

**Форма
обоснования начальной (максимальной) цены договора посредством
проведения закрытого аукциона в электронной форме**

Поставка реактивов и лабораторных инструментов для нужд УНИЛ ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

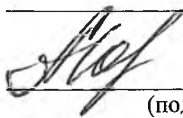
(указывается предмет контракта)

Основные характеристики объекта закупки	реактивов и лабораторных инструментов для нужд УНИЛ ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
Используемый метод определения НМЦД с обоснованием:	Для определения НМЦД применяется метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)
Расчет НМЦД	Коэффициент вариации – 3,25 – 11,88 Среднеквадратическое отклонение – 2,56 – 4031,87 Совокупность значений – однородные. Начальная максимальная цена по договору: 474 245,43 рублей Расчет прилагается.
Дата подготовки обоснования НМЦД: 15.07.2026 г.	

Основание: Методические рекомендации по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденным приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567

**Работник контрактной службы/
контрактный управляющий:**

Специалист по закупкам


 (должность)
 / А.А. Юдина /
 (подпись/расшифровка подписи)

“15” 07 2026 г.

Ф.И.О. исполнителя/контактный телефон

РАСЧЕТ НАЧАЛЬНОЙ МАКСИМАЛЬНОЙ ЦЕНЫ ЛОТА на поставку реактивов и лабораторных инструментов для нужд УНИЛ ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Кол-во	Поставщик 1 КП №55-26/494 от 14.07.2026 ГКУ СКУ ННАЦ	Поставщик 2 КП №55-26/496 от 14.07.2026 ООО НисоРеактив	Поставщик 3 КП №55-26/495 от 14.07.2026 ИП Бондаренко Н.С.	Средн. арифм.	Кол-во знач.	Сред квадр откл. σ=	Коефф вариации V=	Совокупность значений	Рыночная стоимость единицы товара
			Цена за ед изм.	Цена за ед изм.	Цена за ед изм.						
1	Аммоний уксуснокислый, 98,5%, хч	1	826,600	794,83	858,50	826,64	3,00	31,84	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	826,64
2	Аммоний уксуснокислый, 98,5%, хч	1	254,400	244,61	264,20	254,40	3,00	9,80	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	254,40
3	Ацетон, 99,8%, хч	1	1 948,800	1 873,92	2 022,40	1 948,37	3,00	74,24	3,81	ОДНОРОДНЫЕ	1 948,37
4	Йод металлический, 99,9%, чда	1	1 960,900	1 885,51	2 036,40	1 960,94	3,00	75,45	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	1 960,94
5	Кислота азотная концентрированная, 70%, осч	1	510,700	491,05	530,60	510,78	3,00	19,78	3,87	ОДНОРОДНЫЕ	510,78
6	Кислота азотная концентрированная, 65%, хч	1	923,700	888,16	960,40	924,09	3,00	36,12	3,91	ОДНОРОДНЫЕ	924,09
7	Кислота азотная концентрированная, 65%, хч	1	461,900	444,08	480,20	462,06	3,00	18,06	3,91	ОДНОРОДНЫЕ	462,06
8	Кислота серная концентрированная, 93,6-95,6%, хч	1	354,100	340,38	367,20	353,89	3,00	13,41	3,79	ОДНОРОДНЫЕ	353,89
9	Кислота серная концентрированная, 93,6-95,6%, хч	1	354,100	340,38	367,20	353,89	3,00	13,41	3,79	ОДНОРОДНЫЕ	353,89
10	Кислота серная концентрированная, 93,6-95,6%, хч	1	14 162,400	13 615,20	14 688,00	14 155,20	3,00	536,44	3,79	ОДНОРОДНЫЕ	14 155,20
11	Кислота серная концентрированная, 93,5%, осч	1	565,200	543,51	586,80	565,17	3,00	21,65	3,83	ОДНОРОДНЫЕ	565,17
12	Ст-титр кислоты серной 0,1 н/1000 мл (10 шт/упак)	1	765,700	736,27	795,00	765,66	3,00	29,37	3,84	ОДНОРОДНЫЕ	765,66
13	Ст-титр кислоты серной 0,1 н/1000 мл (10 шт/упак)	1	3 828,500	3 681,35	3 975,00	3 828,28	3,00	146,83	3,84	ОДНОРОДНЫЕ	3 828,28
14	Медь сернокислая 5/в, 99,5%, чда	1	97,100	93,33	100,80	97,08	3,00	3,74	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	97,08
15	Медь сернокислая 5/в, 99,5%, чда	1	291,200	279,99	302,40	291,20	3,00	11,21	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	291,20
16	Мочевина, 99,8%, чда	1	1 004,800	966,24	1 044,00	1 005,01	3,00	38,88	3,87	ОДНОРОДНЫЕ	1 005,01
17	Натрий сернокислый 6/в, 99,5%, хч	1	562,100	540,46	584,00	562,19	3,00	21,77	3,87	ОДНОРОДНЫЕ	562,19
18	Натрий сернокислый 6/в, 99,5%, хч	1	562,100	540,46	584,00	562,19	3,00	21,77	3,87	ОДНОРОДНЫЕ	562,19
19	Натрий сернистокислый 6/в, 98%, чда	1	95,800	92,11	99,50	95,80	3,00	3,70	3,86	ОДНОРОДНЫЕ	95,80
20	Натрий сернистокислый 6/в, 98%, чда	1	464,400	446,52	482,00	464,31	3,00	17,74	3,82	ОДНОРОДНЫЕ	464,31
21	Кислота соляная концентрированная, 35-38%, хч	1	506,200	486,78	525,60	506,19	3,00	19,41	3,83	ОДНОРОДНЫЕ	506,19
22	Кислота соляная концентрированная, 35-38%, хч	1	253,100	243,39	262,80	253,10	3,00	9,71	3,83	ОДНОРОДНЫЕ	253,10
23	Кислота соляная концентрированная, 37%, осч	1	409,200	393,45	424,80	409,15	3,00	15,68	3,83	ОДНОРОДНЫЕ	409,15
24	Ст-титр кислоты соляной 0,1 н/1000 мл (10 шт/упак)	1	786,000	755,79	816,00	785,93	3,00	30,11	3,83	ОДНОРОДНЫЕ	785,93
25	Аммоний-железо сернокислое (II), 99,7%, хч	1	203,600	195,81	211,50	203,64	3,00	7,85	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	203,64
26	Аммоний щавелевокислый 1/в, 99,8%, хч	1	9 494,000	9 128,65	9 860,00	9 494,22	3,00	365,68	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	9 494,22
27	Калий марганцовокислый, 99,5%, хч	1	225,900	217,16	234,50	225,85	3,00	8,67	3,84	ОДНОРОДНЫЕ	225,85
28	Калий хлористый, 99,8%, хч	1	102,100	98,21	106,10	102,14	3,00	3,95	3,86	ОДНОРОДНЫЕ	102,14
29	Калий хлористый, 99,8%, хч	1	102,100	98,21	106,10	102,14	3,00	3,95	3,86	ОДНОРОДНЫЕ	102,14
30	Кислота муравьиная, 99,7%, чда	1	3 272,900	3 146,99	3 399,00	3 272,96	3,00	126,01	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	3 272,96
31	Кислота хлорная, 60-62%, осч	1	9 476,100	9 111,57	9 840,00	9 475,89	3,00	364,22	3,84	ОДНОРОДНЫЕ	9 475,89
32	Натрий углекислый кислый, 99,8-100%, хч	1	125,600	120,78	130,40	125,59	3,00	4,81	3,83	ОДНОРОДНЫЕ	125,59
33	Натрий хлористый, 99,9%, хч	1	244,900	235,46	254,50	244,95	3,00	9,52	3,89	ОДНОРОДНЫЕ	244,95
34	Натрий хлористый, 99,9%, хч	1	453,900	420,29	437,00	437,06	3,00	16,81	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	437,06
35	Ртуть азотнокислая (I) 2/в, 99%, хч	1	3 260,400	3 018,89	3 139,60	3 139,63	3,00	120,76	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	3 139,63
36	Магния оксид, 98%, хч	1	211,500	195,81	203,60	203,64	3,00	7,85	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	203,64
37	Магния оксид, 98%, хч	1	776,800	719,19	748,00	748,00	3,00	28,81	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	748,00
38	Гидразин сернокислый, 99,5%, чда	1	197,600	183,00	190,30	190,30	3,00	7,30	3,84	ОДНОРОДНЫЕ	190,30
39	Гидразин сернокислый, 99,5%, чда	1	285,900	264,74	275,30	275,31	3,00	10,58	3,84	ОДНОРОДНЫЕ	275,31
40	Бензол, 99,8%, хч	1	462,500	428,22	445,50	445,41	3,00	17,14	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	445,41
41	Ацетонитрил для ВЭЖХ, Сорт 0, Криохром	1	9 207,900	8 525,97	8 868,00	8 867,29	3,00	340,97	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	8 867,29

42	Гексан-н, 99,0%, хч	1	1 353,200	1 252,94	1 302,60	1 302,91	3,00	50,13	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	1 302,91
43	Гексан-н, 99,0-99,5%, осч	1	873,600	808,86	841,10	841,19	3,00	32,37	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	841,19
44	Хлороформ, 99-99,4%, хч	1	610,700	565,47	588,00	588,06	3,00	22,62	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	588,06
45	Хлорамин Б, технический	1	379,500	351,36	365,40	365,42	3,00	14,07	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	365,42
46	Аммоний углекислый 30%, хч	1	274,700	254,37	264,50	264,52	3,00	10,17	3,84	ОДНОРОДНЫЕ	264,52
47	Барий хлористый 2/в, 99,5%, хч	1	728,000	674,05	714,50	705,52	3,00	28,07	3,98	ОДНОРОДНЫЕ	705,52
48	Спирт изопропиловый, 99,5-99,8%, хч	1	420,900	375,76	398,40	398,35	3,00	22,57	5,67	ОДНОРОДНЫЕ	398,35
49	Спирт изопропиловый, 99,5-99,8%, хч	1	1 683,500	1 503,04	1 593,60	1 593,38	3,00	90,23	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	1 593,38
50	Кислота лимонная 1/в, 99,8%, хч	1	478,900	427,61	453,00	453,17	3,00	25,65	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	453,17
51	Кислота лимонная 1/в, 99,8%, хч	1	478,900	427,61	453,00	453,17	3,00	25,65	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	453,17
52	Кислота уксусная ледяная, 99,8%, хч	1	711,800	635,62	674,00	673,81	3,00	38,09	5,65	ОДНОРОДНЫЕ	673,81
53	Кислота уксусная ледяная, 99,8%, хч	1	355,900	317,81	337,00	336,90	3,00	19,05	5,65	ОДНОРОДНЫЕ	336,90
54	Серебро азотнокислое, 99,9%, хч	1	15 833,800	14 137,36	14 985,60	14 985,59	3,00	848,22	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	14 985,59
55	Серебро азотнокислое, 99,9%, хч	1	15 833,800	14 137,36	14 985,60	14 985,59	3,00	848,22	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	14 985,59
56	Свинец уксуснокислый (II) 3/в, 99,5%, хч	1	312,900	279,38	296,10	296,13	3,00	16,76	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	296,13
57	Толуол, 99,5%, чда	1	574,900	513,33	544,38	544,20	3,00	30,79	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	544,20
58	Этилацетат, 99,7%, хч	1	633,300	565,47	599,40	599,39	3,00	33,92	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	599,39
59	Кислота трифторуксусная, 99,0%	1	5 277,700	4 712,25	4 995,00	4 994,98	3,00	282,73	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	4 994,98
60	Натрий углекислый 10/в, 99,8%, хч	1	151,700	135,42	143,50	143,54	3,00	8,14	5,67	ОДНОРОДНЫЕ	143,54
61	Натрий углекислый 6/в, 99,8%, хч	1	166,700	148,84	157,80	157,78	3,00	8,93	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	157,78
62	Хлорамин Б, технический	1	393,500	351,36	372,30	372,39	3,00	21,07	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	372,39
63	Натрия гидроокись (едкий) в гранулах/микрогранулах, 99%, хч	1	275,400	245,83	260,50	260,58	3,00	14,79	5,67	ОДНОРОДНЫЕ	260,58
64	Натрия гидроокись (едкий) в гранулах/микрогранулах, 99%, хч	1	1 482,000	1 323,09	1 401,00	1 402,03	3,00	79,46	5,67	ОДНОРОДНЫЕ	1 402,03
65	Натрия гидроокись (едкий) в гранулах/микрогранулах, 99%, хч	1	29 640,000	26 461,80	23 350,00	26 483,93	3,00	3 145,06	11,88	ОДНОРОДНЫЕ	26 483,93
66	Кислота борная, 99,5-99,8%, хч	1	1 622,000	1 448,14	1 536,00	1 535,38	3,00	86,93	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	1 535,38
67	Цинк уксуснокислый 2/в, 99,5%, хч	1	258,900	231,19	245,10	245,06	3,00	13,86	5,65	ОДНОРОДНЫЕ	245,06
68	Бензидин, 99,5%, чда	1	3 020,400	2 696,81	2 858,62	2 858,61	3,00	161,80	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	2 858,61
69	Эфир петролейный 40-70°C, хч	1	521,300	465,43	493,50	493,41	3,00	27,94	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	493,41
70	Эфир петролейный 30-50°C, хч, в/с	1	910,000	812,52	861,00	861,17	3,00	48,74	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	861,17
71	Метилен хлористый, 99,5-99,8%, хч	1	692,800	618,54	655,20	655,51	3,00	37,13	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	655,51
72	Калия гидроокись (едкий) 86%, хч	1	3 167,500	2 827,96	3 000,00	2 998,49	3,00	169,78	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	2 998,49
73	Ст-титр натрия гидроксида (едкого) 0,1 н/1000 мл (10 шт/упак)	1	748,100	667,95	708,00	708,02	3,00	40,08	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	708,02
74	Ст-титр натрия гидроксида (едкого) 0,1 н/1000 мл (10 шт/упак)	1	748,100	667,95	708,00	708,02	3,00	40,08	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	708,02
75	Ст-титр натрия гидроксида (едкого) 0,1 н/1000 мл (10 шт/упак)	1	748,100	667,95	708,00	708,02	3,00	40,08	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	708,02
76	Индикатор бромкрезоловый зеленый, чда	1	925,100	825,94	875,50	875,51	3,00	49,58	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	875,51
77	Индикатор метиловый красный, чда	1	209,100	186,66	197,86	197,87	3,00	11,22	5,67	ОДНОРОДНЫЕ	197,87
78	Селен элементарный, 99,9-99,997%, осч	1	455,800	406,87	431,28	431,32	3,00	24,47	5,67	ОДНОРОДНЫЕ	431,32
79	Натрий серноватистокислый 5/в, 99,5%, чда	1	95,700	85,40	90,50	90,53	3,00	5,15	5,69	ОДНОРОДНЫЕ	90,53
80	Ст-титр натрия серноватистокислого 0,1 Н (10 шт/упак)	1	875,900	782,02	829,00	828,97	3,00	46,94	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	828,97
81	Аммиака раствор 25%, хч	1	301,300	269,01	285,30	285,20	3,00	16,15	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	285,20
82	Аммиака раствор 25%, хч	1	301,300	269,01	285,30	285,20	3,00	16,15	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	285,20
83	Индикатор бромтимоловый синий, чда	1	421,500	376,37	398,95	398,94	3,00	22,57	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	398,94
84	Бумага индикаторная лакмусовая (буклет, 100 шт)	1	317,000	283,04	300,00	300,01	3,00	16,98	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	300,01
85	Цинк сернокислый 7/в, 98%, ч	1	277,400	247,66	262,50	262,52	3,00	14,87	5,66	ОДНОРОДНЫЕ	262,52
86	Калий-натрий виннокислый 4/в, 99,5%, чда	1	217,300	193,98	205,60	205,63	3,00	11,66	5,67	ОДНОРОДНЫЕ	205,63
87	Калий железосинеродистый, 99,0%, ч	1	551,200	505,69	536,00	530,96	3,00	23,17	4,36	ОДНОРОДНЫЕ	530,96
88	Глюкоза-D(+), 6/в	1	126,300	115,90	122,85	121,68	3,00	5,30	4,35	ОДНОРОДНЫЕ	121,68
89	Калий сернокислый, 97%, ч	1	53 760,000	49 322,16	52 300,00	51 794,05	3,00	2 261,77	4,37	ОДНОРОДНЫЕ	51 794,05
90	Индикатор метиловый красный, чда	1	203,500	186,66	197,86	196,01	3,00	8,57	4,37	ОДНОРОДНЫЕ	196,01
91	Калий хромовокислый, 99,5%, хч	1	475,400	436,15	462,30	457,95	3,00	19,98	4,36	ОДНОРОДНЫЕ	457,95
92	Калий хромовокислый, 99,5%, хч	1	475,400	436,15	427,45	446,33	3,00	25,55	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	446,33

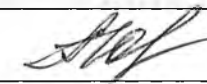
93	Спирт изобутиловый (изобутанол), 99,5%, чда	1	433,500	397,72	389,60	406,94	3,00	23,36	5,74	ОДНОРОДНЫЕ	406,94
94	Аммоний метаванадат (ванадиевокислый), 99,5%, чда	1	6 041,300	5 542,46	5 431,50	5 671,75	3,00	324,81	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	5 671,75
95	Аммоний молибденовокислый 4/в, 99,0%, хч	1	3 945,500	3 619,74	3 547,50	3 704,25	3,00	212,03	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	3 704,25
96	Аммоний молибденовокислый 4/в, 99,0%, хч	1	836,400	767,38	752,00	785,26	3,00	44,95	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	785,26
97	Аммоний молибденовокислый 4/в, 99,0%, хч	1	23 543,400	21 599,49	21 168,00	22 103,63	3,00	1 265,40	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	22 103,63
98	Аммоний сернокислый (сульфат аммония), 99%, хч	1	240,100	220,21	216,00	225,44	3,00	12,87	5,71	ОДНОРОДНЫЕ	225,44
99	Аммоний сернокислый (сульфат аммония), 99%, хч	1	145,600	133,59	130,90	136,70	3,00	7,83	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	136,70
100	Натрий азотистокислый (нитрит натрия), 99%, чда	1	138,300	126,88	124,30	129,83	3,00	7,45	5,74	ОДНОРОДНЫЕ	129,83
101	Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид, 98%, ч	1	4 434,900	4 068,70	3 987,35	4 163,65	3,00	238,40	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	4 163,65
102	Кадмий сернокислый 8/в, 98%, ч	1	206,100	189,10	185,30	193,50	3,00	11,08	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	193,50
103	Калий азотнокислый, 99,5-99,8%, хч	1	135,600	124,44	121,95	127,33	3,00	7,27	5,71	ОДНОРОДНЫЕ	127,33
104	Спирт изоамиловый, 99%, чда	1	781,900	717,36	703,20	734,15	3,00	41,95	5,71	ОДНОРОДНЫЕ	734,15
105	Спирт изоамиловый, 99%, чда	1	781,900	717,36	703,20	734,15	3,00	41,95	5,71	ОДНОРОДНЫЕ	734,15
106	Спирт изоамиловый, 99%, чда	1	781,900	717,36	703,20	734,15	3,00	41,95	5,71	ОДНОРОДНЫЕ	734,15
107	Кобальт сернокислый (II) 7/в, 99,5%, чда	1	361,700	331,84	325,20	339,58	3,00	19,44	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	339,58
108	Кобальт сернокислый (II) 7/в, 99,5%, чда	1	361,700	331,84	325,20	339,58	3,00	19,44	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	339,58
109	Краситель амидо-черный, чда	1	300,500	275,72	270,21	282,14	3,00	16,13	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	282,14
110	Натрий фосфорнокислый 2-зам 12/в, 99,0%, хч	1	90,400	82,96	81,30	84,89	3,00	4,85	5,71	ОДНОРОДНЫЕ	84,89
111	Натрий фосфорнокислый 2-зам 12/в, 99,0%, хч	1	119,000	109,19	107,00	111,73	3,00	6,39	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	111,73
112	Натрий фосфорнокислый 2-зам 12/в, 99,0%, хч	1	671,500	616,10	604,00	630,53	3,00	35,99	5,71	ОДНОРОДНЫЕ	630,53
113	Калий бромистый, 99,5%, хч	1	213,400	195,81	191,90	200,37	3,00	11,45	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	200,37
114	Калий углекислый 6/в, 99%, хч	1	172,200	157,99	154,85	161,68	3,00	9,24	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	161,68
115	Калий углекислый 8/в, 99,0%, чда	1	166,900	153,11	150,05	156,69	3,00	8,98	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	156,69
116	Калий сернокислый, 99,0%, хч	1	144,300	132,37	129,70	135,46	3,00	7,77	5,74	ОДНОРОДНЫЕ	135,46
117	Водорода перекись 30-35%, хч	1	3 175,500	2 913,36	2 856,00	2 981,62	3,00	170,34	5,71	ОДНОРОДНЫЕ	2 981,62
118	Водорода перекись 30-35%, хч	1	2 117,000	1 942,24	1 904,00	1 987,75	3,00	113,56	5,71	ОДНОРОДНЫЕ	1 987,75
119	Индикатор бриллиантовый зеленый, ч	1	303,200	278,16	272,60	284,65	3,00	16,30	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	284,65
120	Мастоприм препарат биохимический, ГОСТ 23455-79	1	1 418,200	1 301,13	1 275,10	1 331,48	3,00	76,22	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	1 331,48
121	Мастоприм препарат биохимический, ГОСТ 23455-79	1	1 418,200	1 301,13	1 275,10	1 331,48	3,00	76,22	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	1 331,48
122	Железо сернокислое (II) 7/в, 98-101%, ч	1	160,900	147,62	144,70	151,07	3,00	8,63	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	151,07
123	Аммоний роданистый, 99,0%, хч	1	318,500	292,19	286,30	299,00	3,00	17,15	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	299,00
124	Аминоантипирин-4, 99,0%, чда	1	607,700	557,54	546,39	570,54	3,00	32,66	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	570,54
125	Аммоний хлористый, 99,0%, чда	1	96,400	88,45	86,70	90,52	3,00	5,17	5,71	ОДНОРОДНЫЕ	90,52
126	Фенилфосфат натрия (динатриевая соль), 98-101%, ч	1	1 178,200	1 080,92	1 059,30	1 106,14	3,00	63,34	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	1 106,14
127	Кальций углекислый 6/в, 99,0%, хч	1	131,700	120,78	118,40	123,63	3,00	7,09	5,74	ОДНОРОДНЫЕ	123,63
128	Кальций углекислый 6/в, 99,0%, хч	1	422,200	387,35	379,50	396,35	3,00	22,73	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	396,35
129	Натрий уксуснокислый 6/в плавленый, 98,5%, ч	1	164,200	150,67	147,70	154,19	3,00	8,80	5,70	ОДНОРОДНЫЕ	154,19
130	Силикагель-индикатор мелкопористый, техн.	1	1 619,700	1 485,96	1 456,00	1 520,55	3,00	87,16	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	1 520,55
131	Силикагель-индикатор мелкопористый, техн.	1	3 239,400	2 971,92	2 912,00	3 041,11	3,00	174,32	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	3 041,11
132	Силикагель-индикатор мелкопористый, техн.	1	3 239,400	2 971,92	2 912,00	3 041,11	3,00	174,32	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	3 041,11
133	Кислота ЭДТА 6/в, 99,0-99,4%	1	10 685,000	9 802,70	9 606,00	10 031,23	3,00	574,66	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	10 031,23
134	Биурет, 96-100,5%, ч	1	1 294,600	1 187,67	1 163,90	1 215,39	3,00	69,62	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	1 215,39
135	Триэтилengiколь, 98%, ч	1	928,800	852,17	834,90	871,96	3,00	49,98	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	871,96
136	Колба мерная 1—250-1 с отметкой	1	3 183,600	2 920,68	2 862,00	2 988,76	3,00	171,27	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	2 988,76

137	Колба мерная 1-1000-1 с отметкой	1	8 276,600	7 593,28	7 442,00	7 770,63	3,00	444,67	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	7 770,63
138	Колба мерная 1—100-1 с отметкой	1	2 575,800	2 363,14	2 316,00	2 418,31	3,00	138,41	5,72	ОДНОРОДНЫЕ	2 418,31
139	Стакан высокий с носиком В-1-1000 со шкалой	1	872,400	800,32	784,00	818,91	3,00	47,04	5,74	ОДНОРОДНЫЕ	818,91
140	Воронка лабораторная В-56-80	1	2 349,600	2 155,74	2 112,00	2 205,78	3,00	126,46	5,73	ОДНОРОДНЫЕ	2 205,78
141	Пипетка градуированная 2-1-2-10:0,10 прямая	1	2 749,200	2 476,60	2 428,00	2 551,27	3,00	173,13	6,79	ОДНОРОДНЫЕ	2 551,27
142	Колба мерная 1-50-1 с отметкой	1	2 327,800	2 097,18	2 056,00	2 160,33	3,00	146,49	6,78	ОДНОРОДНЫЕ	2 160,33
143	Цилиндр мерный 1-100-1	1	2 799,200	2 521,74	2 472,00	2 597,65	3,00	176,31	6,79	ОДНОРОДНЫЕ	2 597,65
144	Пипетка Мора 2-1-10,77 молочная	1	2 073,900	1 868,43	1 830,00	1 924,11	3,00	131,14	6,82	ОДНОРОДНЫЕ	1 924,11
145	Пипетка Мора 2-1-10,77 молочная	1	2 073,900	1 868,43	1 830,00	1 924,11	3,00	131,14	6,82	ОДНОРОДНЫЕ	1 924,11
146	Термометр сельскохозяйственный ТС-4М (с поверкой)	1	2 994,200	2 697,42	2 644,00	2 778,54	3,00	188,67	6,79	ОДНОРОДНЫЕ	2 778,54
147	Гиря калибровочная цилиндрическая 200г (с поверкой)	1	10 069,800	9 071,92	8 890,00	9 343,91	3,00	635,19	6,80	ОДНОРОДНЫЕ	9 343,91
148	Гиря калибровочная цилиндрическая 500г (с поверкой)	1	13 301,600	11 983,45	11 744,00	12 343,02	3,00	838,75	6,80	ОДНОРОДНЫЕ	12 343,02
149	Силикагель крупнопористый марка КСКГ, техн.	1	352,800	317,81	311,50	327,37	3,00	22,25	6,80	ОДНОРОДНЫЕ	327,37
150	Гидроксиламин солянокислый, 98%, чда	1	3 097,100	2 790,14	2 734,50	2 873,91	3,00	195,28	6,79	ОДНОРОДНЫЕ	2 873,91
151	Глицерин, 99-99,3%, чда	1	1 844,400	1 661,64	1 629,60	1 711,88	3,00	115,88	6,77	ОДНОРОДНЫЕ	1 711,88
152	Натрий диэтилдитиокарбамат 3/в, 99%, чда	1	422,500	380,64	373,05	392,06	3,00	26,63	6,79	ОДНОРОДНЫЕ	392,06
153	Калий азотнокислый, 99,8%, хч	1	247,100	222,65	218,20	229,32	3,00	15,56	6,79	ОДНОРОДНЫЕ	229,32
154	Калий роданистый, 99%, чда	1	138,800	125,05	122,55	128,80	3,00	8,75	6,79	ОДНОРОДНЫЕ	128,80
155	Калий фосфорнокислый 2-зам 3/в, 99%, чда	1	98,200	88,45	86,70	91,12	3,00	6,20	6,80	ОДНОРОДНЫЕ	91,12
156	Кальций хлористый 6/в, 97%, ч	1	122,600	110,41	108,20	113,74	3,00	7,76	6,82	ОДНОРОДНЫЕ	113,74
157	Кальций азотнокислый 4/в, 99%, хч	1	184,200	165,92	162,60	170,91	3,00	11,63	6,81	ОДНОРОДНЫЕ	170,91
158	Магний сернокислый 7/в, 99,5%, хч	1	77,200	69,54	68,15	71,63	3,00	4,87	6,80	ОДНОРОДНЫЕ	71,63
159	Натрий гипохлорит (гипохлорит натрия) технический	1	236,300	212,89	209,00	219,40	3,00	14,77	6,73	ОДНОРОДНЫЕ	219,40
160	Натрий гипохлорит (гипохлорит натрия) технический	1	236,300	212,89	209,00	219,40	3,00	14,77	6,73	ОДНОРОДНЫЕ	219,40
161	Натрия гидроокись (едкий), 99%, хч	1	272,900	245,83	241,00	253,24	3,00	17,19	6,79	ОДНОРОДНЫЕ	253,24
162	Натрий лимоннокислый 3-зам 5/в, 99,5-99,8%, хч	1	2 378,700	2 142,93	2 100,00	2 207,21	3,00	150,06	6,80	ОДНОРОДНЫЕ	2 207,21
163	Натрий нитропруссидный 2/в, 97-97,5%, чда	1	756,800	813,74	797,45	789,33	3,00	29,33	3,72	ОДНОРОДНЫЕ	789,33
164	Натрий фосфорнокислый пиро 10/в, 99%, чда	1	137,900	148,23	145,30	143,81	3,00	5,32	3,70	ОДНОРОДНЫЕ	143,81
165	Натрий салициловокислый, 99,5%, чда	1	1 250,900	1 345,05	1 318,00	1 304,65	3,00	48,47	3,72	ОДНОРОДНЫЕ	1 304,65
166	Натрий серноватистокислый 5/в, 99,5%, чда	1	66,400	71,37	67,80	68,52	3,00	2,56	3,74	ОДНОРОДНЫЕ	68,52
167	Натрий сернистокислый 6/в, 99,5-99,9%, хч	1	263,200	283,04	268,90	271,71	3,00	10,21	3,76	ОДНОРОДНЫЕ	271,71
168	Натрий углекислый 6/в, 99,5-99,8%, хч	1	277,400	298,29	283,50	286,40	3,00	10,74	3,75	ОДНОРОДНЫЕ	286,40
169	Натрий фосфорноватистокислый 1/в, 99,5-103%, чда	1	125,900	135,42	128,60	129,97	3,00	4,91	3,77	ОДНОРОДНЫЕ	129,97
170	Натрий фосфорнокислый 1-зам 2/в, 99,0%, чда	1	81,100	87,23	82,85	83,73	3,00	3,16	3,77	ОДНОРОДНЫЕ	83,73
171	Маннит-D(-), 99%, чда	1	412,800	408,70	388,30	403,27	3,00	13,12	3,25	ОДНОРОДНЫЕ	403,27
172	Нитрозо-1-нафтол-2, 99%, чда	1	497,200	492,27	467,65	485,71	3,00	15,83	3,26	ОДНОРОДНЫЕ	485,71
173	Дипиридил-2,2, 99,5%, чда	1	2 348,600	2 325,32	2 209,05	2 294,32	3,00	74,76	3,26	ОДНОРОДНЫЕ	2 294,32
174	Орто-фенантролин-1/в, 99-101%, чда	1	2 504,400	2 479,65	2 355,65	2 446,57	3,00	79,70	3,26	ОДНОРОДНЫЕ	2 446,57
175	Эриохром черный Т металлоиндикатор, чда	1	730,100	722,85	686,70	713,22	3,00	23,25	3,26	ОДНОРОДНЫЕ	713,22
176	Кислота аскорбиновая, 99,5%, хч	1	3 748,400	3 711,24	3 526,00	3 661,88	3,00	119,13	3,25	ОДНОРОДНЫЕ	3 661,88
177	Спирт поливиниловый технический	1	101,000	100,04	108,00	103,01	3,00	4,35	4,22	ОДНОРОДНЫЕ	103,01
178	Стронций азотнокислый, 99,5%, чда	1	234,700	232,41	251,00	239,37	3,00	10,14	4,23	ОДНОРОДНЫЕ	239,37
179	Стронций хлористый 6/в, 99,5-99,7%, чда	1	322,800	319,64	345,20	329,21	3,00	13,93	4,23	ОДНОРОДНЫЕ	329,21
180	Триэтанолламин солянокислый, 99%, ч	1	400,500	396,50	440,10	412,37	3,00	24,10	5,84	ОДНОРОДНЫЕ	412,37
181	Олово хлористое (II) 2/в, 99%, чда	1	432,500	428,22	475,32	445,35	3,00	26,05	5,85	ОДНОРОДНЫЕ	445,35
182	Фенол синтетический, 99-99,5%, чда	1	1 426,300	1 412,15	1 567,50	1 468,65	3,00	85,90	5,85	ОДНОРОДНЫЕ	1 468,65
183	Фенол синтетический, 99-99,5%, чда	1	285,300	282,43	313,50	293,74	3,00	17,17	5,85	ОДНОРОДНЫЕ	293,74
184	Бутилацетат, 99,5%, хч	1	604,400	598,41	664,20	622,34	3,00	36,38	5,85	ОДНОРОДНЫЕ	622,34
185	Смола-катионит Н-форма, в/с	1	228,600	226,31	251,00	235,30	3,00	13,64	5,80	ОДНОРОДНЫЕ	235,30

186	Кондуктометр-солемер Анион 7025 (с поверкой)	1	75 314,100	72 417,37	80 383,00	76 038,16	3,00	4 031,87	5,30	ОДНОРОДНЫЕ	76 038,16
187	Раствор калибровочный кондуктометрический 84 мкСм/см	1	8 004,200	7 696,37	8 543,00	8 081,19	3,00	428,53	5,30	ОДНОРОДНЫЕ	8 081,19
188	Раствор калибровочный кондуктометрический 141 мкСм/см	1	3 790,500	3 644,75	4 046,00	3 827,08	3,00	203,11	5,31	ОДНОРОДНЫЕ	3 827,08
189	Раствор калибровочный кондуктометрический 12,88 мСм/см	1	3 790,500	3 644,75	3 936,00	3 790,42	3,00	145,63	3,84	ОДНОРОДНЫЕ	3 790,42
190	Термогигрометр ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-100 (с поверкой)	1	9 466,500	9 102,42	9 831,00	9 466,64	3,00	364,29	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	9 466,64
191	Термогигрометр ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-100 (с поверкой)	1	3 155,500	3 034,14	3 277,00	3 155,55	3,00	121,43	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	3 155,55
192	Ст-титр pH-метрия 4,01	1	1 024,600	985,15	1 064,00	1 024,58	3,00	39,43	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	1 024,58
193	Ст-титр pH-метрия 6,86	1	961,800	924,76	999,00	961,85	3,00	37,12	3,86	ОДНОРОДНЫЕ	961,85
194	Пульверизатор хроматографический Sorbfil	1	8 365,800	8 044,07	8 688,00	8 365,96	3,00	321,97	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	8 365,96
195	Колонка кадмиевая для определения нитратов	1	14 185,200	13 639,60	14 731,00	14 185,27	3,00	545,70	3,85	ОДНОРОДНЫЕ	14 185,27
Итого сумма цен единиц товара			509 623,800	474 245,43	496 698,77	Итого рыночная сумма цен единиц товара					491 966,04
Максимальное значение цены контракта 474 245,43 - рублей											

* Расчет произведен исходя из минимального предложения цены

Специалист по закупкам КС ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ



А.А. Юдина