

Протокол № 1

об итогах по закупке лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для ГКП на ПХВ «Сайрамская центральная районная больница» на 2022 год способом запроса ценовых предложений

с.Алаш
ул.Б.Кистаубасва 11А

от 18.01.2022г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Сайрамская центральная районная больница», с.Алаш, ул.Б.Кистаубасва 11А.
2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст.1, п.1,2 ст.29 «Конституция Республики Казахстан», п.1 ст.115 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 9 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила) был проведен закуп медицинских изделий на 2022 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

- Убайдуллаев Ш.З. - Заместитель главного врача ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница, председатель комиссии;
- Исмаилов Р.Т. - Бухгалтер по гос.закупкам ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница, секретарь.

Члены комиссии:

- Умиров Д.Т. - Юрист ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Досметов Д.Ш. - Экономист ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Раимбекова Н. - Экономист ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Джанабаева К.Б. - Главная медсестра ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Галиев А.Э. - Провизор ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Ширмамедова С.Х. - Зав.аптеки ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;

3. Заказчики закупок: ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница.

4. Наименование закупок: закуп лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница, на 2022 год способом запроса ценовых предложений.

5. Краткое описание и сумма, выделенная для закупок по каждому лоту согласно приложению, к настоящему протоколу.

6. Ценовые предложения участников закупок, представивших ценовые предложения до истечения окончательного времени для их регистрации к участию заседания комиссии.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время сдачи заявки
-------	--	---------------------------------	---------------------------

1	ТОО Аптека №5	г.Шымкент, ул.Алтын кум, здание №9/1	18.01.2022г. 09 час 25 мин
2	ТОО Панацея	г.Шымкент, Ш.Калдаякова, 20	18.01.2022г. 09 час 43 мин
3	ТОО Азад	г.Шымкент, Тамерлановское шоссе 159 А	18.01.2022г. 09 час 50 мин
4	ТОО MASTERPROCOMPANY	ТОО, Сайрамский р-н, с.Аксукект, ул.Ибн Сина №32	18.01.2022г. 09 час 55 мин

7. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет

8. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков: нет

9. Руководствуясь Главой 9 Правил, комиссия по проведению закупок лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница на 2022 год способом запроса ценовых предложений

РЕШИЛА:

- 1) определить поставщиков-победителей, предложивших наименьшее ценовое предложение (согласно приложению об итогах по закупке лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница на 2022 год способом запроса ценовых предложений);
- 2) Заключить договор согласно приложению №1 к настоящему протоколу
- 3) Наименование и местонахождение поставщиков, с которыми будут заключены договора о государственных закупках и цены такого договора:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	№ лота	Цена лота в тенге	Общая сумма лота, тенге
1	ТОО Аптека №5	г.Шымкент, ул.Алтын кум, здание №9/1	1	3466,84	260013,00
			2	542,77	40707,75
			3	38,81	970,25
			4	12,65	9487,50
			5	1,47	5512,50
			6	693,83	34691,50
			7	41,06	1560,28
			8	51,10	613,20
			9	102,28	42957,60
			10	32,83	13788,60

			11	21,14	10570,00
			12	22,39	1119,50
			13	97,11	72832,50
			14	71,71	358550,00
			15	177,25	88625,00
			16	6,53	1632,50
			17	307,19	1535950,00
			18	37,31	9327,50
			19	94271,45	471357,25
			20	68,55	2604,90
			21	70,16	350800,00
			22	27,01	135050,00
			23	3270,45	490567,50
			24	173,00	4325,00
			25	229,96	5749,00
			26	2115,56	158667,00
			27	897,60	8976000,00
			28	56,59	169770,00
			29	20,35	5087,50
			30	62,35	810,55
			31	48,97	73455,00
			32	74,37	92962,50
			33	115,04	14380,00
			34	65,38	490350,00
			35	168,60	12645,00
			36	7,64	28650,00
			37	575,90	36281,70
			38	166,75	2167,75
			39	154,55	2009,15

			40	91,31	273930,00
			41	1513,56	5675850,00
			42	15,57	389,25
			43	62,81	7851,25
			44	1,27	1587,50
			45	1,49	3725,00
			46	47,86	598250,00
			47	2292,76	29805,88
			48	135,54	338850,00
			49	1419,57	106467,75
			50	996,14	896526,00
			51	476,12	535635,00
			52	9,18	45900,00
			53	30,66	4599,00
			54	1123,04	336912,00
			55	353,66	530490,00
			56	36,67	2750,25
			57	130,94	81837,50
			58	175,77	21971,25
			59	64,48	16120,00
			60	1,09	408,75
			61	4,07	4070,00
			62	988,50	126528,00
			63	21,16	4232,00
			64	2386,52	7159,56
			65	16869,22	286776,74
			66	5409,18	108183,60
			67	5409,18	108183,60
			68	4981,73	104616,33

			69	4836,83	183799,54
			70	12093,20	120932,00
			71	25608,20	563380,40
			72	13323,83	293124,26
			73	6239,25	243330,75
			74	10693,20	85545,60
			75	6498,20	246931,60
			76	17100,20	153901,80
			77	5348,20	144401,40
			78	2710,94	37953,16
			79	8378,20	67025,60
			80	5583,20	122830,40
			81	10093,20	383541,60
			82	7988,20	239646,00
			83	11199,01	335970,30
			84	15038,20	210534,80
			85	25148,20	75444,60
			86	1323,00	3969,00
			87	2598,12	7794,36
			88	10184,04	152760,60
			89	27461,93	27461,93
			90	7988,20	239646,00
			91	27016,83	81050,49
			92	22701,73	68105,19
			93	1098,20	10982,00
			94	1001,12	10011,20
			95	1001,12	10011,20
			96	1001,12	10011,20
			97	1001,12	5005,60

			98	1001,12	5005,60
			99	1001,12	10011,20
			100	1001,12	5005,60
			101	1001,12	5005,60
			102	1001,12	5005,60
			103	1001,12	5005,60
			104	1001,12	5005,60
			105	1001,12	5005,60
			106	1001,12	5005,60
			107	1001,12	5005,60
			108	1001,12	10011,20
			109	1001,12	5005,60
			110	1001,12	5005,60
			111	1001,12	10011,20
			112	1001,12	5005,60
			113	1001,12	5005,60
			114	1435,82	4307,46
			115	2677,82	10711,28
			116	2362,14	11810,70
			117	788,20	22857,80
			118	788,20	19705,00
			119	788,20	19705,00
			120	1406,25	40781,25
			121	31358,05	1034815,65
			122	36845,75	1215909,75
			123	36845,75	478994,75
			124	34104,81	443362,53
			125	35323,01	459199,13
			126	31193,20	405511,60

			127	34518,88	448745,44
			128	41870,81	544320,53
			129	42606,56	553885,28
			130	43241,26	129723,78
			131	41916,30	544911,90
			132	40804,20	530454,60
			133	42824,18	556714,34
			134	38643,55	502366,15
			135	11590,20	11590,20
			136	204765,71	204765,71
			137	23301,23	23301,23
			138	33589,13	33589,13
			139	1763,91	8819,55
			140	15668,20	31336,40
			141	59968,20	119936,40
			142	51008,20	102016,40
			143	35718,20	35718,20
			144	16438,20	16438,20
			145	20128,20	20128,20
			146	20128,20	20128,20
			147	44748,20	44748,20
			148	21398,20	21398,20
			149	36078,20	72156,40
			150	18528,20	37056,40
			151	18808,20	18808,20
			152	6098,20	3049,10
			153	6458,20	3229,10
			154	45648,20	22824,10
			155	2698,20	5396,40

			156	25278,20	25278,20
			157	13088,80	39266,40
			158	17818,20	17818,20
			159	20498,20	20498,20
			160	30608,20	61216,40
			161	103808,20	25952,05
			162	19958,20	19958,20
			163	27748,20	55496,40
			164	8188,20	106446,60
			165	23598,20	23598,20
			166	29453,20	29453,20
			167	14648,20	29296,40
			168	14648,20	29296,40
			169	14648,20	29296,40
			170	6,20	1550,00
			171	17888,20	35776,40
			172	20100,70	40201,40
			173	11013,71	22027,42
			174	10335,21	20670,42
			175	14544,11	14544,11
			176	10331,89	20663,78
			177	10531,23	21062,46
			178	10330,78	20661,56
			179	11735,62	23471,24
			180	10330,78	20661,56
			181	12939,93	25879,86
			182	41935,78	83871,56
			183	48553,70	48553,70
			184	49659,14	49659,14

			185	39125,07	39125,07
			186	82064,23	82064,23
			187	12883,95	25767,90
			188	1607,63	1607,63
			189	461,57	3692,56
			190	148,20	148,20
			191	35762,63	35762,63
			192	35762,63	35762,63
			193	37366,82	186834,10
			194	37366,82	186834,10
			195	3517,20	52758,00
			196	9098,20	454910,00
			197	526,05	4208,40
			198	526,05	4208,40
			199	16092,45	804622,50
			200	58098,20	755276,60
			201	71688,20	1792205,00
			202	14627,20	292544,00
			203	4078,43	4078,43
			204	3276,05	26208,40
			205	3953,30	11859,90
			206	3595,20	898800,00
			207	3595,20	269640,00
			208	3595,20	89880,00
			209	3165,20	158260,00
			210	3165,20	79130,00
			211	373,20	373200,00
			212	7016,20	1403240,00
			213	10498,20	136476,60

			214	61198,20	305991,00
			215	1205,20	60260,00
			216	14298,20	142982,00
			217	14298,20	71491,00
			218	378,20	47275,00
			219	737,20	18430,00
			220	1098,20	87856,00
			221	1098,20	54910,00
			222	2181,20	4362,40
			223	2181,20	4362,40
			224	2181,20	4362,40
			225	2181,20	4362,40
			226	2181,20	10906,00
			227	2181,20	17449,60
			228	2181,20	28355,60
			229	2181,20	10906,00
			230	361,20	7224,00
			231	462,20	15252,60
			232	462,20	17563,60
			233	462,20	17563,60
			234	462,20	6008,60
			235	462,20	6008,60
			236	462,20	6008,60
			237	462,20	63783,60
			238	1171,20	468480,00
			239	7886,84	299699,92
			240	5174,20	129355,00
			241	11,20	42000,00
			242	708,20	1416400,00

		243	198,20	247750,00
		244	118,20	295500,00
		245	118,20	2364000,00
		246	118,20	147750,00
		247	118,20	88650,00
		248	1320,25	19803,75
		249	2094,08	104704,00
		250	2570,18	12850,90
		251	2570,18	12850,90
		252	7086,92	35434,60
		253	9229,37	461468,50
		254	550,89	2754,45
		255	18,20	9100,00
		256	13,20	6600,00
		257	18,20	2275,00
		258	188,20	2823,00
		259	265,50	796,50
		260	18,20	9100,00
		261	298,35	7458,75
		262	423,59	10589,75
		263	28785,69	57571,38
		264	508,20	127050,00
		265	8071,20	201780,00
		266	2198,20	43964,00
		267	354,10	88525,00
		268	1048,20	26205,00
		269	978,20	24455,00
		270	648,20	32410,00
		271	68,20	17050,00

			272	2992,20	89766,00
			273	3096,99	30969,90
			274	498,20	199280,00
			275	338,20	67640,00
			276	278,20	83460,00
			277	4098,20	614730,00
			278	4098,20	409820,00
			279	4308,20	430820,00
			280	4098,20	409820,00
			281	4098,20	614730,00
			282	58,20	145500,00
			283	1778,20	177820,00
			284	27188,20	54376,40
			285	1988,20	3976,40
			286	1058,20	3174,60
			287	958,20	2874,60
			288	1248,20	3744,60
			289	958,20	2874,60
			290	1248,20	3744,60
			291	47,15	117875,00
			292	191,20	9560,00
			293	118,20	147750,00
			294	208,20	416400,00
			295	1378,20	34455,00
			296	167,20	8360,00
			297	3207,10	48106,50
			298	4853,20	242660,00
			299	825,20	412600,00
			300	825,20	41260,00

		301	377,05	18852,50
		302	377,55	56632,50
		303	377,55	141581,25
		304	356,20	89050,00
		305	228,20	228200,00
		306	29143,20	378861,60
		307	23408,20	421347,60
		308	6259,20	31296,00
		309	63118,20	63118,20
		310	63118,20	63118,20
		311	71208,20	71208,20
		312	6498,20	812275,00
		313	6498,20	812275,00
		314	15198,20	1139865,00
		315	23,20	75400,00
		316	1398,20	699100,00
		317	1398,20	419460,00
		318	1398,20	524325,00
		319	1398,20	419460,00
		320	1468,20	734100,00
		321	1468,20	550575,00
		322	1398,20	349550,00
		323	1615,20	1211400,00
		324	1008,20	252050,00
		325	1008,20	378075,00
		326	1008,20	378075,00
		327	9883,57	494178,50
		328	28,50	57000,00
		329	6085,50	73026,00

		330	1798,50	39567,00
		331	3798,50	83567,00
		332	1014,50	35507,50
		333	1014,50	35507,50
		334	2403,50	28842,00
		335	208,50	417000,00
		336	238,50	477000,00
		337	3748,50	56227,50
		338	3230,60	54920,20
		339	2758,50	13792,50
		340	698,50	24447,50
		341	698,50	14668,50
		342	8558,50	42792,50
		343	908,50	5451,00
		344	1813,50	9067,50
		345	778,50	3892,50
		346	648,50	8430,50
		347	2448,50	14691,00
		348	23798,50	356977,50
		349	5098,50	50985,00
		350	33998,50	509977,50
		351	1798,50	8992,50
		352	3548,50	35485,00
		353	9148,50	45742,50
		354	6398,50	95977,50
		355	1098,50	38447,50
		356	3968,50	39685,00
		357	508,50	8644,50
		358	508,50	15255,00

			359	508,50	12712,50
			360	118,50	3555,00
			361	8123,50	105605,50
			362	1298,50	16880,50
			363	2798,50	5597,00
			364	30998,50	154992,50
			365	948,50	12330,50
			366	58,50	585,00
			367	670,95	83868,75
			368	370,80	4820,40
			369	773,20	115980,00
			370	2193,20	10966,00
			371	1353,20	6766,00
			372	155968,20	2339523,00
			373	1553,20	7766,00
			374	596,70	89505,00
			375	9943,20	49716,00
			376	9628,00	9628,00
			377	148,28	741,40
			386	5,40	16200,00
			387	19098,50	19098,50
			388	8228,50	57599,50
			389	2083,50	104175,00
			390	3993,50	7987,00
			391	9463,50	378540,00
			392	9,50	28500,00
			393	2768,50	83055,00
			394	1798,50	1798,50
			395	35838,50	35838,50

			396	72998,50	145997,00
			397	31208,50	62417,00
			398	1198,50	11985,00
			399	398,50	398500,00
			401	53645,00	1341125,00
			402	645,00	48375,00
			403	645,00	48375,00
			404	1205,00	60250,00
			427	5498,10	2061787,50
			428	19798,10	989905,00
			429	5198,10	259905,00
			430	5198,10	1949287,50
			431	5198,10	1299525,00
			432	18998,10	721927,80
			433	5758,10	43185,75
			434	4198,10	314857,50
			435	1398,10	349525,00
			436	5198,10	1299525,00
			437	55,66	111320,00
			438	57,87	173610,00
			439	67,96	203880,00
			440	237,50	475000,00
			441	667,51	66751,00
			442	667,51	333755,00
			443	667,51	200253,00
			444	43,66	873200,00
			445	19,51	399564,80
			446	473,30	141990,00
			447	473,30	141990,00

		448	473,30	236650,00
		449	452,96	45296,00
		450	498,38	49838,00
		451	351,88	105564,00
		452	351,88	105564,00
		453	1247,17	1371887,00
		454	12082,19	2416438,00
		455	511,84	51184,00
		456	692,88	207864,00
		457	1701,02	1871122,00
		458	1115,98	1450774,00
		459	63,57	38142,00
		460	45,98	22990,00
		461	351,36	421632,00
		462	190,31	456744,00
		463	57,95	1159000,00
		464	125,78	3773400,00
		465	125,78	4402300,00
		466	157,70	4731000,00
		467	157,70	6308000,00
		468	264,10	316920,00
		469	264,10	316920,00
		470	490,97	98194,00
		471	555,89	111178,00
		472	557,15	278575,00
		473	93,61	561660,00
		474	88,90	889000,00
		475	66,49	199470,00
		476	66,58	399480,00

			477	107,80	323400,00
			478	105,01	105010,00
			479	12,73	63650,00
			480	86,85	4342500,00
			481	116,29	58145,00
			482	387,79	1163370,00
			483	358,80	71760,00
			484	655,75	327875,00
			485	37,24	111720,00
			486	60,30	603000,00
2	ТОО Панацея	г.Шымкент, Ш.Калдаякова, 20	400	1285,00	6425000,00
			405	82,00	738000,00
			406	14997,00	224955,00
			407	11697,00	584850,00
			408	15997,00	799850,00
			409	27997,00	1399850,00
			410	46097,00	1843880,00
			411	94997,00	949970,00
			412	36497,00	547455,00
			419	8498,50	127477,50
			420	788,50	315400,00
			421	10,83	541500,00
			422	15,50	1743750,00
			423	23,50	1233750,00
			424	32,50	81250,00
			425	2498,50	87447,50
			426	1198,50	119850,00
3	ТОО Азад	г.Шымкент, Тамерлановское шоссе 159 А	378	83,20	728000,00

			379	118,20	591000,00
			380	33,20	373500,00
			381	13,20	660000,00
			382	5432,70	2037262,50
			383	17887,56	268313,40
			384	978,20	220095,00
			385	508,20	762300,00
			413	146997,50	7349875,00
			414	91997,50	2299937,50
			415	28997,50	231980,00
			416	107,50	134375,00
			417	317,50	158750,00
			418	4897,50	612187,50

- Общая сумма победителей:

- 1) **ТОО Аптека №5**, с которым будет заключен договор составляет 130 542 214,90 (сто тридцать миллиона пятьсот сорок два тысячи двести четырнадцать тенге) 90 тиын.
- 2) **ТОО «Панацея»** с которым будет заключен договор составляет 17 764 235,00 (семнадцать миллиона семьсот шестьдесят четыре тысячи двести тридцать пять тенге) 00 тиын.
- 3) **ТОО «Азад»** с которым будет заключен договор составляет 16 427 575,90 (шестнадцать миллиона четыреста двадцать семь тысячи пятьсот семьдесят пять тенге) 90 тиын.

10. **ТОО Аптека №5, ТОО «Панацея», ТОО «Азад»** в течение десяти календарных дней со дня признания победителем по запросу ценовых предложений, представить ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница документы, подтверждающие на соответствие квалификационным требованиям, предусмотренными Правилами №375.

Председатель комиссии

Члены комиссии:



Секретарь комиссии:

Убайдуллаев Ш.З.
Умиров Д.
Досметов Д.
Раимбекова Н.
Джанабаева К.
Галиев А.
Ширмамсдова С.
Исмаилов Р.

Убайдуллаев Ш.З.

Умиров Д.

Досметов Д.

Раимбекова Н.

Джанабаева К.

Галиев А.

Ширмамсдова С.

Исмаилов Р.

Приложение к протоколу отгов №1 от 18.01.21

№	Международное наименование лекарственного средства	Полная лекарственная (комбинированная) форма (с указанием формы выпуска и дозировки)	Фармац. форма	Цена	Количество	Сумма	ТОО Аиэка №5		ТОО Напавен		ТОО Аиэа		ТОО MASTERPROCOMPANY		Условия поставки	Место поставки	Место назначения	Срок поставки
							цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма				
1	Алупренил	пероральный инфантиль-формат для предотвращения респираторных заболеваний 500 мкг	таблетки	3468,54	75	260148,90	3466,81	260013	3467,29	260046,75	3467,54	260065,3	3468,54	260148,2				
2	Альбуцил	раствор для инъекций и ингаляций 7,5мг/мл (100мл)	флаконы	544,59	75	40844,25	542,77	40707,75	543,22	40761,5	543,47	40766,25	544,47	40833,25				
3	Амокси	раствор для инъекций и ингаляций 7,5мг/мл (100мл)	флаконы	410,51	25	10262,75	38,81	970,25	39,76	994,5	39,51	987,75	40,51	1012,75				
4	Амокси	раствор для инъекций и ингаляций 10% 20 мл	ампулы	14,45	750	10827,50	12,65	9487,5	13,1	9825	13,35	10012,5	14,35	10762,5				
5	Амброксол	раствор для инъекций 1мг/мл	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
6	Антикальциевая кислота	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
7	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
8	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
9	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
10	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
11	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
12	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
13	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
14	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
15	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
16	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
17	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
18	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
19	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
20	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
21	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
22	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
23	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
24	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
25	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
26	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
27	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
28	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
29	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
30	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
31	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
32	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
33	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
34	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
35	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
36	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
37	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
38	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
39	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
40	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
41	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
42	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
43	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
44	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
45	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
46	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
47	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
48	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
49	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
50	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
51	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
52	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
53	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				
54	Аспирин	таблетки 500 мг	таблетки	1,97	3750	7387,50	1,47	5512,5	1,27	5887,5	1,67	6252,5	1,87	7012,5				

№	Формы выпуска	поршок лиофилизованный для приготовления раствора для инъекций 20 мг в количестве с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида)	шт	25,16	1500	531190,00	353,66	530490	354,11	531165	554,35	551540	355,26	533040
56	Фенасолфин	раствор для ингаляций 1% 1 мл	ампула	38,47	75	2885,25	36,67	2750,25	37,12	3784	37,37	2802,75	38,37	2877,75
57	Фитоминил	раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл	ампула	132,74	625	82962,50	130,94	81837,5	131,39	82118,75	131,64	82375	132,64	82900
58	Хлорамфеникол	лиофилизат 10% 25г	шпа	177,57	125	22196,25	175,77	21971,25	176,22	22027,5	176,47	22088,75	177,47	22183,75
59	Хлорамфеникол	раствор 0,10% 100мл	баночка	65,28	250	16270,00	64,48	16120	64,93	16232,5	65,18	16295	66,18	16545
60	Цимарекан	таблетки 25 мг	таблетка	1,69	375	633,75	1,09	408,75	1,29	483,75	1,39	521,25	1,59	596,25
61	Углекислый аспирин	таблетки 250 мг	таблетка	5,87	1000	5870,00	4,07	4070	4,52	4520	4,77	4770	5,77	5770
62	Стерофлуид	раствор для инъекций 1000 мл	шт	990,50	128	126784,00	988,5	126528	988,95	126585,6	989,2	126647,6	990,2	126705,6
63	Эритромицин	таблетки, покрытие сипониретиновой оболочкой, 250 мг	таблетка	22,96	200	4592,00	21,16	4232	21,61	4322	21,86	4372	22,86	4572
64	Гемоглобин	препарат, в-де, препарат, 500 ед. х/мл	мл	2388,32	3	7164,96	2386,32	7159,56	2386,97	7160,91	2387,32	7161,66	2388,22	7164,66
65	г-Амикасин-12	г-Амикасин-12 Ваква (препаратное изделие Кармун, Франция) 200 мг, в 1,0 л	мл	16871,82	17	286820,74	16869,22	286776,74	16869,67	286784,29	16869,92	286788,64	16870,92	286803,64
66	АзЛак-01	АзЛак-01 Ваква (вакцина Гайтман-Фроллова) 400гр, в 0,2 л	мл	5410,98	20	108219,60	5409,18	108183,6	5409,63	108192,6	5409,88	108197,6	5410,88	108217,6
67	АзЛак-01	АзЛак-01 Ваква (вакцина Райтман-Фроллова) 400гр, в 0,2 л	мл	5410,98	20	108219,60	5409,18	108183,6	5409,63	108192,6	5409,88	108197,6	5410,88	108217,6
68	Бисфурбин-12	Бисфурбин-12 Ваква (вакцина Непаркин - Триб) 142-142 ед. в 0,3 л	мл	4982,53	21	104643,13	4981,73	104616,33	4982,18	104625,78	4982,43	104631,03	4983,43	104652,03
69	Гамма-02	Гамма-02 - Ваква (вакцинация методом, без дегидроксиации) 2,250 мл в 0,1 л	мл	4838,63	28	135480,94	4836,83	135399,54	4837,28	135416,64	4837,53	135426,14	4838,53	135451,14
70	Желко-01	Колоризированный (силь-РАФ) методом без дегидроксиации (вакцинация) 2,250 мл, в 0,1 л	мл	12095,00	10	120950,00	12093,2	120932	12093,65	120936,5	12093,9	120939	12094,9	120949
71	Калви-11	Калви-11 Ваква (вакцинация методом, без дегидроксиации) 2,250 мл в 0,1 л	мл	25610,00	22	563420,00	25608,2	562380,4	25608,65	562390,3	25608,9	562395,8	25609,9	562417,8
72	Кальва-01	универсальный вакцинопробный метод, в-де (вакцинация) 2,250 мл, в 0,1 л	мл	13325,63	22	293163,86	13323,83	293124,26	13324,28	293134,16	13324,53	293139,66	13325,53	293154,66
73	Крепачин-02	по инъекции, вакцина, 200 ед. с дегидроксиацией ручным способом 200 ед., в 0,1 л	мл	6241,05	39	243400,95	6239,25	243230,75	6239,7	243348,3	6239,95	243358,05	6240,95	243378,05
74	Мавин-01	вакцинопробный метод, универсальный способ, без дегидроксиации 50 мл, в 25,0 л	мл	10895,00	8	85560,00	10893,2	85545,6	10893,65	85549,2	10893,9	85551,2	10894,9	85559,2
75	Меченин-02	Меченин-02 Ваква (вакцинация методом, без дегидроксиации) 2,250 мл, в 0,1 л	мл	6500,00	38	247000,00	6498,2	246931,6	6498,65	246948,7	6498,9	246958,2	6499,9	246996,2
76	Нагрин-102	вакцинация, вакцинация, методом на "вакцинопробный" 2x10 мл в 0,1 л, в 27,102	мл	12100,00	9	108900,00	12098,2	108900,8	12098,65	108905,85	12098,9	108910,85	12099,9	108917,85
77	Общий блок-01	Буретовый метод, 1000 мл в 0,5 л	мл	3350,00	27	144450,00	3348,2	144401,4	3348,65	144413,55	3348,9	144426,3	3349,9	144447,3
78	Пальмовая проба	200 ед. в 3 мл	мл	3712,74	14	52078,36	3710,94	52053,16	3711,39	52059,46	3711,64	52062,96	3712,64	52076,96
79	Триглицерид-02	вакцинопробный вакцинопробный методом 50 мл в 17,102	мл	6300,00	8	50400,00	6298,2	50405,6	6298,65	50409,2	6298,9	50412,2	6299,9	50419,2
80	Харма-01	вакцинопробный метод, без дегидроксиации 2x100 в 14,01	мл	5585,00	22	122870,00	5583,2	122830,4	5583,65	122840,3	5583,9	122845,8	5584,9	122867,8
81	Хлорамфеникол	лиофилизат 10% 250 мг, в 0,1 л	мл	10895,00	38	383610,00	10893,2	383541,6	10893,65	383558,7	10893,9	383568,2	10894,9	383606,2
82	АНТИСТРЕПТОЦИН О (АСЛО) "ЛЭКОС"	Ваква (вакцинация методом, без дегидроксиации) 2,250 мл, в 0,1 л	мл	7990,00	30	239700,00	7988,2	239646	7988,65	239659,5	7988,9	239667	7989,9	239697
83	ВейТек-ДАС Репродуктивный фактор Лизов-вак. на шпигле	100 ед. в 1 мл, 10098100	шт	11200,81	30	336024,30	11199,01	335970,3	11199,46	335983,8	11199,71	335992,3	11200,71	336021,3
84	Тест-вакцина-тест	(МРН 1.1.1.2) Определение репродуктивного фактора, стандартизованный по МРН 1.1.1.2	шт	15040,00	14	210560,00	15038,2	210524,8	15038,65	210541,1	15038,9	210544,6	15039,9	210578,6
85	Тех. биобактериальный тест	на 100 инъекций	мл	25150,00	3	75450,00	25148,2	75444,6	25148,65	75451,95	25148,9	75446,7	25149,9	75449,7
86	Набор реагентов	для препарат. контроля по 300 мл, 1 комплект	шт	1324,80	3	3974,40	1323	3969	1323,45	3970,35	1323,7	3971,1	1324,7	3974,1
87	Сумма компонентов деятельности	на сырую кровь по 50 мл, 1 комплект	шт	3399,92	3	10199,76	3398,12	10194,26	3398,57	10195,71	3398,82	10196,46	3399,82	10199,46
88	Набор реагентов для определения АТГА/АНТ	АНТБ-тест (ИИ-70), Ревен, 200-500 ед., 1 набор	мл	10185,84	15	152787,60	10184,04	152769,6	10184,49	152783,35	10184,74	152791,1	10185,74	152786,1
89	Пятиэлементная среда 2x1 ГРМ	для выращивания бактерий Агар бактериологический	мл	27463,73	1	27463,73	27461,93	27461,93	27462,38	27462,58	27462,63	27462,63	27463,63	27463,63
90	С-Реактивный белок	Иммуногемоглобиновый метод. Бюджетный, 11 x 100 мл + 1 x 15 мл, 001939100	шт	7990,00	30	239700,00	7988,2	239646	7988,65	239659,5	7988,9	239667	7989,9	239697

91	Биохимическая контрольная сыворотка этанол. I (линей)	5 x 5 ml., BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Level I, 18009	ноб	318,63	3	8105,89	27016,83	8105,49	27017,28	8105,84	27017,53	8105,59	27018,53	8105,59
92	Биохимическая контрольная сыворотка этанол. 2 (нелиней)	5 x 5 ml., BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Level II, 18010	ноб	22703,53	3	68110,59	22701,73	68105,19	22702,18	68106,54	22702,43	68110,29	22703,43	68110,29
93	Милло-интерферон	100мг/мл., Агат ТНН-А Киевского, 1фа	фа	1100,00	10	11000,00	1098,2	1098,2	1098,65	1098,5	1098,9	1098,9	1099,0	1099,9
94	Диски с интерфероном	100мг x 1фа (15мм), 1фа, 15 мг x 100	фа	1002,99	10	10029,20	1001,12	1001,12	1001,57	1001,57	1001,82	1001,82	1002,82	1002,82
95	Диски с интерфероном	Хоменид, Антисин, Антисинекс, 1фа, 1010	фа	1002,92	10	10029,20	1001,12	1001,12	1001,57	1001,57	1001,82	1001,82	1002,82	1002,82
96	Диски с интерфероном	20 мг x 100	фа	1002,92	10	10029,20	1001,12	1001,12	1001,57	1001,57	1001,82	1001,82	1002,82	1002,82
97	Диски с интерфероном	20 мг x 100	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
98	Диски с интерфероном	10 мг x 100 шт x 1 фа	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
99	Диски с интерфероном	20мг x 100шт x 1фа	фа	1002,92	10	10029,20	1001,12	1001,12	1001,57	1001,57	1001,82	1001,82	1002,82	1002,82
100	Диски с интерфероном	20 мг x 100	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
101	Диски с интерфероном	25 мг x 100	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
102	Диски с интерфероном	2мг x 100	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
103	Диски с интерфероном	30мг x 100	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
104	Диски с интерфероном	10мг x 100	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
105	Диски с интерфероном	10мг x 100	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
106	Диски с интерфероном	10мг x 1фа, 1фа	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
107	Диски с интерфероном	10мг x 1фа (5мм)	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
108	Диски с интерфероном	10мг x 1фа (5мм)	фа	1002,92	10	10029,20	1001,12	1001,12	1001,57	1001,57	1001,82	1001,82	1002,82	1002,82
109	Диски с интерфероном	100 мг x 100	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
110	Диски с интерфероном	30 мг x 100	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
111	Диски с интерфероном	10мг x 1фа (5мм)	фа	1002,92	10	10029,20	1001,12	1001,12	1001,57	1001,57	1001,82	1001,82	1002,82	1002,82
112	Диски с интерфероном	10мг x 1фа (5мм)	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
113	Диски с интерфероном	15 мг x 100	фа	1002,92	5	5014,60	1001,12	5005,6	1001,57	5007,85	1001,82	5009,1	1002,82	5014,1
114	Диски с интерфероном	для инъекций интерферон	фа	1437,62	3	4312,86	1435,82	4307,46	1436,27	4308,81	1436,32	4309,56	1437,32	4312,56
115	Набор для определения	по Граму на 100 предств. 100мл, 1шт	уп	2679,62	4	10718,48	2673,82	10711,28	2678,27	10713,08	2678,52	10714,38	2679,32	10718,08
116	Кристаллы, но-Ремискастер	Амур-Детни, бумер, 1шт (20)	упр	2363,94	5	11819,79	2362,14	11810,7	2362,59	11812,95	2362,84	11814,2	2363,84	11819,2
117	Цитомомы Авто АВ	10 шт x 1 шт	фа	790,80	29	22910,00	788,2	22857,8	788,65	22870,85	788,9	22878,1	789,9	22907,1
118	Цитомомы Авто А	10 шт x 1 шт	фа	790,80	25	19750,00	788,2	19705	788,65	19716,25	788,9	19722,5	789,9	19747,5
119	Цитомомы Авто В	10 шт x 1 шт	фа	790,80	25	19750,00	788,2	19705	788,65	19716,25	788,9	19722,5	789,9	19747,5
120	Биохимия ин-Д-сер	для определения гр крови (10x10 мл)	фа	1408,05	29	40823,45	1406,25	40781,25	1406,7	40794,2	1406,95	40801,25	1407,95	40830,55
121	Вексил В-НВ-антисеп (комплет-2) - серия	Набор реагентов для иммуноферментного анализа (ИФА) для определения антител к вирусам гепатита В (анти-Вс) и (анти-Вс)2	уп	3159,85	33	102485,05	3158,05	102481,05	3158,5	102485,5	3158,75	102489,75	3159,75	102497,75
122	Боггем-ВТ (комплет 2) - серия	Набор реагентов для иммуноферментного анализа (ИФА) для определения антител к вирусам гепатита С (D-0772, 12x8)	уп	36847,55	33	121590,15	36845,75	121590,75	36846,2	121592,6	36846,45	121592,85	36847,45	121596,85
123	Набор реагентов для иммуноферментного анализа (ИФА) для определения антител к вирусам гепатита С (D-0772, 12x8)	12x8, D-0954	ноб	36847,55	13	479038,11	36845,75	478999,75	36846,2	479000,6	36846,45	479003,85	36847,45	479016,85
124	Набор реагентов для иммуноферментного анализа (ИФА) для определения антител к вирусам гепатита С (D-0772, 12x8)	12x8, D-1552	ноб	34106,61	13	443385,91	34104,81	443362,53	34105,26	443368,28	34105,51	443371,63	34106,51	443384,63
125	Набор реагентов для иммуноферментного анализа (ИФА) для определения антител к вирусам гепатита С (D-0772, 12x8)	12x8, D-1756	ноб	35324,81	13	459222,53	35322,01	459199,13	35322,46	459206,38	35322,71	459208,23	35322,71	459221,23
126	КликоБест С, пакеты - 1рО - серия	Набор реагентов для иммуноферментного анализа (ИФА) для определения антител к вирусам гепатита С (D-0772, 12x8)	уп	31195,00	13	405535,00	31193,2	405511,6	31193,65	405517,45	31193,9	405520,7	31194,9	405537,7
127	Набор реагентов для иммуноферментного анализа (ИФА) для определения антител к вирусам гепатита С (D-0772, 12x8)	12x8, D-1966	ноб	34520,68	13	448768,84	34518,88	448745,44	34519,33	448751,29	34519,58	448754,24	34520,58	448767,54
128	Эпитекс - 1рС - ИФА-ВЕСТ - серия	Набор реагентов для иммуноферментного анализа (ИФА) для определения антител к вирусам гепатита С (D-0772, 12x8)	уп	41872,64	12	544343,95	41870,81	544320,55	41871,26	544326,38	41871,51	544329,63	41872,51	544342,63
129	ХлороБест-антисеп	Набор реагентов для иммуноферментного анализа (ИФА) для определения антител к вирусам гепатита С (D-0772, 12x8)	уп	42608,26	13	553908,68	42606,56	553885,28	42607,01	553891,13	42607,26	553894,38	42608,26	553907,38

120	Лябона - антиген - ИФА-БЕСТ - экран	Набор реагентов для иммуноферментного анализа иммуноглобулинов класса А, М, G к патогенным штаммам, D-3512, 12x8	шт	3243,06	3	129729,18	43241,26	129723,78	43241,71	129725,13	43241,96	129725,88	43242,96	129728,88
131	Лябона-ИМ-ИФА-БЕСТ - экран	Набор реагентов для иммуноферментного анализа иммуноглобулинов класса М к патогенным штаммам, D-3554, 12x8	шт	41918,10	13	544955,30	41916,5	544911,9	41916,75	544917,25	41917	544921	41918	544924
132	Mycoflora hemis - IgG	Набор реагентов для иммуноферментного анализа иммуноглобулинов класса G к патогенным штаммам, D-4332	шт	40806,00	13	530478,00	40804,2	530454,6	40805,65	530460,45	40804,9	530463,7	40805,9	530476,7
133	Акселад - IgG	Набор реагентов для иммуноферментного анализа иммуноглобулинов класса G к патогенным штаммам, D-4352	шт	42823,98	13	556737,74	42824,18	556714,24	42824,63	556720,19	42824,88	556723,44	42825,88	556736,44
134	Интеллигенitalia - IgG	Набор реагентов для иммуноферментного анализа иммуноглобулинов класса G к патогенным штаммам, D-4254	шт	38645,35	13	502389,55	38642,25	502366,15	38644	502372	38644,25	502375,25	38645,25	502388,25
135	Сыворотка для выявления нормальных	для бактериологических питательных сред, 100мл	фа	11592,60	1	11592,00	11591,2	11591,2	11591,58	11591,65	11591,9	11591,9	11591,9	11591,9
136	Сыворотка для выявления патогенных	для выявления патогенов	шт	204767,51	1	204767,51	204765,21	204765,71	204766,16	204766,16	204766,41	204766,41	204767,41	204767,41
137	Сыворотка для выявления патогенных	для выявления патогенов	шт	23301,03	1	23301,03	23301,23	23301,23	23301,68	23301,68	23301,93	23301,93	23302,93	23302,93
138	Сыворотка для выявления патогенных	для выявления патогенов	шт	33589,93	1	33589,93	33589,13	33589,13	33589,58	33589,58	33589,83	33589,83	33590,83	33590,83
139	Набор реагентов для выявления патогенных штаммов	Акселад, ИР, реактив А и С А	шт	1765,71	3	8828,55	1763,91	8819,55	1764,26	8821,8	1764,61	8823,95	1765,61	8828,05
140	Индикатор	субстрат	шт	15020,00	2	31340,00	15018,2	31336,4	15018,65	31337,3	15018,9	31338,8	15019,9	31340,9
141	Контроль агар	Питательная среда для выделения микробов	шт	59970,00	2	119940,00	59968,2	119936,4	59968,65	119937,3	59968,9	119938,8	59969,9	119939,9
142	Монитор агар	Питательная среда для выявления микробов и выделения микробов	шт	51010,00	2	102020,00	51008,2	102016,4	51008,65	102017,3	51008,9	102018,8	51009,9	102019,9
143	Питательная среда № 14 ГРМ	для выращивания микробов	шт	35720,00	1	35720,00	35718,2	35718,2	35718,65	35718,65	35718,9	35719,9	35719,9	35719,9
144	Питательная среда № 2 ГРМ	для выращивания микробов	шт	14440,00	1	14440,00	14438,2	14438,2	14438,65	14438,65	14438,9	14439,9	14439,9	14439,9
145	Среды Гисса-ГРМ с глюкозой	Питательная среда для выращивания микробов	шт	29120,00	1	29120,00	29118,2	29118,2	29118,65	29118,65	29118,9	29119,9	29119,9	29119,9
146	Среды Гисса-ГРМ с глюкозой	Питательная среда для выращивания микробов	шт	20130,00	1	20130,00	20128,2	20128,2	20128,65	20128,65	20128,9	20129,9	20129,9	20129,9
147	Среды Гисса-ГРМ с глюкозой	Питательная среда для выявления микробов	шт	44750,00	1	44750,00	44748,2	44748,2	44748,65	44748,65	44748,9	44749,9	44749,9	44749,9
148	Среды Гисса-ГРМ с глюкозой	Питательная среда для выявления микробов	шт	21400,00	1	21400,00	21398,2	21398,2	21398,65	21398,65	21398,9	21399,9	21399,9	21399,9
149	Среды Гисса-ГРМ с глюкозой	Питательная среда для выявления микробов	шт	36980,00	2	73960,00	36978,2	73956,4	36978,65	73957,3	36978,9	73958,8	36979,9	73959,9
150	Среды Гисса-ГРМ с глюкозой	Питательная среда для выявления микробов	шт	18930,00	2	37860,00	18928,2	37856,4	18928,65	37857,3	18928,9	37859,8	18929,9	37859,9
151	Среды Гисса-ГРМ с глюкозой	Питательная среда для выявления микробов	шт	18810,00	1	18810,00	18808,2	18808,2	18808,65	18808,65	18808,9	18809,9	18809,9	18809,9
152	Гликоза (1 десертная ложка)	0,25 кг	шт	6100,00	0,5	3050,00	6098,2	3049,1	6098,65	3049,325	6098,9	3049,45	6099,9	3049,95
153	Гликоза (1 десертная ложка)	0,25 кг	шт	6460,00	0,5	3230,00	6458,2	3229,1	6458,65	3229,325	6458,9	3229,45	6459,9	3229,95
154	Гликоза (1 десертная ложка)	0,25 кг	шт	4550,00	0,5	2275,00	4548,2	2274,1	4548,65	2274,325	4548,9	2274,45	4549,9	2274,95
155	Теллурит калия 2% раствор	для выявления микробов	шт	2700,00	2	5400,00	2698,2	5396,4	2698,65	5397,3	2698,9	5399,8	2699,9	5399,9
156	Висмутсульфид агар	для выявления микробов	шт	25280,00	1	25280,00	25278,2	25278,2	25278,65	25278,65	25278,9	25279,9	25279,9	25279,9
157	Индикатор	индикатор	шт	13090,00	3	39270,00	13088,2	39266,4	13088,65	39267,95	13088,9	39268,85	13089,9	39271,5
158	Стерилизующий агар	Питательная среда для выявления микробов	шт	17820,00	1	17820,00	17818,2	17818,2	17818,65	17818,65	17818,9	17819,9	17819,9	17819,9
159	Агар Пикветт-ГРМ	Питательная среда для выявления микробов	шт	20500,00	1	20500,00	20498,2	20498,2	20498,65	20498,65	20498,9	20499,9	20499,9	20499,9
160	Питательная среда № 1 ГРМ	Для выращивания микробов	шт	38010,00	2	76020,00	38008,2	76016,4	38008,65	76017,3	38008,9	76018,8	38009,9	76019,9
161	Железо, синтетическое	для выращивания микробов	шт	10810,00	0,25	2702,50	10808,2	2702,05	10808,65	2702,1625	10808,9	2702,275	10809,9	2702,475
162	Среды Гисса-ГРМ	Питательная среда для выявления микробов	шт	19960,00	1	19960,00	19958,2	19958,2	19958,65	19958,65	19958,9	19959,9	19959,9	19959,9
163	Питательная среда для выявления микробов	Питательная среда	шт	27250,00	2	54500,00	27248,2	54496,4	27248,65	54497,3	27248,9	54498,8	27249,9	54499,9
164	Аммоний сульфидный	РМТ	шт	8190,00	13	106470,00	8188,2	106466,6	8188,65	106467,95	8188,9	106469,85	8189,9	106468,8
165	Питательная среда для выявления микробов	ГРМ-Агар	шт	25600,00	1	25600,00	25598,2	25598,2	25598,65	25598,65	25598,9	25599,9	25599,9	25599,9
166	Питательная среда для выявления микробов	ГРМ-Агар	шт	29455,00	1	29455,00	29453,2	29453,2	29453,65	29453,65	29453,9	29454,9	29454,9	29454,9
167	Сыворотка для выявления микробов	для выявления микробов	шт	14650,00	2	29300,00	14648,2	29296,4	14648,65	29297,3	14648,9	29298,8	14649,9	29299,8
168	Сыворотка для выявления микробов	для выявления микробов	шт	14650,00	2	29300,00	14648,2	29296,4	14648,65	29297,3	14648,9	29298,8	14649,9	29299,8
169	Сыворотка для выявления микробов	для выявления микробов	шт	14650,00	2	29300,00	14648,2	29296,4	14648,65	29297,3	14648,9	29298,8	14649,9	29299,8
170	Питательная среда для выявления микробов	Питательная среда для выявления микробов	шт	8,00	250	2000,00	8,0	1550	8,05	1662,5	8,1	1725	8,15	1975
171	Агар Эндо-ГРМ	Питательная среда для выявления микробов	шт	17890,00	2	35780,00	17888,2	35776,4	17888,65	35777,3	17888,9	35778,8	17889,9	35779,8
172	Аммоний сульфидный	для выявления микробов	шт	2002,50	2	4005,00	2001,7	4003,4	2001,85	4003,7	2001,9	4003,8	2002,4	4004,8
173	Гидролизат казеина 30%	для выявления микробов	шт	11015,51	2	22031,02	11013,71	22027,42	11013,86	22028,22	11014,01	22028,82	11014,41	22030,82
174	Сульфидный индикатор	Sulfidic Acid - 30 мл в ампулах WAB-Away, B1010-44A	шт	10379,01	2	20758,02	10377,21	20754,42	10377,36	20754,72	10377,51	20758,02	10378,02	20760,02

175	Реагент Кокаин, 30 мл	Kovac's reagent 30 ml (ND), 30 мл, в ампулах модели WalkAway, B1010-241A	фл	545,91	1	14541,91	14541,11	14544,11	14544,56	14544,56	14544,81	14544,81	14545,81	14545,81
176	Реагент Пентидин	30 мл, Pentidine reagent 30 ml (PP), в ампулах модели WalkAway, B1011-100	фл	10333,69	2	20667,38	19331,89	20667,78	19332,34	20664,68	19332,39	20665,18	19333,59	20667,18
177	Реагент гидроксида натрия 0,05 N	30 мл, 0,05 N sodium hydroxide 30 ml, в ампулах модели WalkAway, B1010-5	фл	10332,03	2	20664,06	10331,23	21062,46	10331,68	21063,36	10331,93	21063,86	10332,93	21065,86
178	Диаксикс-Амфн - Нафтидин	N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine - 30 мл, в ампулах модели WalkAway, B1010-45A	фл	10332,58	2	20665,16	10330,78	20661,56	10331,23	20662,46	10331,48	20662,96	10332,48	20664,96
179	Кислотный реагент	Zinc 20 ml (A-ND 1), 30 мл, в ампулах модели WalkAway, B1015-5	фл	11737,42	2	23474,84	11735,62	23471,24	11735,07	23472,34	11735,32	23472,64	11737,32	23474,64
180	Хлорид меди	Cupric Chloride 30 ml, в ампулах модели WalkAway, B1010-48A	фл	10332,58	2	20665,16	10330,78	20661,56	10331,23	20662,46	10331,48	20662,96	10332,48	20664,96
181	Минеральное масло 60 мл	Mineral oil, 60 мл, в ампулах модели WalkAway, B1011-40	фл	12941,73	2	25883,46	12939,92	25879,86	12940,38	25880,76	12940,63	25881,26	12941,63	25883,26
182	POS Combo Type 21 (77-интеграция ПАК АТ-140 20 анализов)	Пакет для групп позитивных микроорганизмов комбинация с антибиотиком, Tim 21, 2620, в ампулах модели WalkAway, B1017-201	уп	41937,58	2	83875,16	41935,78	83871,56	41936,23	83872,46	41936,48	83872,96	41937,48	83874,96
183	Пакет для идентификации грибов-микроорганизмов	NEG BP COMBO TYPE 42, 2620, ампулы модели WalkAway, B1016-137	уп	48555,50	1	48555,50	48553,7	48553,7	48554,15	48554,15	48554,4	48554,4	48555,4	48555,4
184	Вода для инъекций по европе	Injection Water with PLURONIC [®] , 60 x 25 мл, в ампулах модели WalkAway, B1015-7	уп	49660,94	1	49660,94	49659,14	49659,14	49659,59	49659,59	49659,84	49659,84	49660,84	49660,84
185	Стерилизованная вода	Sterile injection water 60 x 25 ml, в ампулах модели MicroScan WalkAway, B1015-2	уп	39126,87	1	39126,87	39125,07	39125,07	39125,52	39125,52	39125,77	39125,77	39126,77	39126,77
186	Система для ампуляции PROMET	для переноса ампулы на анализ, M46, в ампулах модели WalkAway, B1016-100	уп	82064,62	1	82064,62	82064,23	82064,23	82064,68	82064,68	82064,93	82064,93	82065,93	82065,93
187	Диспетчеризация образцовый	для РА, для розлива Хелмиксина	уп	12883,25	2	25771,50	12883,95	25772,9	12884,4	25768,8	12884,65	25769,3	12885,65	25771,3
188	Анализ мочи	чистый для анализа	кг	1609,43	1	1609,43	1607,63	1607,63	1608,08	1608,08	1608,33	1608,33	1609,33	1609,33
189	Оборудован	вместе с 40%	кг	483,57	8	3796,56	481,57	3692,56	482,62	3696,16	482,27	3698,16	483,27	3700,16
190	Расширитель емкости 250 мл	расширитель для лабораторного применения 0,05 мл	фл	150,00	1	150,00	148,2	148,2	148,65	148,65	148,9	148,9	149,9	
191	ВЛК анти-ВЛС	на основе индифферентной смеси порошков чистоты содержащий анти-ВЛС, антибиотикопрофилактика 250 мл	уп	35764,43	1	35764,43	35762,63	35762,63	35763,08	35763,08	35763,33	35763,33	35764,33	35764,33
192	ВЛК ПНвАг	глюкозаинформированный сорбент чистоты содержащий ПНвАг, антибиотикопрофилактика 250 мл	уп	35764,43	1	35764,43	35762,63	35762,63	35763,08	35763,08	35763,33	35763,33	35764,33	35764,33
193	Высокочастотный контрольный элемент (уровень 1, 2, 3, 4, 5)	Мультикод Потал	уп	37368,62	5	186843,10	37366,82	186834,1	37367,27	186836,35	37367,52	186837,6	37368,52	186842,6
194	Высокочастотный контрольный элемент (уровень 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)	Мультикод Потал	уп	37368,62	5	186843,10	37366,82	186834,1	37367,27	186836,35	37367,52	186837,6	37368,52	186842,6
195	Тест-полоски для анализа мочи	Глюкоза, белок, PH, кетона, гемоглобин, уробилиноген, нитриты, витамин С, аспирин, эритроциты, лейкоциты	уп	3519,00	15	52785,00	3517,2	52758	3517,62	52764,25	3517,9	52768,5	3518,9	52783,5
196	Тест-полоски для анализа мочи	Глюкоза / Белок / Кетон / pH / Витамин С / Уробилиноген / Уробилиноген / Лейкоциты / Эритроциты	уп	9101,00	50	455050,00	9098,2	454910	9098,65	454922,5	9098,9	454945	9099,9	454995
197	Бранда	лабораторный	уп	527,85	8	4222,80	525,05	4208,4	526,5	4212	526,75	4214	527,75	4222
198	Бранда	лабораторный	уп	527,85	8	4222,80	525,05	4208,4	526,5	4212	526,75	4214	527,75	4222
199	Тест-полоски для анализа мочи	для анализатора мочи CL-50 (в упаковке 150 штук)	уп	16094,25	50	804712,50	16092,45	804622,5	16092,9	804645	16093,15	804657,5	16094,15	804702,5
200	Тест-полоски для анализа мочи	для анализатора (Соба) 232 № 10 в уп	уп	581,00,00	13	7553,00,00	5809,2	755276,6	5809,65	755282,45	5809,9	755287,7	5809,9	755298,7
201	Тест-полоски для определения глюкозы	М для анализатора (Соба) 232 №20 в упаковке	уп	71698,00	25	1792250,00	71688,2	1792200	71688,65	1792216,25	71689,9	1792222,5	71689,9	1792247,5
202	Тест-полоски для определения глюкозы	для портативного анализатора LabStrip U11 Plus, №150	уп	14629,00	20	292580,00	14627,2	292544	14627,65	292556	14627,9	292558	14628,9	292578
203	Индикаторы стерилизации	ИИИВЕТ-11-32,5-40 (50 штук в упаковке)	уп	4080,25	1	4080,25	4078,43	4078,43	4078,88	4078,88	4079,13	4079,13	4080,13	4080,13
204	Индикаторы стерилизации	применяется для обнаружения возможности реальной стерилизации объектов, содержащих микроорганизмы, споровые формы, Mycobacterium Tuberculosis (Mycobacterium tuberculosis) (в упаковке 10 штук)	уп	3277,85	8	26222,80	3276,05	26208,4	3276,5	26212	3276,75	26214	3277,75	26222
205	Индикаторы стерилизации	Стерилиз-П 12084-02 (50 штук в упаковке)	уп	2955,10	3	11865,30	2953,3	11859,9	2953,75	11861,25	2954	11862	2955	11865
206	Индикаторы стерилизации	Стерилиз-Вн 16010-150 (50 штук в упаковке)	уп	3597,00	250	899250,00	3595,2	898800	3595,65	898912,5	3595,9	898975	3596,9	899225
207	Индикаторы стерилизации	12120-02 индикатор, 2x500	уп	3597,00	75	269775,00	3595,2	269640	3595,65	269673,75	3595,9	269692,5	3596,9	269727,5
208	Индикаторы стерилизации	12645-02 индикатор, 2x500	уп	3597,00	25	899250,00	3595,2	898800	3595,65	898912,5	3595,9	898975	3596,9	899225

209	Индикаторы стратификации	предназначены для обнаружения избыточного расхода энергии на выделенном технологическом оборудовании стратификации. Модель: С-1225/10 (11000 часов). 1 шт.	шт	1167,00	50	158130,00	3162,2	158260	3165,65	158282,5	3166,9	158295	3166,9	158345
210	Индикаторы стратификации	предназначены для обнаружения избыточного расхода энергии на выделенном технологическом оборудовании стратификации. Модель: С-1225/10 (11000 часов). 1 шт.	шт	3167,00	25	79175,00	3162,2	79130	3165,65	79141,25	3165,9	79147,5	3166,9	79172,5
211	Индикаторы удельных затрат	150 см, пригодность для вакуумной герметизации	шт	375,00	1000	375000,00	373,2	373200	373,65	373650	373,9	373900	374,9	374900
212	Набор для калибровки крутильных плечей	полноразмерный, двухканальный, трехкомпонентный, четырехканальный, пятиканальный и семиканальный комплект состоит из плечей размером 1,2F, 2F, 3F, 4F, 4NF, 5F, 5NF, 6F, 7F, 8F, 8NF, 9F, 10F, 11F длиной (мм) 8, 11, 15, 18, 20, 30, 32 стандартной, полярности применения, размеры плечей -	шт	7018,00	200	1403600,00	7018,2	1403240	7016,65	1403330	7016,9	1403380	7017,9	1403580
213	Комплект 3 прокатных катетеров для калибровки заготовочных валов	Предназначены для калибровки заготовочных валов (двухканальный, трехканальный) по методике Системы Сис-тайм - катетер прокаточный полноразмерный с фиксирующим устройством 7,5F/20мм, диаметр конуса 58,33x31,1 шт. 180x20x5мм Y-образный индикатор - 1 шт. прокаточный металлический 0,022 ° J-образный с индикатором - 1 шт. индикатор (прямой) - 1 шт. дополнительная арматура для фиксации к валу пинцетов - 1 шт, конектор - 1 шт. Заготовка под полноразмерный рисунок - 1 шт, соединитель с вертлюжной ручкой	шт	10500,00	12	126000,00	10498,2	126476,6	10498,65	126482,45	10498,9	126487,7	10499,9	126498,7
214	Сетка меридианская	РМ50812, Сетка прокатная ленточная предназначена для герметизации швов во время прокатки (гравия, металлов) и замены образцов во время газоразностного или трибохимического лабораторного мониторинга. Область применения - обжим медуры. J абразивные размеры: 8x17mm, форма сетки гранулометрическая, диаметр ячеек 6,0мм, стандартная геометрия, 1x62, 80x, Толщина, мм: 4-5,9. Механическая прочность. II нагрузка во время гравитации - 900, в направлении сетки - 320. Рабочая нагрузка, % в зоне края сетки - 56, в направлении сетки - 70. Рабочая нагрузка, II, не более 530. Парситость в зависимости от материала изготовления - 0,3-0,4мм.	шт	61200,00	5	306000,00	61198,2	305991	61198,65	305993,25	61198,9	305994,5	61199,9	305995,5
215	Удельные системы	система для мониторинга инфраред для цементных процессов, стандартная без ПВХ и фталатов, длиной 250мм, для вакуума. Видеи. ВКМ050	шт	1207,00	50	60350,00	1205,2	60260	1205,65	60282,5	1205,9	60295	1206,9	60345
216	Мешок Аэбл	Виресный	шт	14200,00	10	142000,00	14209,2	141982	14208,65	142085,5	14208,9	142089	14209,9	142099
217	Мешок Аэбл	Детский	шт	14300,00	5	71500,00	14296,2	71491	14296,65	71493,25	14296,9	71494,5	14299,9	71499,5
218	Термометр	мембранный ручной, лабораторный с минимакс/максимакс показателем. Начальное значение шкалы 37°К. Основное значение шкалы 42°К. Целостность шкалы ст. 25° до 42°.	шт	3800,00	125	47500,00	3782,2	47375	3786,65	47331,25	3787,9	47362,5	3789,9	47487,5
219	Термометр	для измерения, тип ТС-7-М1, код 5.04.01.01.01, С° - 30...130. Длина L, мм 130. 100108	шт	730,00	25	18250,00	727,2	18030	727,65	18441,25	727,9	18447,5	728,9	18472,5
220	Термометр	мембранный, тип ТС-7-М1, код 5.04.01.01.01, С° - 30...130. Длина L, мм 130. 100108	шт	1000,00	80	80000,00	1009,2	87856	1008,65	87892	1008,9	87912	1009,9	87992
221	Термометр	мембранный электронный цифровой с памятью	шт	1000,00	20	55000,00	1009,2	54910	1008,65	54932,5	1008,9	54945	1009,9	54995
222	Труба прокаточная №4	Труба прокаточная без мастики, силикоинтерприминг, одностороннее приваивание, стандартная, диаметр (мм) 4,0	шт	2183,00	2	4366,00	2181,2	4362,4	2181,65	4363,3	2181,9	4363,8	2182,9	4365,8
223	Труба прокаточная №5	Труба прокаточная без мастики, силикоинтерприминг, одностороннее приваивание, стандартная, диаметр (мм) 4,0	шт	2183,00	2	4366,00	2181,2	4362,4	2181,65	4363,3	2181,9	4363,8	2182,9	4365,8
224	Труба прокаточная №5	Труба прокаточная без мастики, силикоинтерприминг, одностороннее приваивание, стандартная, диаметр (мм) 4,0	шт	2183,00	2	4366,00	2181,2	4362,4	2181,65	4363,3	2181,9	4363,8	2182,9	4365,8
225	Труба прокаточная №6	Труба прокаточная без мастики, силикоинтерприминг, одностороннее приваивание, стандартная, диаметр (мм) 6,0	шт	2183,00	2	4366,00	2181,2	4362,4	2181,65	4363,3	2181,9	4363,8	2182,9	4365,8
226	Труба прокаточная №7	Труба прокаточная без мастики, силикоинтерприминг, одностороннее приваивание, стандартная, диаметр (мм) 7,0	шт	2183,00	5	10915,00	2181,2	10906	2181,65	10908,25	2181,9	10909,5	2182,9	10914,5
227	Труба прокаточная №8	Труба прокаточная без мастики, силикоинтерприминг, одностороннее приваивание, стандартная, диаметр (мм) 7,0	шт	2183,00	8	17464,00	2181,2	17449,6	2181,65	17453,2	2181,9	17455,2	2182,9	17463,2
228	Труба прокаточная №8	Труба прокаточная без мастики, силикоинтерприминг, одностороннее приваивание, стандартная, диаметр (мм) 8,0	шт	2183,00	15	28745,00	2181,2	28555,6	2181,65	28361,45	2181,9	28364,7	2182,9	28577,7
229	Труба прокаточная №9	Труба прокаточная без мастики, силикоинтерприминг, одностороннее приваивание, стандартная, диаметр (мм) 9,0	шт	2183,00	5	10915,00	2181,2	10906	2181,65	10908,25	2181,9	10909,5	2182,9	10914,5
230	Трубы меридианские	без мастики №2, 5	шт	263,00	20	5260,00	261,2	5224	261,65	5233	261,9	5238	262,9	5258
231	Трубы меридианские	без мастики №4	шт	464,00	22	10208,00	462,2	10232,6	462,65	10267,45	462,9	10292,4	463,9	10338,7
232	Трубы меридианские	без мастики № 7, 5	шт	464,00	22	10208,00	462,2	10232,6	462,65	10267,45	462,9	10292,4	463,9	10338,7
233	Трубы меридианские	без мастики № 4	шт	464,00	22	10208,00	462,2	10232,6	462,65	10267,45	462,9	10292,4	463,9	10338,7
234	Трубы меридианские	без мастики № 4, 5	шт	464,00	13	6032,00	462,2	6008,6	462,65	6014,45	462,9	6017,7	463,9	6031,7
235	Трубы меридианские	с мастикой № 3	шт	464,00	13	6032,00	462,2	6008,6	462,65	6014,45	462,9	6017,7	463,9	6031,7
236	Трубы меридианские	с мастикой №6	шт	464,00	13	6032,00	462,2	6008,6	462,65	6014,45	462,9	6017,7	463,9	6031,7
237	Трубы меридианские	с мастикой №7, 5	шт	464,00	13	6032,00	462,2	6008,6	462,65	6014,45	462,9	6017,7	463,9	6031,7
238	Фильтр	Фильтр депонистский мембранный ультранизкобактерицидный ультратонкий для защиты персонала, персонала, аппаратуры в локальных и дистанционных контурах, для цеховых (Сис-Станд) с прибором Дир-Дек с дистанционным "гол. каналом" управления, с антимикробным мембраном, с внутренним датчиком и дифференциальным расширительным клапаном, соединением 22F/15M 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, запорный клапан (объем) не более 100мл H2O, объем не более 60мл, масса не более 1кг, минимальный запыленный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал полипропилен, армированный. Уплотнение силиконовое, стандартное, 150шт. Срок годности (время хранения) 3 лет от даты изготовления.	шт	1172,00	400	469200,00	1171,2	468480	1171,65	468660	1171,9	468760	1172,9	469160

239	Эксплуатационный набор	Эксплуатационный набор полный (категор G20 с закрытым корпусом и 3 боковыми окнами, класс Тузем G 18 фильтр "спираль" и приток сбалансирован, датчик ширины 2 мм и 2 выв. изв. G 18, 21, 25)	шт	388,64	38	299748,32	7886,84	299609,92	7887,29	299717,60	7887,54	299776,52	7888,54	299764,53
240	Эксплуатационный набор	Эксплуатационный набор полный (Игла тузем G 18 каталог с закрытым корпусом и 3 боковыми окнами и с шарнирным, шарни "улитка сбалансированная" датчик ширины 2 мм и 2 выв. изв. G 18, 21, 25)	шт	5176,00	25	129400,00	5174,2	129355	5174,65	129466,25	5174,9	129372,5	5175,9	129397,5
241	Шпона	шпон березовый, толщиной 6 мм, размер 1250х2500	шт	12,00	3750	48750,00	11,2	42000	11,65	43687,5	11,9	44625	12,9	48375
242	Шпона с ламинацией	Ориентированная шпона с ламинацией, толщиной 20 мм, размер 1250х2500	шт	710,00	2000	142000,00	708,2	141640,00	708,65	141750,00	708,9	141780,00	709,9	141980,00
243	Шпона с ламинацией	Шпона с ламинацией, толщиной 20 мм, размер 1250х2500	шт	200,00	1250	25000,00	198,2	24775,00	198,65	24812,5	198,9	24825,00	199,9	24875,00
244	Канцелярия для перфорации	размер G18 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	120,00	2500	30000,00	118,2	29550,00	118,65	29662,5	118,9	29725,00	119,9	29775,00
245	Канцелярия для перфорации	размер G20 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	120,00	2500	25000,00	118,2	23600,00	118,65	23700,00	118,9	23780,00	119,9	23800,00
246	Канцелярия для перфорации	размер G22 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	120,00	1250	15000,00	118,2	14775,00	118,65	14812,5	118,9	14825,00	119,9	14875,00
247	Канцелярия для перфорации	размер G24 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	120,00	750	9000,00	118,2	8850,00	118,65	8897,5	118,9	8917,5	119,9	8925,00
248	Канцелярия для перфорации	размер G26 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	1222,05	15	19830,75	1220,25	19803,75	1220,7	19810,5	1220,95	19814,25	1221,95	19829,25
249	Канцелярия для перфорации	размер G28 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	2095,88	50	104794,00	2094,08	104784	2094,55	104726,3	2094,78	104729	2095,78	104789
250	Канцелярия для перфорации	размер G30 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	2571,98	5	12859,90	2570,18	12850,9	2570,62	12853,15	2570,88	12854,4	2571,88	12859,4
251	Канцелярия для перфорации	размер G32 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	2571,98	3	12859,90	2570,18	12850,9	2570,65	12853,15	2570,88	12854,4	2571,88	12859,4
252	Канцелярия для перфорации	размер G34 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	7088,72	5	35443,60	7086,92	35434,6	7087,37	35436,85	7087,62	35438,1	7088,62	35443,1
253	Канцелярия для перфорации	размер G36 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	9231,17	50	461558,50	9229,17	461468,5	9229,82	461491	9230,07	461503,5	9231,07	461553,5
254	Канцелярия для перфорации	размер G38 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	552,69	5	2763,45	550,89	2754,15	551,24	2758,7	551,59	2762,95	552,59	2762,95
255	Канцелярия для перфорации	размер G40 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	20,00	500	10000,00	18,2	9100	18,65	9325	18,9	9450	19,9	9950
256	Канцелярия для перфорации	размер G42 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	15,00	200	3000,00	13,2	6600	13,65	6825	13,9	6950	14,9	7450
257	Канцелярия для перфорации	размер G44 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	20,00	125	2500,00	18,2	2275	18,65	2332,5	18,9	2352,5	19,9	2487,5
258	Канцелярия для перфорации	размер G46 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	190,00	15	2850,00	188,2	2825	188,65	2829,75	188,9	2833,3	189,9	2848,5
259	Канцелярия для перфорации	размер G48 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	267,50	3	801,90	265,5	796,3	265,95	797,85	266,2	798,6	267,2	801,6
260	Канцелярия для перфорации	размер G50 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	300,00	500	15000,00	18,2	9100	18,65	9325	18,9	9450	19,9	9950
261	Канцелярия для перфорации	размер G52 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	300,15	25	7503,75	298,35	7478,75	298,8	7479	299,05	7476,25	300,05	7501,25
262	Канцелярия для перфорации	размер G54 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	423,39	25	10634,75	423,59	10649,75	424,04	10660	424,29	10667,25	425,29	10632,25
263	Канцелярия для перфорации	размер G56 с перфорацией, диаметр 50 мм	шт	38787,49	2	77574,98	38785,69	77571,38	38786,14	77572,28	38786,99	77572,28	38787,50	77574,98

264	Чаши Пэри	стеклянные, 10х20 см	шт	510,00	250	127500,00	588,2	127080	588,65	122162,3	588,9	127225	589,9	127475
265	Поленица для медоколов	Листовой, п. и полимеризованного материала. Для сборки и установки использованного материала класса К. Интегрируемая глянцевая шпательная крышка с шарнирным раздвижной формой. Интегрируемая для удобной транспортировки.	шт	4022,00	25	201100,00	8071,2	201780	8071,63	201791,25	8071,9	201797,5	8072,9	201822,5
266	Григорист	полипропиленовый 3172 предназначен для проверки элементной базы и зонирования	шт	2200,00	20	44000,00	2198,2	43964	2198,65	43973	2198,9	43978	2199,9	43998
267	Иглы прецизионные/интегральный элементный анализатор	Ворсинки 45х2,5 см и длиной 35х7,5см	шт	333,00	250	88275,00	354,1	88325	354,55	88375,5	354,8	88425	355,8	88500
268	Гидроизоляция труба	для плоской кровли	м/кв	1850,00	23	26250,00	1098,2	26205	1098,65	26216,25	1098,9	26222,5	1099,9	26247,5
269	Край бетона	для минераловатки №2-3	м/кв	990,00	25	24750,00	978,2	24715	978,65	24726,25	978,9	24732,5	979,9	24757,5
270	Капители ГИЭ	106*110	шт	658,00	50	32900,00	658,2	32810	658,65	32821,5	658,9	32827,5	659,9	32852,5
271	Бумага пергаментная	1 рулон - 0,4м ширина 106*106см	шт	70,00	250	17500,00	68,2	17550	68,65	17600,5	68,9	17650,5	69,9	17700,5
272	Бумага фильтровальная средняя	1 рулон - 0,4м ширина 106*106см	шт	2994,00	30	89820,00	2992,2	89766	2992,65	89777,5	2992,9	89783,5	2993,9	89789,5
273	Бумага теплоизоляционная	210см x 30м x 30мм	шт	3098,79	10	30987,90	3096,99	30959,9	3097,44	30974,4	3097,69	30976,9	3098,69	30988,69
274	Бумага теплоизоляционная	110см x 30м	шт	500,00	400	200000,00	498,2	199280	498,65	199400	498,9	199460	499,9	199660
275	Бумага теплоизоляционная	50см x 30м	шт	240,00	200	48000,00	238,2	47640	238,65	47760	238,9	47820	239,9	47980
276	Бумага теплоизоляционная	152 см x 120 см x 200 г/кв.м	шт	280,00	200	56000,00	409,2	61470	409,65	61479,5	409,9	61488,5	409,9	61498
277	Бумага для фартука вентилятора	152см x 120см x 200 г/кв.м	шт	4100,00	100	410000,00	4098,2	409820	4098,65	409865	4098,9	409890	4099,9	409990
278	Бумага для фартука вентилятора	150x100x150 г/кв.м	шт	4310,00	100	431000,00	4308,2	430820	4308,65	430865	4308,9	430890	4309,9	430990
279	Бумага для КИТ РС-700	215см x 76*16	шт	4100,00	100	410000,00	4098,2	409820	4098,65	409865	4098,9	409890	4099,9	409990
280	Бумага для КИТ РС-1400	152см x 25см x 160г/кв.м	шт	66,00	2400	158400,00	58,2	145500	58,65	145620	58,9	145680	59,9	145750
281	Бумага для КИТ РС-1400	152см x 25см x 160г/кв.м	шт	1780,00	100	178000,00	1778,2	177820	1778,65	177865	1778,9	177890	1779,9	177990
282	Клей марки с антипрофанной пробой	КМ-1-1600-2	шт	1950,00	2	3900,00	1988,2	3976,4	1988,65	3977,3	1988,9	3977,8	1989,9	3993,8
283	Клей марки с антипрофанной пробой	КМ-1-500-2	шт	1060,00	3	3180,00	1068,2	3174,6	1068,65	3175,95	1068,9	3176,7	1069,9	3179,7
284	Клей марки с антипрофанной пробой	КМ-2-100-1019	шт	960,00	3	2880,00	958,2	2874,6	958,65	2875,95	958,9	2876,7	959,9	2879,7
285	Клей марки с антипрофанной пробой	КМ-2-100-1019	шт	7250,00	3	21750,00	1248,2	3744,6	1248,65	3745,95	1248,9	3746,7	1249,9	3749,7
286	Клей марки с антипрофанной пробой	КМ-2-100-1019	шт	960,00	3	2880,00	958,2	2874,6	958,65	2875,95	958,9	2876,7	959,9	2879,7
287	Клей марки с антипрофанной пробой	КМ-2-200-1423	шт	1250,00	3	3750,00	1248,2	3744,6	1248,65	3745,95	1248,9	3746,7	1249,9	3749,7
291	Браслет	предназначен для идентификации оборудования, деталей, оборудования и изделий заводского производства (ПВХ)	шт	48,95	2500	122375,00	47,15	117875	47,6	119000	47,85	119625	48,85	122125
292	Пала	предназначен для идентификации оборудования, деталей, оборудования и изделий заводского производства (ПВХ)	шт	195,00	50	9750,00	191,2	9560	191,65	9582,5	191,8	9593	192,9	9645
293	Вата	нестерильная 50гр	шт	120,00	1250	150000,00	118,2	147750	118,63	148312,5	118,9	148625	119,9	149875
294	Вата	нестерильная 100гр	шт	210,00	2500	476000,00	208,2	416400	208,65	417300	208,9	417900	209,9	419850
295	Волоконная оптика	нестерильная №1-№4	шт	1380,00	25	34500,00	1378,2	34435	1378,65	34466,25	1378,9	34472,5	1379,9	34497,5
296	Волоконная оптика	однорежимная, спиральный №3-4	шт	169,00	50	8450,00	167,2	8360	167,65	8382,5	167,9	8393	168,9	8418
297	Гель для УЗИ	5 литр	шт	3248,90	15	48733,50	3247,1	48665,5	3247,55	48697,05	3247,8	48712,5	3248,8	48744
298	Лента измерительная для УЗИ	110x20x12	шт	4855,00	50	242750,00	4853,2	242660	4853,65	242671,5	4853,9	242677,5	4854,9	242744
299	Игла	для специализированной анестезии и интубационной вентиляции легких (ПВХ)	шт	827,00	500	413500,00	825,2	412600	825,65	412825,5	825,9	412910	826,9	413450
300	Игла	для специализированной анестезии и интубационной вентиляции легких (ПВХ)	шт	378,83	50	18941,50	377,03	18852,5	377,45	18903,75	377,8	18955	378,8	19017,5
301	Катетер Фолея	№14	шт	379,35	150	56902,50	377,55	56632,5	378	56700	378,25	56731,5	379,25	56887,5
302	Катетер Фолея	№18	шт	379,35	150	56902,50	377,55	56632,5	378	56700	378,25	56731,5	379,25	56887,5
303	Катетер Фолея	№18	шт	379,35	150	56902,50	377,55	56632,5	378	56700	378,25	56731,5	379,25	56887,5
304	Катетер Фолея	№20	шт	379,35	150	56902,50	377,55	56632,5	378	56700	378,25	56731,5	379,25	56887,5
305	Катетер мочеиспускательный	олигомерный полиуретановый 2-х лунный нежесткий ПВХ	шт	238,00	1000	238000,00	238,2	238200	238,65	238590	238,9	238900	239,9	239900

ГКП во
ПХР
"Сайприс"
дочернее
предприятие
бюджетной
организации

автом
%

до
счета
заказчи
ка

по
договору
заказчи
ка

317	Нить стерильная хирургическая	в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле), в т.ч. обеспечивает пригодность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы). Нить раскатывается, пахнет антисептиком, на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с поперечным обмоточным прокрутом нити (из лавина, гликолида и стирала камина), с инертной антистатической пропиткой для защиты от статической пыли. Эффективной профилактикой рывковой нагрузки или иным механическим повреждениям, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить флюоресцентная, игла с продолженным насечением для лучшей фиксации и неограниченного использования с упорядоченным кончиком, M2 (2/0) 70 см игла кончиком с радиусом кончика 1/2 окружности 31 мм	шт	1400,00	300	420000,00	1398,2	419460	1398,65	419595	1398,9	419670	1399,9	419970
318	Нить стерильная хирургическая	в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле), в т.ч. обеспечивает пригодность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы). Нить раскатывается, пахнет антисептиком, на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с поперечным обмоточным прокрутом нити (из лавина, гликолида и стирала камина), с инертной антистатической пропиткой для защиты от статической пыли. Эффективной профилактикой рывковой нагрузки или иным механическим повреждениям, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить флюоресцентная, игла с продолженным насечением для лучшей фиксации и неограниченного использования с упорядоченным кончиком, M2 (2/0) 70 см игла кончиком с радиусом кончика 1/2 окружности 31 мм	шт	1400,00	375	525000,00	1398,2	524325	1398,65	524493,75	1398,9	524587,5	1399,9	524962,5
319	Нить стерильная хирургическая	в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле), в т.ч. обеспечивает пригодность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы). Нить раскатывается, пахнет антисептиком, на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с поперечным обмоточным прокрутом нити (из лавина, гликолида и стирала камина), с инертной антистатической пропиткой для защиты от статической пыли. Эффективной профилактикой рывковой нагрузки или иным механическим повреждениям, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить флюоресцентная, игла с продолженным насечением для лучшей фиксации и неограниченного использования с упорядоченным кончиком, M2 (2/0) 90 см игла кончиком с радиусом кончика 1/2 окружности 36 мм	шт	1400,00	300	420000,00	1398,2	419460	1398,65	419595	1398,9	419670	1399,9	419970
320	Нить стерильная хирургическая	в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле), в т.ч. обеспечивает пригодность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы). Нить раскатывается, пахнет антисептиком, на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с поперечным обмоточным прокрутом нити (из лавина, гликолида и стирала камина), с инертной антистатической пропиткой для защиты от статической пыли. Эффективной профилактикой рывковой нагрузки или иным механическим повреждениям, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить флюоресцентная, игла с продолженным насечением для лучшей фиксации и неограниченного использования с упорядоченным кончиком, M3 (3/0) 90 см игла кончиком с радиусом кончика 1/2 окружности 36 мм	шт	1470,00	500	735000,00	1468,2	734100	1468,65	734325	1468,9	734430	1469,9	734650
321	Нить стерильная хирургическая	в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле), в т.ч. обеспечивает пригодность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы). Нить раскатывается, пахнет антисептиком, на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с поперечным обмоточным прокрутом нити (из лавина, гликолида и стирала камина), с инертной антистатической пропиткой для защиты от статической пыли. Эффективной профилактикой рывковой нагрузки или иным механическим повреждениям, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить флюоресцентная, игла с продолженным насечением для лучшей фиксации и неограниченного использования с упорядоченным кончиком, M4 (1/0) 90 см игла кончиком с радиусом кончика 1/2 окружности 36 мм	шт	1470,00	375	551250,00	1468,2	550275	1468,65	550437,5	1468,9	550637,5	1469,9	551212,5

322	Нить стерильная хирургическая	в двойной стерильной упаковке. Вне упаковки упаковка обеспечивает двойной контроль за стерильностью упаковки на случай ее повреждения (информация о нити и игле), а также обеспечивает прочность нити после ее введения в организм (эффективная форма). Нить рассасывается, не вызывает воспаления, по основе поглотима 9/10 (минимум 90% до 10%), с абсорбцией, обеспечивающей прочность нити (на швы, гемостаз и с герметизацией), с оптимальной эластичностью, триакрилатом для наиболее эффективной профилактики рывков (натяжения или вырыва) и лучшей биосовместимости, с содержанием пролина на уровне 10% (VIVO) 25% через 2 недели, 50% через 3 недели, 75% через 4 недели, среднее рассасывание 56-70 дней, нить биологически инертна с продолжительным сроком для лучшей фиксации в неоперированном состоянии с увеличением прочности. 104 (119) см нить в упаковке увеличивается 1,2 секунды 48 мм	шт	1400,00	250	350000,00	1398,2	348550	1398,65	349662,5	1398,9	349725	1399,9	349975
323	Кетгут	Нить хирургическая рассасывающаяся. Кетгут простой упаковки (номер 6/0; 5/0; 4/0; 3/0; 2/0; 0; 1; 2; 3; 4 длиной 60; 50; 75; 100 и 150 см) и нити с абсорбцией 10% в упаковке 50 шт. 50; 75; 100; 150 см нить, основанного пролина, с триакрилатом	шт	1617,00	250	1212750,00	1615,2	1211400	1615,65	1211737,5	1615,9	1211925	1616,9	1212675
324	Нить стерильная хирургическая рассасывающаяся	Нить хирургическая рассасывающаяся Капрон 4	шт	1010,00	250	252500,00	1008,2	252050	1008,65	252102,5	1008,9	252225	1009,9	252475
325	Нить стерильная хирургическая рассасывающаяся	Нить хирургическая рассасывающаяся Капрон 5	шт	1010,00	375	378750,00	1008,2	378075	1008,65	378243,75	1008,9	378375	1009,9	378712,5
326	Нить стерильная хирургическая рассасывающаяся	Нить хирургическая рассасывающаяся Капрон 6	шт	1010,00	375	378750,00	1008,2	378075	1008,65	378243,75	1008,9	378375	1009,9	378712,5
327	Песочник	капрон 2/0	шт	9889,37	50	494268,50	9883,57	494178,5	9884,02	494261	9884,27	494315,5	9885,27	494263,5
328	Карпульные иглы	для анестезии. В упаковке (10 шт) размеры 27G-21 мм, 27G-25, 27G-30 мм.	шт	210,00	2000	60000,00	28,5	57000	28,65	57300	28,8	57600	29,9	58000
329	Матрица	капрон 2/0	шт	6087,00	12	73044,00	6085,5	73026	6085,65	73027,8	6085,9	73029,8	6086,9	73042,8
330	Детские иглы	капрон 2/0	шт	1800,00	22	39600,00	1798,5	39547	1798,65	39570,3	1798,9	39575,8	1799,9	39597,8
331	Канюля канюль	для пункционной обработки крупных каналов 1/8" (0,3175) Предназначен для стерильной одноразовой формы. Резерв должен обеспечивать резерв длины и бурда в упаковке 50 шт. размеры 025 (03,035 (04)	шт	3800,00	22	83600,00	3798,5	83549	3798,65	83570,3	3798,9	83575,8	3799,9	83597,8
332	Канюля	для пункционной обработки крупных каналов 1/8" (0,3175) Предназначен для стерильной одноразовой формы. Резерв должен обеспечивать резерв длины и бурда в упаковке 50 шт. размеры 025 (03,035 (04)	шт	1000,00	35	35500,00	1014,5	35507,5	1014,65	35512,75	1014,9	35521,5	1015,9	35568,5
333	Н-файл	для пункционной обработки крупных каналов 1/8"	шт	1000,00	35	35500,00	1014,5	35507,5	1014,65	35512,75	1014,9	35521,5	1015,9	35568,5
334	Ушицы	универсальной непрофильной иглы для прокола для пункции	шт	2405,00	12	28860,00	2402,5	28802	2403,65	28845,8	2403,9	28846,8	2404,9	28858,8
335	Ушицы	1/8" иглы для обработки зубов	шт	210,00	2000	42000,00	208,5	41700	208,65	41730	208,9	41780	209,9	41900
336	Аппликатор фиброкарты, универсальная игла	1/8" иглы для пункционной обработки крупных каналов для обработки зубов	шт	240,00	2000	48000,00	238,5	47700	238,65	47730	238,9	47780	239,9	47900
337	Пальцевые иглы	капрон 1/0	шт	3750,00	15	56250,00	3748,5	56237,5	3748,65	56239,75	3748,9	56253,5	3749,9	56288,5
338	Иголки	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности)	шт	2222,10	17	37775,70	2220,5	37702	2220,75	37723,75	2221,0	37744,75	2222,0	37765,75
339	Канюль	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности)	шт	2760,00	5	13800,00	2758,2	13792,5	2758,65	13795,25	2758,9	13798,5	2759,9	13809,5
340	Шпатель брови (длинный)	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 10 шт.	шт	700,00	35	24500,00	698,5	24447,5	698,65	24452,75	698,9	24461,5	699,9	24496,5
341	Канюль (аппликатор фиброкарты)	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	700,00	21	14700,00	698,5	14668,5	698,65	14671,65	698,9	14676,9	699,9	14697,9
342	Детские иглы	иглы для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	8560,00	5	42800,00	8558,5	42792,5	8558,65	42793,25	8558,9	42794,5	8559,9	42799,5
343	Безеж	3/8" иглы для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	910,00	6	5460,00	908,5	5451	908,65	5451,9	908,9	5453,4	909,9	5459,4
344	Игла для пункции	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	1815,00	5	9075,00	1812,5	9067,2	1812,65	9068,75	1813,0	9069,5	1814,0	9074,5
345	Стерильная игла	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	780,00	5	3900,00	778,5	3892,5	778,65	3893,25	778,9	3894,5	779,0	3895,5
346	Аппликатор	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	650,00	13	8450,00	648,5	8430,5	648,65	8432,65	648,9	8435,7	649,0	8448,7
347	ДЕТА	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	2450,00	6	14700,00	2448,5	14691	2448,65	14693,9	2448,9	14693,4	2449,0	14699,4
348	Экспозиция II	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	22800,00	15	342000,00	22798,5	341977,5	22798,65	341979,75	22798,9	341983,5	22799,0	341998,5
349	Коричневая игла	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	5100,00	10	51000,00	5098,5	50985	5098,65	50986,5	5098,9	50989	5099,0	50999
350	Пункционная игла	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	34000,00	15	510000,00	33998,5	509977,5	33998,65	509979,75	33998,9	509983,5	33999,0	509998,5
351	Детские иглы	Аппликатор иглы для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	1800,00	5	9000,00	1798,5	8992,5	1798,65	8993,25	1798,9	8994,5	1799,9	8999,5
352	Безеж	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	3550,00	10	35500,00	3548,5	35485	3548,65	35486,5	3548,9	35489	3549,0	35499
353	Палец фиброкарты	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	9150,00	5	45750,00	9148,5	45742,5	9148,65	45743,25	9148,9	45744,5	9149,0	45749,5
354	Экспозиция	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	6400,00	15	96000,00	6398,5	95977,5	6398,65	95979,75	6398,9	95983,5	6399,0	95998,5
355	Шпатель гортанный	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	1100,00	35	38500,00	1098,5	38447,5	1098,65	38452,75	1098,9	38461,5	1099,0	38476,5
356	Пункционная игла	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	2920,00	10	29200,00	2918,5	29185	2918,65	29186,5	2918,9	29189	2919,0	29199
357	Борь с кровотечениями (губчатый)	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	510,00	30	15300,00	508,5	15255	508,65	15259,5	508,9	15267	509,0	15279
358	Борь с кровотечениями (удлинённый)	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	510,00	30	15300,00	508,5	15255	508,65	15259,5	508,9	15267	509,0	15279
359	Борь с кровотечениями	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	510,00	25	12750,00	508,5	12712,5	508,65	12716,25	508,9	12722,5	509,0	12747,5
360	Пункционная игла	для пункционной обработки крупных каналов (без эластичности) 1/8" или 3/8". В упаковке 50 шт.	шт	120,00	30	3600,00	118,5	3555	118,65	3559,5	118,9	3567	119,0	3597

361	Аска	для дезинфекции крупных помещений	шт	122,00	13	10525,00	8123,5	10560,5	8123,65	0560,65	8123,9	105610,7	8124,9	10523,7
362	Альдегид	для дезинфекции крупных помещений при периодических	шт	100,00	13	16500,00	1298,5	16880,5	1298,65	16880,45	1298,9	16885,7	1299,9	16898,7
363	Альдегид	Эндоргал для дезинфекции крупных помещений при систематических	шт	2800,00	2	5600,00	2798,5	5597	2798,65	5597,3	2798,9	5597,8	2799,9	5599,8
364	Кальциевые	для дезинфекции помещений	шт	31000,00	5	155000,00	30996,5	154992,5	30998,65	154993,25	30994,9	154994,5	30999,9	154999,5
365	Антидекари	для профилактики зубного кариеса	шт	950,00	15	12350,00	948,5	12330,5	948,65	12332,45	948,9	12333,7	949,9	12348,7
366	Пены бактерицидные	обеззараживающие	шт	60,00	10	600,00	58,5	585	58,65	586,2	58,9	589	59,9	599
367	Перманганат калия	раствор, 3%	кг	672,75	125	84093,75	670,95	83668,75	671,4	82923	671,65	83916,25	672,65	84081,25
368	Фидларинская Бювага	для обработки воздуха	шт	372,60	13	4843,80	370,8	4820,4	371,25	4826,95	371,5	4832,95	372,5	4842,5
369	Глюкоза	минимизирует запах порошков	кг	725,00	150	112500,00	723,2	115980	723,65	116047,5	723,9	116083	724,9	116235
370	Кальциевые	субстанции	кг	2195,00	5	10975,00	2193,2	10966	2193,65	10968,25	2193,9	10969,5	2194,9	10974,5
371	Кальций хлорид	крупнофракционный	кг	1335,00	5	6675,00	1332,2	6666	1332,65	6668,25	1332,9	6669,5	1334,5	6774,5
372	Кислота аскорбиновая	субстанции	кг	153970,00	15	2309550,00	153968,2	2329523	153968,65	2329529,75	153968,9	2329533,5	153969,9	2329548,5
373	Нарзан гидрокарбонат	субстанции	кг	1555,00	5	7775,00	1552,2	7766	1552,65	7768,25	1552,9	7769,5	1554,9	7774,5
374	Нарзан сканд	порошок для приготовления лекарственных растворов	кг	598,50	150	89775,00	596,7	89505	597,15	89272,5	597,4	89010	598,4	89250
375	Пролин	порошок	кг	9945,00	5	49725,00	9943,2	49716	9943,65	49718,25	9943,9	49719,5	9944,9	49724,5
376	Формалин	субстанции	кг	9629,80	1	9629,80	9628	9628,45	9628,7	9628,9	9629,7	9629,9	9629,7	
377	Раствор кислоты уксусной 5%	раствор для наружного применения 400мл	фл	150,00	5	750,00	148,28	741,4	148,73	743,65	148,98	744,9	149,98	749,9
378	Бутылка с крышкой герметичной	200 мл, полиэтилен	шт	85,00	8740	742700,00	84,91	742962,5	83,65	731937,5	83,3	728000	84,9	742873
379	Бутылка с крышкой герметичной	400 мл	шт	120,00	3000	360000,00	119,91	359590	118,65	352220	118,2	350100	119,9	359500
380	Пыле-вакуумный пылесос	для запыляемых помещений	шт	25,00	11250	281250,00	24,91	282737,5	23,65	278562,5	23,2	275500	24,9	282450
381	Классический	весомостью 85	шт	15,00	50000	750000,00	14,91	741500	13,65	682500	13,2	640000	14,9	741500
382	Масло эвкалиптовое	эвкалиптовый эфир, 2 литра	шт	5434,50	375	2037937,50	5434,41	2037981,75	5433,13	2037431,25	5432,7	2037322,5	5434,4	2037900
383	Нобилитер	ингибитор коррозии	шт	17889,36	15	268340,40	17889,27	268339,05	17888,04	268326,15	17887,56	268313,4	17888,26	268328,9
384	Классическая	рентгенодиагностика	метр	980,00	225	220500,00	979,91	220499,75	978,65	220196,25	978,2	220095	979,9	220477,5
385	Бюкс гипсовый	27х60х100 - предизготовленные для наложения ампутаций шин, гипсовые бюксы при переломах, для иммобилизации конечностей, иммобилизации при аксиальной болевой травме в крестцовом, при травмах шейки матки, таза и в других случаях, когда требуется выполнение фиксирующей гипсовой повязки, а также для изготовления слепков выстилок в ортопедии	шт	210,00	1500	765000,00	209,91	764865	208,65	762975	208,2	762380	209,9	764850
386	Пероное стекло	24х30х1,2	шт	6,90	3000	20700,00	6,8	20700	6,65	16650	6,8	17400	6,8	20400
387	Желтый	акриловый	фл	19100,00	1	19100,00	19098,5	19098,5	19098,65	19098,65	19098,9	19098,9	19099,9	19099,9
388	Средство для дезинфекции	с/л	кг	8730,00	7	57100,00	8728,5	57096,5	8728,65	57092,5	8728,9	57093,5	8729,9	57099,5
389	Парфюм туалетный	М П-2	кг	2085,00	50	104250,00	2083,5	104175	2083,65	104182,5	2083,9	104195	2084,9	104245
390	Воск воскоустойчивый для системации	бизнес	кг	3995,00	2	7990,00	3992,2	7982,5	3991,9	7987,8	3991,8	7988,9	3991,9	7988,8
391	Характеристики	минеральный порошок	кг	9465,00	40	378600,00	9463,2	378540	9463,65	378546	9463,9	378554	9464,9	378596
392	Стекло предметное	75х25	шт	11,00	3000	33000,00	10,95	32880	10,85	29850	10,9	29700	10,9	32700
393	Масло касторовое	чистое	кг	2770,00	30	83100,00	2768,5	83055	2768,65	83059,5	2768,9	83067	2769,9	83067
394	Эфир	минеральный	литр	1800,00	1	1800,00	1798,5	1798,5	1798,65	1798,9	1798,9	1799,9	1799,9	
395	Глицерин	чистый	литр	2584,00	1	2584,00	2583,5	2583,5	2583,65	2583,65	2583,9	2583,9	2583,9	
396	Оптическое микрометрическое устройство	К-25 для проверки образцов, изготовление М50	шт	73000,00	2	146000,00	72998,5	145997	72998,65	145997,3	72998,9	145997,8	72999,9	145999,8
397	Бактерицидный	глицериновый и минеральный препарат	шт	31210,00	2	62420,00	31208,5	62417	31208,65	62417,3	31208,9	62417,8	31209,9	62419,8
398	Игла микрометрическая	трещина микрометрическая	шт	1190,00	10	11900,00	1188,5	11885	1188,65	11886,5	1188,9	11889	1189,9	11899
399	Кружка Эсмарха	объем 2,0 литра, с латексной резиной	шт	400,00	1000	400000,00	399,5	399300	398,65	398650	398,9	398900	399,9	399600
400	Маска	маска - респиратор, для профилактики заражения воздушно-капельным путем (близкая к себе вирусная инфекция (ВИЛ), брюшная и т.д.), закрытая в форме "улитки" с клапаном, с фильтром слайс (слайс) 100% эффективен, гофрированной эластичной резиновой лямкой, регулирующей на шее, клапаном не менее 300 эквивалент на час, датчик "УФ" (индикатор движения по клапану или выдоху между наружной и внутренней перегородкой) шириной 5 мм (вдоль), материал: ПЭФ (эффективность фильтрации бактерий) - 99,7%, ВФЕ (эффективность фильтрации бактерий) - 99% (задержка пыли и влаги на высоте 80 сантиметров); AS EM 1962. Уровень сопротивления прохождению - 160 мм Вг	шт	1300,00	5000	6500000,00	1299,91	6499550	1283	6425000	1298,9	6494500	1298,9	6499500
401	Маска для персональной защиты для персонала ИБЛ	полнолицевая микрометрическая МАСКА для персональной защиты персонала, материал: поликарбонат, сальниковый резервуар М (объемный)	шт	5365,00	25	134125,00	5364,5	134115	5364,65	134121,65	5364,9	134122,5	5364,9	134124,5
402	Маска	лицевая, антимикробная, ИБЛ, модель №1, №6	шт	650,00	75	48750,00	645	48375	648,65	48648,75	648,9	48667,5	649,9	48722,5
403	Маска	лицевая, антимикробная, ИБЛ, модель №0, №2	шт	650,00	75	48750,00	645	48375	648,65	48648,75	648,9	48667,5	649,9	48722,5
404	Маска персональная с маркировкой модели М4	1512000. Маска защитного класса антимикробная предназначена для профилактики заражения и предотвращения распространения возбудителей агентов, опасных для здоровья человека "Бактерии", а также для профилактики заражения воздушно-капельным путем (близкая к себе вирусная инфекция (ВИЛ), брюшная и т.д.), закрытая в форме "улитки" с клапаном, с фильтром слайс (слайс) 100% эффективен, гофрированной эластичной резиновой лямкой, регулирующей на шее, клапаном не менее 300 эквивалент на час, датчик "УФ" (индикатор движения по клапану или выдоху между наружной и внутренней перегородкой) шириной 5 мм (вдоль), материал: ПЭФ (эффективность фильтрации бактерий) - 99,7%, ВФЕ (эффективность фильтрации бактерий) - 99% (задержка пыли и влаги на высоте 80 сантиметров); AS EM 1962. Уровень сопротивления прохождению - 160 мм Вг	шт	1210,00	50	60500,00	1205	60250	1208,65	60432,5	1208,9	60445	1209,9	60495
405	Мочалка	из синтетического материала	метр	85,00	9000	765000,00	84,91	764190	83	738000	83,9	755100	84,9	764100
406	Промывальник	Жидкое мыло, предназначенное для мытья рук в медицинских учреждениях для антисептической обработки рук, предотвращения распространения возбудителей инфекции	литр	15000,00	15	225000,00	14999,91	224998,65	14999	224995	14998,9	224993,5	14999,9	224998,5

431	Классный аппарат для обработки резки, шлифовального персонала, каретки, чашки средней мощности, L.O.D	сверт экономай - 20%, ЧАС - 0,3% (длина, неотчетливая шпир), функциональные смазочные добавки по уходу за машиной, натуральные эфирные масла Готесей и промышленные высококачественные, универсальный препарат для предотвращения боковой выработки со стоек задним лезвием. Предназначено для деагломерации различных твердых загрязнений или продуктов в т.ч., образование по поводу загрязнения титановой стираторной, приносимое лезвие, пластины, боксы и пр., трудноустраняемая загрязненность и накопление; повышенная эффективность протирки и обработки (в т.ч. поперечности аппарата) неустойчивого лезвия и оборудования для лезвия, с оптимальными параметрами, зернами; оптимальные приемы и оборудование, детали шарнира (УШ и т.д.). Не вызывает коррозии, не фиксирует органические загрязнения;	шт	5200,00	250	130000,00	3198,1	1299525	3198,65	1299660,5	3198,9	1299725	3199,9	1299975
432	Мыло жидкое с дезинфицирующими эффектами - 5,8 л (с концентрацией дозаторов)	В качестве активного вещества в своем составе средство содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенил) фенол (грависол) - не более 0,3%, в т.ч. не 2-феноксиэтанол, а так же синтетический комплекс из поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и эмульгирующих за счет инициатора, регулятор кислотности, загустителя, ароматизатора, консерванта, а также и мн. Жидкое мыло с дезинфицирующими эффектами - обладает выраженным моющим действием, сангигиенично и увлажняющим кожу средством, проявляет выраженное антимикробное действие по классу 3 и используется для сангигиенической и санитарной обработки чашек паровых, а также профессиональной посуды.	канистра	19000,00	38	722000,00	18998,1	721927,8	18998,65	721968,7	18998,9	721958,2	18999,9	721996,2
433	Дезинфекция чашки профессиональной обработки и обеззараживания поверхностей	Описание: ультрафиолетовая лампа система с платино-цианидуровым кристаллом и неаэрозольная лампа с сафитом. Диаметр сафита объемом 5 дюймов. Диаметр сафита из прочного пластика с кристалло-термостойким покрытием. Лампа имеет простоту в использовании. Устойчивость к воздействию. Простота в расходе рабочих растворов дезинфицирующих и моющих средств. Высокоточные материалы и материалы, используемые. Защита от ультрафиолета и ионизирующей радиации. Система для многократного применения с возможностью замены. Позволяет минимизировать количество используемого раствора для дезинфекции и моющего средства. Гарантия безопасного использования без радиации, ионизирующей радиации и ультрафиолетового излучения.	шт	5760,00	8	43000,00	5758,1	43185,75	5758,65	43189,875	5758,9	43191,75	5759,9	43199,25
434	Средство - Пены, чашки профессиональной обработки и обеззараживания поверхностей для Дезинфекции	Описание: ультрафиолетовая лампа система с платино-цианидуровым кристаллом и неаэрозольная лампа с сафитом. Диаметр сафита объемом 5 дюймов. Диаметр сафита из прочного пластика с кристалло-термостойким покрытием. Лампа имеет простоту в использовании. Устойчивость к воздействию. Простота в расходе рабочих растворов дезинфицирующих и моющих средств. Высокоточные материалы и материалы, используемые. Защита от ультрафиолета и ионизирующей радиации. Система для многократного применения с возможностью замены. Позволяет минимизировать количество используемого раствора для дезинфекции и моющего средства. Гарантия безопасного использования без радиации, ионизирующей радиации и ультрафиолетового излучения.	шт	4200,00	75	315000,00	4198,1	314887,5	4198,65	314888,75	4198,9	314917,5	4199,9	314992,5
435	Дезинфицирующее средство	Позволяет активное действие 37%	шт	1400,00	250	350000,00	1398,1	349525	1398,65	349662,5	1398,9	349725	1399,9	349975
436	Дезинфицирующее средство	регулирующий нормане белого цвета, хорошо растворимый и в воде 3:0	пачка	5200,00	250	130000,00	3198,1	1299525	3198,65	1299660,5	3198,9	1299725	3199,9	1299975
437	Биты пилы	из высококачественного материала, износостойкие	шт	57,56	2000	115120,00	55,66	111320	56,21	112420	56,46	112920	57,46	114520
438	Биты универсальной конструкции	размер 7x14 см	шт	59,77	3000	179310,00	57,87	175610	58,42	177210	58,67	178010	59,67	179610
439	Биты универсальной конструкции	размер 7x14 см	шт	59,36	3000	178080,00	57,26	172880	58,51	175530	58,76	176280	59,76	178280
440	Зеркало Кукло	стальное, озерное, размер 8, из нержавеющей	шт	239,40	2000	478800,00	237,5	475000	238,05	476100	238,5	476600	239,5	478600
441	Лезвие лезвийное размер СН 12	стальной, озерное, размер СН 12, длина 85 см, диаметр 4,0 см, с открытой и закрытой частью, лезвие и система безопасности лезвия	шт	669,41	100	66941,00	667,51	66751	668,06	66806	668,51	66901	669,51	66951
442	Лезвие лезвийное размер СН 18	стальной, озерное, размер СН 18, длина 92 см, диаметр 6,0 см, с открытой и закрытой частью, лезвие и система безопасности лезвия	шт	669,41	500	334705,00	667,51	333755	668,06	334030	668,51	334155	669,51	334655
443	Лезвие лезвийное размер СН 8	стальной, озерное, размер СН 8, длина 85 см, диаметр 2,7 см, с открытой и закрытой частью, лезвие и система безопасности лезвия	шт	669,41	300	200823,00	667,51	200253	668,06	200418	668,51	200493	669,51	200793
444	Игла дисперсионная	В3x38 мм, 2 Гел 1/2	шт	45,56	20000	911200,00	45,66	873200	46,21	884200	46,46	889200	47,46	909200
445	Катетер отсасывающий, размер СН 18	для фиксации иглы и пробки и вставки иглы иглы иглы	шт	21,41	20480	428476,80	19,51	399564,8	20,06	410828,8	20,31	415948,8	21,31	436428,8
447	Катетер отсасывающий, размер СН 6	для фиксации иглы и пробки и вставки иглы иглы иглы	шт	475,20	300	142560,00	473,3	141990	473,85	142155	474,1	142230	475,1	142530
448	Катетер отсасывающий, размер СН 8	для фиксации иглы и пробки и вставки иглы иглы иглы	шт	475,20	500	237600,00	473,3	226650	473,85	226925	474,1	227050	475,1	227550
449	Катетер отсасывающий, стерильный	диаметр 0,6 см, озерное, озерное	шт	454,86	100	45486,00	452,96	45296	453,51	45351	453,76	45376	454,76	45476

450	Капюль пульсый, размер СН5	рентгеноконтрастный, однократное применение, стерильный, размер СН 5, длиной 28,0 см, диаметр 1,7 см	штука	0,28	100	5028,00	498,38	49838	498,93	49893	499,18	49918	500,18	50018
451	Капюль ретрофлексный конусный, размер СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 18,0 см, диаметр 5,5 см	штука	353,78	200	106134,00	351,88	105564	352,43	105729	352,68	105804	353,68	106104
452	Капюль ретрофлексный конусный, размер СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 18,0 см, диаметр 6,0 см	штука	353,78	200	106134,00	351,88	105564	352,43	105729	352,68	105804	353,68	106104
453	Контакт эндоскопический для ревизии из внутреннего отверстия эндоскопический стандартный	1. Пластина инструментальная 50 см x 80 см, толщина 50 г/м кв. 2. Простыня инструментальная 1,4 м x 0,8 м, диаметр 25 г/м кв. 3. Салфетка 0,8 м x 0,7 м, площадь 25 г/м кв. - 1 шт. 4. Рубашка для ревизии плотность 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Бюксик выжимной плотность 25 г/м кв. - 1 шт. 6. Шапочка берет плотность 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Шапочка бейсбольная 0,2 м x 0,2 м - 5 шт.	штука	1249,07	1100	1373977,00	1247,17	1371887	1247,72	1372492	1247,97	1372763	1248,97	1373862
454	Контакт для мезореза склеивания	1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*90 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала. 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала. 4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, количеством, отводом и миниинтерной вставкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала. 5. Салфетка инструментальная размер 21*25 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги. 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с лентой фиксации.	комплект	12081,99	200	2416818,00	12082,19	2416438	12082,74	2416548	12082,99	2416698	12083,99	2416798
455	Канюль для ревизии шейки эндоскоп	1. Фартук плотность 35 г/м кв. - 1 шт.; 2. Наружная плотность 42 г/м кв. - 1 шт.	штука	513,74	100	51374,00	511,84	51184	512,39	51239	512,64	51264	513,64	51364
456	Контакт спиральной гингивитической операционной стандартный	1. Салфетка 0,8 м x 0,7 м кв. - 1 шт. 2. Бюксик выжимной из 25 г/м кв. - 1 шт. 3. Шапочка берет плотность 18 г/м кв. - 1 шт. 4. Шапочка бейсбольная 0,2 м x 0,2 м - 5 шт. 5. Шапочка бейсбольная 0,2 м x 0,2 м - 5 шт. 6. Шапочка бейсбольная 0,2 м x 0,2 м - 5 шт. 7. Шапочка бейсбольная 0,2 м x 0,2 м - 5 шт.	комплект	694,78	200	208134,00	692,88	207864	693,43	208029	693,68	208104	694,68	208404
457	Контакт спиральный для ревизии операционного поля	1. Пелюшка с длиной края 0,7 м x 0,8 м, плотность 42 г/м кв. - 1 шт. 2. Пелюшка с длиной края 2,0 м x 1,8 м, плотность 42 г/м кв. - 1 шт. 3. Пелюшка двойная 0,8 м x 0,5 м, плотность 50 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетка 0,8 м x 0,7 м кв. - 1 шт. 5. Шапочка бейсбольная 0,2 м x 0,2 м - 5 шт. 6. Шапочка бейсбольная 0,2 м x 0,2 м - 5 шт. 7. Шапочка бейсбольная 0,2 м x 0,2 м - 5 шт.	штука	1702,52	1100	1873212,00	1701,02	1871122	1701,57	1871727	1701,82	1872002	1702,82	1873102
458	Контакт хирургический стандартный	1. Чехол медицинский плотность 25 г/м кв. - 1 шт. 2. Шапочка выжимная плотность 42 г/м кв. - 1 шт. 3. Шапочка выжимная плотность 42 г/м кв. - 1 шт. 4. Шапочка выжимная плотность 42 г/м кв. - 1 шт.	штука	1117,88	1300	1453244,00	1115,98	1450774	1116,53	1451488	1116,78	1451814	1117,78	1453114
459	Канюль для биопсии эндоскопическая, 12,0 мл	Изготовлен из полипропилена. С лупингом диаметром 1,0 мм. Витонка крупно лупингом диаметром в объеме самого зондатора, что обеспечивает надежность.	штука	65,47	600	39282,00	63,57	38142	64,12	38472	64,37	38602	65,37	39222
460	Канюль для сбора биологического материала, нестерильная, однократного применения объемом 60 мл	Канюль для сбора биологического материала, нестерильная, однократного применения объемом 60 мл	штука	47,88	500	23940,00	45,98	22990	46,53	23365	46,78	23399	47,78	23899
461	Нейлоплатер на петлевой основе	гелевая основа размером 3,0х3,0 см	штука	353,28	1200	423912,00	351,36	421632	351,91	422292	352,16	422592	353,16	423792
462	Дейбиштер на петлевой основе	на нетканой основе размером 3,0х3,0 см	штука	192,21	2400	461304,00	190,31	456294	190,86	458064	191,11	458664	192,11	461064
463	Малая тара, бумажная	предельная по размеру	штука	59,85	20000	1197000,00	57,95	1159000	58,5	1170000	58,75	1175000	59,75	1192000
464	Перчатки антимикробные латексные, хирургические, стерильные, одноразовые, стандартные, размерами 6-7 (S)	размерами 6-7 (S)	пара	127,68	30000	3830400,00	125,78	3774000	126,33	3789900	126,58	3797400	127,58	3827400
465	Перчатки антимикробные латексные, хирургические, стерильные, одноразовые, стандартные, размерами 7-8 (M)	размерами 7-8 (M)	пара	127,68	35000	4468800,00	125,78	4402300	126,33	4421550	126,58	4430000	127,58	4465300
466	Перчатки антимикробные латексные, хирургические, стерильные, одноразовые, стандартные, размерами 6-5 (S)	размерами 6-5 (S)	пара	159,60	30000	4788000,00	157,7	4731000	158,25	4747500	158,5	4755000	159,5	4785000
467	Перчатки антимикробные латексные, хирургические, стерильные, одноразовые, стандартные, размерами 7-7,5 (M)	размерами 7-7,5 (M)	пара	159,60	40000	6384000,00	157,7	6308000	158,25	6324000	158,5	6340000	159,5	6380000
468	Перчатки хирургические латексные стандартные, стерильные, размерами 7 с длиной манжетой анатомической формы	размерами 7 с длиной манжетой анатомической формы	пара	266,00	1700	319200,00	264,1	316020	264,65	317580	264,9	317880	265,9	319880
469	Перчатки хирургические латексные стандартные, стерильные, размерами 7,5 с длиной манжетой анатомической формы	размерами 7,5 с длиной манжетой анатомической формы	пара	266,00	1200	319200,00	264,1	316020	264,65	317580	264,9	317880	265,9	319880
470	Плывки гелевые стандартные, одноразовые, стандартные, с абсорбирующей подушкой, стандартные, латексные, размерами 10 см x 15 см	латексные на петлевой основе с абсорбирующей подушкой, стандартные, одноразовые размерами 10 см x 15 см	штука	492,87	700	58500,00	490,97	58194	491,52	58504	491,77	58554	492,77	58554
471	Плывки гелевые стандартные, одноразовые, стандартные, с абсорбирующей подушкой, стандартные, латексные, размерами 9 см x 25 см	латексные на петлевой основе с абсорбирующей подушкой, стандартные, одноразовые размерами 9 см x 25 см	штука	557,79	200	111558,00	555,89	111178	556,44	111288	556,69	111328	557,69	111528
472	Подставка высокая или низкая стандартная, нестерильная, размерами 60 x 90 см	стандартная, нестерильная размерами 60 x 90 см	штука	539,05	500	279525,00	537,15	278575	537,7	278850	537,95	279075	538,95	279475
473	Подставка высокая или низкая стандартная, нестерильная, размерами 60 x 90 см	стандартная, нестерильная размерами 60 x 90 см	штука	95,21	6000	571260,00	93,61	561660	94,16	564900	94,41	566460	95,41	572460
474	Пробирки вакуумные с ляминированным стандартные, размерами 6 мл	6 мл	штука	90,85	10000	908500,00	88,9	889000	89,45	894500	89,7	897000	90,7	907000

475	Профили алюминиевые с КЭ ЭИТА	1 мм	штука	539	3000	705170,00	66,49	199470	67,04	201120	67,39	201870	68,29	204870
476	Профили алюминиевые с КЭ ЭИТА	2 мм	штука	68,48	6000	410880,00	66,58	299480	67,11	442780	67,28	404280	68,28	410280
477	Профили алюминиевые с КЭ ЭИТА	3 мм	штука	189,70	3000	329100,00	107,8	323400	108,35	325080	108,6	323800	109,6	228800
478	Профили алюминиевые с КЭ ЭИТА	6 мм	штука	106,91	1000	106910,00	105,01	105010	105,56	105560	105,84	105810	106,84	106810
479	Свойства спиртовой, спиртоукрепляющие препараты для обработки волос до и после окрашивания	размером 65x35мм	штука	14,63	5000	73150,00	12,73	63650	12,28	66400	13,53	67650	14,53	72650
480	Система для укладки инфракрасных распыляемых стержней, аппаратного назначения и жидкой	размером 210x110* (0,8x38мм)	штука	88,72	50000	4437500,00	86,85	4342500	87,4	4390000	87,65	4282500	88,65	4432500
481	Система для укладки инфракрасных распыляемых стержней и аппаратного назначения, система для инфузионной и трансфузионной терапии	размером 180x110* (1,2x38мм)	штука	118,39	500	59095,00	116,29	38145	116,94	58420	117,09	58565	118,09	59045
482	Сетка для пупочной, аппаратного назначения, стерильная	стерильная, изготовлена из полипропилена	штука	389,69	3000	1169070,00	387,79	1163370	388,34	1165020	388,59	1165370	389,59	1168770
483	Фартук одноразовый стерильный	стерильный из нетканого материала плотность 28 г/кв.дм.	штука	350,70	200	72140,00	358,8	71760	359,35	71870	359,6	71920	360,6	72120
484	Халат из нетканого материала	из нетканого материала размер S	штука	657,65	500	328825,00	655,75	327825	656,3	328150	656,55	328275	657,55	328775
485	Шапка-берет одноразовая	из нетканого материала	штука	39,14	3000	117420,00	37,24	111720	37,79	113370	38,04	114120	39,04	117120
486	Шапочки хирургические	стерильный аппаратного назначения, полнотканый	штука	62,20	10000	622000,00	60,3	603000	60,85	608500	61,1	611000	62,1	621000
Итого:						166211603,10		165279471,03		165018653,61		16527658,73		166131464,68

Председатель комиссии:

Убайдуллаев Ш.З.
Убайдуллаев Ш.З.

Члены комиссии:

Умиров Д.
Умиров Д.

Раимбекова П.
Раимбекова П.

Досметов Д.Ш.
Досметов Д.Ш.

Галиев А.
Галиев А.

Ширмамедова С.
Ширмамедова С.

Джавабаева К.Б.
Джавабаева К.Б.

Секретарь комиссии:

Исмайлов Р.
Исмайлов Р.