ГОСТ 4209-77 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,2 кг.	кг	1,4
33.	Марганец (II) сернокислый 5-водный. ГОСТ 435-77 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,1 кг.	кг	0,3
34.	Медь (II) сернокислая 5-водный. ГОСТ 4165-78 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: фасовка не менее 2,1 кг.	кг	2,1
35.	Медь (II) оксид (порошок). ГОСТ 16539-79 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,5 кг.	кг	0,5

36.	Метиловый красный. ГОСТ 6-09-5169-84 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,01 кг.	кг	0,04
37.	Мурексид. ГОСТ 6-09-13-945-94 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,01 кг.	кг	0,01
38.	Натрий азотистокислый. ГОСТ 4197-74 Квалификация: химически чистый. Упаковка: не менее 0,5 кг.	кг	0,5
39.	Натрий бромистый. ГОСТ 6-09-5331-87 Квалификация: чистый. Упаковка: не менее 0,1 кг.	кг	0,4
40.	Стандарт-титры натрий гидроокись 0,1Н ТУ 2642-001-56278322-2008 Упаковка: 10 ампул в коробке.	упак	7
41.	Натрий лимоннокислый 3-зам 5,5-водный. ГОСТ 22280-76 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,1 кг.	кг	1,2
42.	Натрий кремнекислый мета 9-водный. ТУ 6-09-5337-87 Квалификация: чистый. Упаковка: не менее 0,8 кг.	кг	1,6
43.	Натрий серноватистокислый 5-водный. ГОСТ 27068-86 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 1 кг.	кг	2
44.	Стандарт-титры натрий серноватистокислый 0,1Н. ТУ 2642-001-33813273-97 Формула: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ Упаковка: 10 ампул в коробке.	упак	4
45.	Натрий сернистый 9-водный. ГОСТ 2053-77 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,2 кг.	кг	0,8
46.	Натрий сернистокислый безводный. ГОСТ 195-77 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 1 кг.	кг	1
47.	Натрий углекислый 10-водный ГОСТ 84-76 Квалификация: химически чистый Упаковка: не менее 0,4 кг	кг	2
48.	Натрий углекислый безводный. ГОСТ 83-79 Квалификация: химически чистый. Упаковка: не менее 0,5 кг.	упак	9
49.	Натрий углекислый кислый. ГОСТ 4201-79 Квалификация: химически чистый. Упаковка: не менее 0,5 кг.	кг	1,5
50.	Натрий хлористый. ГОСТ 4233-77 Квалификация: химически чистый.	кг	2

	Упаковка: не менее 1 кг.		
51.	Нингидрин 1-водный. ТУ 6-09-2737-73 Квалификация: химически чистый. Упаковка: не менее 0,01 кг	кг	0,03
52.	Олово (II) хлористое 2-водное. ТУ 6-09-5393 -88 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,1 кг.	кг	0,4
53.	Перекись водорода мед. ГОСТ 177-88 Упаковка: не менее 1кг.	кг	6
54.	Ртуть (II) азотнокислая 1-водная. ГОСТ 4520-78 Формула: $Hg(NO_3)_2 \cdot H_2O$ Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,1 кг	кг	0,2
55.	Ртуть (II) хлористая. ТУ 2624-001-48438881-98 Формула: $HgCl_2$. Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,1 кг.	кг	0,2
56.	Свинец гранулированный. ТУ 6-09-02-557-95 Квалификация: чистый. Упаковка: не менее 1 кг.	кг	1
57.	Свинец (II) азотнокислый. ГОСТ 4236-77 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,2 кг.	кг	0,8
58.	Серебро азотнокислое. ГОСТ 1277-75 Формула: $AgNO_3$. Квалификация: химически чистый. Упаковка: не менее 0,1 кг.	г	300
59.	Стандарт-титры серебро азотнокислое 0,1N. ТУ 2642-581-00205087-2007 Упаковка: 1 ампула.	амп	4
60.	Стандарт-титры соляная кислота 0,05N. ТУ 2642-001-33813273-97 Упаковка: 10 ампул в коробке.	упак	1
61.	Стандарт-титры соляная кислота 0,1N ТУ 2642-001-33813273-97 Упаковка: 10 ампул в коробке.	упак	3
62.	Сульфосалициловая кислота 2-водная. ГОСТ 4478-78 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,7 кг.	кг	0,7
63.	Трилон Б. ГОСТ 10652-73 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,2 кг.	кг	0,2
64.	Уксусная кислота ледяная ГОСТ 61-75 Квалификация: химически чистый Упаковка: не менее 1 кг	кг	6
65.	Фенолфталеин. ТУ 6-09-5360-88	кг	0,1

	Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,1 кг.		
66.	Фосфорная кислота орто. ГОСТ 6552-80 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 1 кг.	кг	8
67.	Хром (III) оксид. ТУ 6-09-4272-84 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,1 кг.	кг	0,5
68.	Цинк металлический (гранулированный). ТУ 6-09-5294-86 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,2 кг.	кг	0,6
69.	Цинк серноокислый 7-водный. ГОСТ 4174-77 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 1 кг.	кг	1
70.	Щавелевая кислота. ГОСТ 22180-76 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка не менее 0,5 кг.	кг	1
71.	Эриохром черный Т. ТУ 6-09-1760-72 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,01 кг.	кг	0,05
72.	Натрий азид 99%. Квалификация: чистый. Упаковка: банка не менее 50 г.	шт.	5
73.	D(-) Фруктоза. ТУ 6-09-1979-72 Квалификация: чистый. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	4
74.	D(+) Лактоза 1-водная. Квалификация: чистый. Упаковка: банка не менее 200 г.	шт.	3
75.	Алюминий гранулированный. ТУ 6-09-02-529-92. Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 100 г.	шт.	5
76.	Алюминий серноокислый 18-водный. ГОСТ 3758-75 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее банка 200 г.	шт.	2
77.	Аминоуксусная кислота (глицин). ГОСТ 5860-75 Квалификация: чистый. Упаковка: банка не менее 1 кг.	шт.	2
78.	Аммоний двуххромовокислый. ГОСТ 3763-76 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 100 г.	шт.	4
79.	Аммоний серноокислый безводный ГОСТ 3769-78 Квалификация: химически чистый Упаковка: банка не менее 500 г	шт.	4
80.	Аммоний щавелевокислый 1-водный.	шт.	2

	ГОСТ 5712-78 Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 500 г.		
81.	Бензойная кислота. ГОСТ 10521-78 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	1
82.	Бромкрезоловый зеленый. ТУ 6-09-5420-90 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 10 г.	шт.	2
83.	Бутиловый спирт (бутанол). ТУ 2632-021-44493179-98 Квалификация: химически чистый. Упаковка: бутылка не менее 1 л (0,8 кг).	шт.	2
84.	Висмут (III) азотнокислый 5-водный. ГОСТ 4110-75 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 800 г.	шт.	2
85.	Гептан. ТУ 2631-179-44493179-2014 Квалификация: химически чистый. Упаковка: бутылка не менее 1 л (0,68 кг).	шт.	2
86.	Гидрохинон (высший сорт). ГОСТ 19627-74 Упаковка: банка не менее 10 г.	шт.	10
87.	Глюкоза (D) кристаллическая безводный. Внешний вид: кристаллический порошок белого цвета, без запаха. Упаковка: банка не менее 700 г.	шт.	3
88.	Диметилглиоксим. ГОСТ 5828-77 Формула: $C_4H_8N_2O$ Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 10 г.	шт.	3
89.	Железо (II) сернокислое 7-водное. ГОСТ 4148-78 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 200 г.	шт.	4
90.	Железо (II) сернистое Внешний вид: металлические палочки диаметром около 1 см. Квалификация: чистый Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	1
91.	Железоаммонийные квасцы. ТУ 6-09-5359-88 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 1 кг.	шт.	2
92.	Йод 0.1N. ТУ 2642-001-33813273-97 Формула: $1/2 J_2$ Упаковка: 10 ампул в коробке.	шт.	2
93.	Калий азотнокислый ГОСТ 4217-77 Квалификация: химически чистый Упаковка: банка не менее 500 г	шт.	3
94.	Калий железистосинеродистый. ГОСТ 4207-75 Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 1 кг.	шт.	1

95.	Калий железосинеродистый. ГОСТ 4206-75 Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	2
96.	Калий марганцовокислый ГОСТ 20490-75 Квалификация: химически чистый Упаковка: банка не менее 500 г	шт.	4
97.	Калий сернокислый. ГОСТ 4145-74 Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	2
98.	Калий углекислый. ГОСТ 4221-76 Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 400 г.	шт.	2
99.	Калий фосфорнокислый 1-замещенный (калий дигидроортофосфат). ГОСТ 4198-75 Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 100 г.	шт.	3
100.	Кальций углекислый. ГОСТ 4530-76 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 100 г.	шт.	14
101.	Кальций хлористый 2-водный. ГОСТ 4530-76 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	2
102.	Кальций хлористый 6-водный. ГОСТ 4530-76 Формула: $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ Упаковка: банка не менее 1 кг.	шт.	1
103.	Мочевина (Карбамид). ГОСТ 6691-77 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	2
104.	Кофеин безводный. Внешний вид: кристаллический порошок белого цвета без запаха. Упаковка: банка не менее 250 г.	шт.	1
105.	Метилловый оранжевый. ТУ 6-09-5171-84 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 20 г.	шт.	4
106.	Натрий муравьинокислый. СТП ТУ КОМП 2-670-13 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	2
107.	Натрий сернокислый 10-водный. ГОСТ 4171-76 Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 400 г.	шт.	3
108.	Нафталин 99%. ТУ 6-09-40-949-86 Химическая формула C_{10}H_8 Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	2
109.	Никель (II) сернокислый 7-водный. ГОСТ 4465-2016	шт.	3

	Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 500 г.		
110.	Изопропиловый спирт. ТУ 2632-121-44493179-08 Квалификация: особо чистый. Упаковка: бутылка не менее 1 л (0,8 кг).	шт.	6
111.	Метилен хлористый. ТУ 2631-013-44493179-98 Квалификация: особо чистый. Упаковка: бутылка не менее 1 л (1,3 кг).	шт.	9
112.	Песок кварцевый для песочной бани. ГОСТ 22551-77 Упаковка: не менее 1 кг.	шт.	4
113.	Петролейный эфир 70-100. ТУ 2631-075-44493179-01 Квалификация: чистый Упаковка: бутылка не менее 1 л (0,7 кг)	шт.	3
114.	Сахароза. ГОСТ 5833-75 Формула: $C_{12}H_{22}O_{11}$. Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 900 г.	шт.	3
115.	Свинец гранулированный. ТУ 6-09-02-557-95 Квалификация: чистый. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	2
116.	Свинец (II) уксуснокислый 3-водный. ГОСТ 1027-67 Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	1
117.	Свинец сернокислый. ГОСТ 10539-74 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 100 г.	шт.	3
118.	Серная кислота. ГОСТ 4204-77 Квалификация: химически чистый. Упаковка: бутылка не менее 1 л (1,8 кг).	шт.	6
119.	Соль Мора ГОСТ 4208-72 Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 900 г.	шт.	2
120.	Стеариновая кислота. ГОСТ 9419-78 Квалификация: чистый. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	1
121.	Натрий тетраборнокислый 10-водный. ГОСТ 4199-76 Формула: $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 100 г.	шт.	2
122.	Натрий тетраборнокислый 10-водный. ГОСТ 4199-76 Формула: $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 700 г.	шт.	1
123.	Уксусная кислота пищевая.	шт.	3

	ГОСТ 55982-2014 Концентрация: не менее 70%. Упаковка: бутылка не менее 1 л (1 кг).		
124.	Калий хлористый. ГОСТ 4234-77 Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	2
125.	Цинк гранулированный. ТУ 6-09-5294-86 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 0,2 кг.	шт.	3
126.	Цинк окись. ТУ 6-09-4272-84 Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 200 г.	шт.	3
127.	Щавелевая кислота 2-водный. ГОСТ 22180-76 Формула: $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$. Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	3
128.	Янтарная кислота. СТП ТУ СОМР 3-666-13 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	2
129.	Сурьма (III) хлорид. ТУ 6-09-17-252-88 Квалификация: химически чистый. Упаковка: банка не менее 100 г.	шт.	2
130.	Стронций хлористый 6-водный. ГОСТ 4140-74 Квалификация: чистый. Упаковка: банка не менее 800 г.	шт.	1
131.	Хлороформ (осч 9-5). ТУ 2631-105-44493179-07 Квалификация: особо чистый. Упаковка: бутылка не менее 1 л (1,5 кг).	шт.	3
132.	Хлороформ. ТУ 2631-066-44493179-01 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: бутылка не менее 1 л (1,5 кг).	шт.	2
133.	Кальций карбид 25/80 марка А. ГОСТ-1460-81 Формула: CaC_2 Упаковка: не менее 1 кг.	кг	1
134.	Натрий уксуснокислый, безводный. Формула CH_3COONa Упаковка: не менее 1 кг.	кг	2
135.	Натронная известь. ГОСТ 6755-88 Формула $(NaOH) + Ca(OH)_2$. Упаковка: не менее 1 кг.	кг	2
136.	Хром сернокислый III 6-водный. ГОСТ 4472-78 Упаковка: не менее 1 кг.	кг	1
137.	Яблочная кислота пищевая. Формула C_4H_6O Упаковка: фасовка не менее 0,5 кг.	кг	2,5
138.	Аммиак водный.	шт.	3

	ГОСТ 3760-79 Квалификация: химически чистый. Упаковка: бутылка не менее 1 л (0,9 кг).		
139.	Малоновая кислота. Формула $C_3H_4O_4$ Концентрация: не менее 99%. Упаковка: банка не менее 500 г.	шт.	1
140.	Натрий уксуснокислый 3-водный. ГОСТ 199-78 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 800 г.	шт.	3
141.	Олово гранулированное. ТУ 6-09-2704-88 Квалификация: чистый. Упаковка: банка не менее 1 кг.	шт.	1
142.	Резорцин. Формула: $C_6H_6O_2$. ГОСТ 9970-74 Упаковка: банка не менее 50 г.	шт.	3
143.	Алюминий сернокислый 18-водный. ГОСТ 3758-75 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 200 г.	шт.	2
144.	Гидроксиламин солянокислый. ГОСТ 5456-79 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: банка не менее 0,5 кг.	кг	0,5
145.	Железо (II) сернокислое 7-водное. ГОСТ 4148-78 Квалификация: чистый. Упаковка: банка не менее 0,5 кг.	кг	1
146.	Кальций окись. ГОСТ 9262-77 Квалификация: чистый. Упаковка: банка не менее 0,5 кг.	кг	1
147.	Кальций сернокислый безводный . ТУ 6-09-706-76 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,5 кг.	кг	1
148.	Натрий гидроокись микрогранулы. ГОСТ 4328-77 Квалификация: химически чистый. Упаковка: не менее 0,5 кг.	кг	4,5
149.	Натрий метасиликат 5-водный. Формула $Na_2SiO_3 \cdot 5(H_2O)$ Квалификация: чистый. Упаковка: не менее 1 кг.	кг	2
150.	Толуол. ГОСТ 5789-78 Формула C_7H_8 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,86 кг.	шт.	2
151.	Фенол кристаллический. ТУ 2632-007-29483781-2008 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 1,0 кг.	кг	2
152.	Формалин. Концентрация: не менее 40%.	шт.	3

	ГОСТ 1625-2016 Формула HCHO. Упаковка: бутылка не менее 1,0 л.		
153.	Альбумин бычий сывороточный. Концентрация: не менее 99%. Формула C ₃ F ₈ Упаковка не менее 10 г.	шт.	2
154.	Аммоний хлорид. Концентрация: не менее 99,8% ГОСТ 3773-72 Формула NH ₄ Cl Упаковка не менее 500 г.	шт.	2
155.	Сульфид железа. Концентрация: не менее 95%. Формула FeS Упаковка не менее 1 кг.	шт.	1
156.	Марганец диоксид. Формула MnO ₂ Упаковка не менее 500 г.	шт.	1
157.	Метиленовый синий. Концентрация: не менее 82% Формула C ₁₆ H ₁₈ ClN ₃ Sx3H ₂ O Упаковка не менее 100 г.	шт.	4
158.	Муравьиная кислота. Концентрация: не менее 98.0% Формула CH ₂ O ₂ Упаковка не менее 500 мл.	шт.	3
159.	Медь металлическая в стружке/чешуйках. Концентрация: не менее 99,5%. СТП ТУ КОМП 3-270-2010 Упаковка не менее 0,5 кг.	кг	0,5
160.	Азотная кислота 27-4. ГОСТ 11125-84 Квалификация: особо чистый. Упаковка бутылка не менее 1 литра.	бут.	10
161.	Аскорбиновая-L(+) кислота. Концентрация: не менее 99%. формула C ₆ H ₈ O ₆ Упаковка не менее 1 кг.	шт.	1
162.	Лимонная кислота безводная, порошок, 1 кг. Формула C ₆ H ₈ O ₇ Упаковка не менее 1 кг.	шт.	1
163.	Сафранин О, индикатор. Формула C ₂₀ H ₁₉ ClN ₄ Упаковка не менее 25г.	шт.	1
164.	2,2-Дифенил-1-Пикрилгидразил. Формула C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆ Упаковка не менее 1 г.	шт.	1
165.	Реактив Фолина-Чокалтеу. Формула C ₁₀ H ₅ NaO ₅ S Упаковка не менее 125 мл.	шт.	2
166.	Натрий фтористый. ГОСТ 4463-76 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка не менее 1 кг.	шт.	1
167.	Бромтимоловый синий. ТУ 6-09-5423-90 Формула C ₂₂ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S	шт.	1

	Упаковка не менее 100 г.		
168.	Каррагинан. Упаковка не менее 25 г.	шт.	10
169.	Шприц одноразовый стерильный, 10 мл с иглой 21Gx1 1/2 (0,8*40 мм), 50 шт./упаковка, П/Э.	упак	1
170.	Шприц одноразовый стерильный 10 мл (см3) с иглой 22G*1 1/2 (0,7*38 мм), 100 шт/упаковка.	упак	1
171.	Краситель микроорганизмов по методу Грамма. ТУ 9398-002-39484474-2002 Упаковка не менее 100 мл.	упак	3
172.	Эндо агар. ТУ 9229-072-00419785-97 Упаковка: не менее 0,25 кг.	кг	0,25
173.	Среда Кесслера (питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухая). ТУ 9385-00364786015-2012 Упаковка: фасовка не менее 0,25 кг.	кг	0,25
174.	Среда Кода (питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий сухая). ТУ 9229-072-00419785-97. Упаковка: фасовка не менее 0,25 кг.	кг	0,25
175.	«Питательная среда № 1 для количественного определения микробной загрязненности». Предназначена для культивирования и подсчета общего числа бактерий при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Упаковка: фасовка не менее 0,25 кг.	кг	0,25
176.	ГМФ-агар. Питательный агар на основе гидролизата мяса говяжьего для культивирования микроорганизмов сухой (фасовка 0,250) Предназначен для выделения, культивирования и идентификации различных микроорганизмов, включая: энтеробактерии, синегнойную палочку, стафилококки. Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок желтого цвета. Упаковка: не менее 0,25 кг.	кг	0,25
177.	«Питательная среда № 8 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для выращивания синегнойной палочки и стафилококков)». Предназначена для выращивания синегнойной палочки и стафилококков при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств и других объектов, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии. Представляет собой смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного гигроскопичного порошка светло-желтого цвета. Упаковка: не менее 0,25 кг.	кг	0,25
178.	Краситель микроорганизмов по методу Циль-Нильсена. Предназначен для выявления спирто- и кислотоустойчивых бактерий, (микобактерий туберкулеза, лепры и др.) и некоторых простейших (криптоспоридий). ТУ 9398-003-39484474-2002 Упаковка: не менее 100 мл.	упак	1
179.	Краситель спор по методу Ожешки Предназначен для дифференциальной диагностики микроорганизмов с целью выявления спор.	упак	1

	ГОСТ 26816-2016 Упаковка: не менее 100 мл.		
180.	Краситель Азур-Эозин по Романовскому. Предназначен для окраски препаратов периферической крови. ТУ 9398-003-29508133-2011 Упаковка: не менее 1 л.	л	1
181.	Агар бактериологический . ГОСТ 17206-96 Предназначен для использования в бактериологических культуральных питательных средах и культуральных средах для культур тканей. Упаковка: фасовка не менее 0,5 кг	кг	1
182.	Стандарт-титры для рН-метрии (набор из 6-ти рН значений 3 разряда) для приготовления буферных растворов рН 1,65; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18; 12,43 3 разряд. ТУ 2642-004-33813273-2006 Упаковка: коробка 6 ампул.	упак	2
183.	Тимолфталеин. ТУ 6-09-07-1610-87 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,05 кг	кг	0,05
184.	Бромфеноловый синий. ТУ 6-09-1058-76 Квалификация: чистый для анализа. Упаковка: не менее 0,05 кг	кг	0,05
185.	Набор для окраски капсул по Гинсу. Предназначен для диагностического исследования микроорганизмов с целью выявления капсул. В результате обработки красителем происходит окраска капсулообразующих бактерий в красный цвет, капсула обнаруживается в виде неокрашенной каймы вокруг микроба на темном фоне. Состав набора: Карболовый фуксин Циля 1 фл./10 мл. Тушь черная 1 фл./5 мл.	набор	1
186.	Пектин цитрусовый. Пектин - натуральный загуститель полученный из апельсиновой кожуры. Упаковка: не менее 500 г.	шт.	1

Порядок оплаты – 100% по факту исполнения всех обязательств и с момента предоставления счета, счет-фактуры, товарной накладной, Акта приемки-сдачи выполненных работ.

В предложении прошу указать:

- цену за единицу товара (работы/услуги), общую сумму (в валюте Российской Федерации), применяемый порядок налогообложения (ставку и сумму НДС – если предусмотрен, если не предусмотрен - указать);
- сроки и условия оплаты;
- объем товаров (работ/услуг), включенных в стоимость (в том числе в части сопутствующих обязательств, использования оборудования, материалов);
- сроки и условия исполнения соответствующих обязательств;
- отнесение к субъектам малого или среднего предпринимательства;
- реквизиты организации (ИНН, ОГРН/ОРГНИП, ФИО руководителя, адрес регистрации);

– контактные данные для обратной связи (адрес электронной почты и телефон организации, ФИО контактного лица).

Коммерческое предложение прошу представить на бланке организации (при наличии) за подписью уполномоченного лица. Информацию прошу прислать на электронную почту zapros_kp@dvfu.ru и blizniuk.as@dvfu.ru с пометкой «Для Близнюк Алины Сергеевны».

С уважением,

Ответственный по закупкам



(Подпись)

А.С. Близнюк

Контактный телефон 89084519437
2652424 (доб.2367)