

Протокол итогов №4 от 16.01.2025 года Объявление №4

Тендер по закупке медицинских изделий и лекарственных средств на 2025 год.

«16» января 2025 года

г.Семей

1.Наименование, краткое описание медицинских изделий, сумма закупок:

№	Наименование лота	Ед.измерение	Выделенная кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма
1.	Промедол 2% - 1,0мл раствор д/ин	ампула	12 000	224,00	2 688 000,00
2.	Фентанил 0,005 % - 2,0 мл раствор д/ин	ампула	12 000	344,00	4 128 000,00
3.	Аминоплазмаль Е 10% 500,0	фл	200	2 430,00	486 000,00
4.	Мультибик 2ммоль/л калии р-р для гемофильтрации и гемодиализа	конт	200	14 000,00	2 800 000,00
5.	Аммиак 10%-20,0	фл	150	40,00	6 000,00
6.	Атропин 0,1%-1 мл	ампула	7000	3 190,00	22 330 000,00
7.	Ацесоль 400,0	флакон	50	350,00	17 500,00
8.	Бриллиантовый зеленый 1 % р-р 20 мл	флакон	610	120,00	73 200,00
9.	Бронхорус 30мг	таб	1 352	350,00	473 200,00
10.	Дидрогестерон-Дюфастон 10 мг	таб	282	7 000,00	1 974 000,00
11.	Дисоль 400,0	флакон	770	720,00	554 400,00
12.	Добутамин 250 мг/20 мл	амп	2 000	900,00	1 800 000,00
13.	Допегит 250мг	таблетка	3 525	1 000,00	3 525 000,00
14.	Йод 5%-30,0	фл	290	290,00	84 100,00
15.	Мазь Мупобел 2%-30,0	тюб	500	264,00	132 000,00
16.	Мезатон 10 мг/мл. 1 мл	амп	240	720,00	172 800,00
17.	Никотиновая кислота 1%-1мл	ампула	2 100	300,00	630 000,00
18.	Норалдреналин 2 мг/мл, 4 мл, Концентрат)	амп	2 000	2 500,00	5 000 000,00
19.	Октаплекс лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	53000	10,00	530 000,00
20.	Папаверин 20мг/мл-2мл	ампула	9 428	500,00	4 714 000,00
21.	Пентоксифиллин 2%-5,0	амп	4 502	700,00	3 151 400,00
22.	Пиперациллина тазобактам 4,5 г	флакон	500	220,00	110 000,00

23.	Платифиллин гидротартрат 1%-1,0	амп	9 510	1 000,00	9 510 000,00
24.	Протамин сульфат 1000 МЕ (10 мг)/мл, 10 мл	амп	1 000	780,00	780 000,00
25.	р/р Стерофундин 500 мл	фл	200	2 474,00	494 800,00
26.	Синтомицин 10 % 25гр.	Тубик	50	461,00	23 050,00
27.	Спирт этиловый 70 % 50,0	шт	23 550	127,00	2 990 850,00
28.	Трисоль 400 мл	флакон	1 600	1 600,00	2 560 000,00
29.	Троксевазин гель 2% 40 г	туба	267	2 350,00	627 450,00
30.	Церебролизин 10,0 мл	Ампула	10 000	1 952,00	19 520 000,00
31.	Эбрантил 5мл	ампула	2 405	805,00	1 936 025,00
32.	Эссенциальные фосфолипиды 5 мл	ампула	1 186	400,00	474 400,00
33.	Адреналин-Здоровье 0,18%-1,0 мл	ампула	300	62,00	18 600,00
34.	Аллергопресс раствор для инъекций 2% 1 мл	ампула	100	83,00	8 300,00
35.	Аминокапроновая кислота 5% 100 мл	флакон	500	795,00	397 500,00
36.	Гордокс 100 000КТЕ/10 мл № 1 раствор для инъекций	флакон	500	1 331,00	665 500,00
37.	Дексаметазон-Адзисо раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	ампула	1 400	35,00	49 000,00
38.	Добкард (Добутамин) р-р для инфузий 250мг/20мл	ампула	200	1 410,00	282 000,00
39.	Дроперидол раствор для инъекций 40 мг/2мл, 2,0 мл	ампула	2 000	55,00	110 000,00
40.	Карденор (Норэпинефрин)р-р для инъекций 4мг/4мл	ампула	400	1 390,00	556 000,00
41.	Левовинфлаксин раствор для инфузий 5мг/мл 100мл	флакон	1 800	262,00	471 600,00
42.	Маннитол -Келун-Казфарм раствор для инфузий 15%-200мл	флакон	400	456,00	182 400,00
43.	Метилура порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного введения и внутривенного введения в комплекте с растворителем 250мг	флакон	20	1 736,00	34 720,00
44.	Метопролол раствор для инъекций 1мг/мл, 5мл	ампула	200	903,00	180 600,00
45.	Метронидазол раствор для инфузий 5 мг/мл, 100 мл	флакон	4 000	138,00	552 000,00
46.	Надропарин Кальций р-р для инъекций 5700МЕ/0,6мл	шприц-ручка	400	2 034,00	813 600,00
47.	Офлоказ р-р для инфузий,2мл/мл,100мл	флакон	216	195,00	42 120,00
48.	Низалин шампунь пемиксидный-100мл	фл	4	365,00	1 460,00

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*



49.	Повидон-Йод раствор для наружного прим 1% 1000мл	флакон	200	1 967,00	393 400,00
50.	Преднизолон 30 мг/мл 1,0 мл раствор д/ин,	ампула	300	56,00	16 800,00
51.	Протамин сульфат 1000МЕ/мл.5мл	ампула	100	1 500,00	150 000,00
52.	Рокурониум р-р для в/в введения 10мг/мл.5мл	ампула	200	1 246,00	249 200,00
53.	Тромбопол таблетки,покрытые кишечнораств. оболочкой 100мг,	таблетки	13 050	8,00	104 400,00
54.	Ультрокс 20 таблетки, п/об. 20 мг,	таблетки	30 000	183,00	5 490 000,00
55.	Кетопрофен раствор для в/в и в/м введения 100мг/2мл, 2мл	ампула	3 000	419,00	1 257 000,00
56.	Фраксипарин р/р для инъекций 3800 МЕ анти-Ха 0,4 мл	шприц-ручка	400	1 635,00	654 000,00
57.	Фраксипарин р/р для инъекций 3800 МЕ анти-Ха 0,4 мл	шприц-ручка	200	1 940,00	388 000,00
58.	Энокс раствор для инъекций 4000 анти-Ха МЕ/0,4мл	шприц-ручка	144	512,00	73 728,00
59.	Этамзилат раствор д/ин 12,5 % 2,0 мл	ампула	2 000	23,00	46 000,00
60.	Ультравист внутрисосудистого применения 370мг/100мл	фл	600	14 425,00	8 655 000,00
61.	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9%-250мл,	фл	12 000	165,00	1 980 000,00
62.	Натрия хлорид 0,9 % 400 мл,	фл	8 000	173,00	1 384 000,00
63.	Альфа-липоевая кислота 600мг	ампула	400	6 000,00	2 400 000,00
64.	Беродуал 20мл	фл	20	1 309,00	26 180,00
65.	Гепариновая, мазь для наружного применения 25 г	штук	100	512,00	51 200,00
66.	Диметилсульфоксид 50 мл	флакон	990	300,00	297 000,00
67.	Диоксидин 1%-5 мл	ампула	150	240,00	36 000,00
68.	Клиндамицин 300 мг/2 мл	ампула	20	3 114,00	62 280,00
69.	Крем Силкер-50 г	тюб	50	1 840,00	92 000,00
70.	Лактосол раствор для инфузий инъекций 400 мл	флакон	4 910	48,00	235 680,00
71.	Линимент бальзамический (Вишневскому) 40,0	тюб	659	276,00	181 884,00
72.	Лонгидазол раствор для инъекций 3000 МЕ	флакон	100	3 478,00	347 800,00
73.	Мазь Левомиколь	туб	1 390	410,00	569 900,00
74.	Микронизированный прогестерон 100 мг	таблетка	2 000	301,00	602 000,00
75.	Норколут 5 мг	таблетка	1 442	210,00	302 820,00

76.	Регулон блистеры по 21 шт	таблетка	12	2 740,00	32 880,00
77.	Теикопланин диофилизат для приготовления раствора 200 мг	флакон	100	6 450,00	645 000,00
78.	Тиоктовая кислота	флакон	1 500	238,00	357 000,00
79.	Вода очищенная 400,0	шт	7851	195,00	1 530 945,00
80.	Глицерин 100	флак	761	183,00	139 263,00
81.	Желатин 10% 10,0мл	флакон	72	200,00	14 400,00
82.	Калий хлорид 7,5%-200мл	фл	300	300,00	90 000,00
83.	Калия перманганат 5% 100 мл	флакон	290	550,00	159 500,00
84.	Кальция хлорид 10%-200,0	фл	168	560,00	94 080,00
85.	Мазь фурациллиновая 0,2%-1,0	кг	6	1 760,00	10 560,00
86.	Масло подсолнечная стер 200	шт	921	109,00	100 389,00
87.	Натрий хлорид 10%-200,0	шт	1546	279,00	431 334,00
88.	Натрий гидроксид 4%-400 мл	фл	350	274,00	95 900,00
89.	Пергидроль конц.	кг	500	1 690,00	845 000,00
90.	Перекись водорода 6 %	флакон	300	310,00	93 000,00
91.	Перекись водорода конц 3%- 400,0	шт	5226	290,00	1 515 540,00
92.	Уксусная кислота 3%	фл	326	270,00	88 020,00
93.	Формалин 10%	литр	538	265,00	142 570,00
94.	Фурацилин (1:500) 400мл	шт	6280	225,00	1 413 000,00
95.	Артерио лайн	шт	100	12 000,00	1 200 000,00
96.	Баллон для извлечения камней	штук	5	90 000,00	450 000,00
97.	Баллон-расширитель для дилатации трех-шаговой, одноразовый, диаметр баллона 10/11/12 мм, длина баллона 55 мм, диаметр тefлонового катетера 3,1 мм длина катетера 230,	штук	3	142 500,00	427 500,00
98.	Баллон-расширитель для дилатации трех-шаговой, одноразовый, диаметр баллона 18,0/19,0/20,0 мм, длина баллона 55 мм, диаметр тefлонового катетера 2,31 мм, длина катетера 230, для канала 2,8 мм	штук	2	142 500,00	285 000,00
99.	Бахилы одноразовые полиэтиленовые	штук	60 000	7,00	420 000,00
100.	Бинт 7х14 не стерильный	шт	40 000	75,50	3 020 000,00
101.	Вата медицинская гигроскопическая нестер.100гр	шт	5 011	196,10	982 657,10

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*



102.	Гель для УЗИ 5000 гр.	канистра	52	3 500,00	182 000,00
103.	Гигрометр психометрический ВИТ II	штук	65	7 250,00	471 250,00
104.	Набор двухканальный для катеризации крупных сосудов 7F20	шт	1 300	3 900,00	5 070 000,00
105.	Дискофикс с трехходовой кран	штук	200	340,00	68 000,00
106.	Жгут кровоостанавливающий (резиновый) 6ммх1м	м	41	180,00	7 380,00
107.	Зонд Блэкмора	шт	3	24 000,00	72 000,00
108.	Игла для биопсии костного мозга G15-4,8 см	шт	100	9 400,00	940 000,00
109.	Игла для спинальной анестезии №21,22	штук	3 000	475,00	1 425 000,00
110.	Игла для биопсии костного мозга 11G-100мм 15-см с экстракционной канюлей. (игла розового цвета без насечек в отсекателях)	шт	15	13 000,00	195 000,00
111.	Игла для биопсии костного мозга 9G-100мм 15-см с экстракционной канюлей. (игла розового цвета без насечек в отсекателях)	шт	15	13 000,00	195 000,00
112.	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 16G	шт	3 000	54,00	162 000,00
113.	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 18G	шт	9 000	54,00	486 000,00
114.	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 20G	шт	7 000	54,00	378 000,00
115.	Канюля назальная для взрослых	шт	5 000	200,00	1 000 000,00
116.	Катерер торакальный FG 24	шт	160	3 500,00	560 000,00
117.	Катетер мочеточниковый F 3	шт	50	3 000,00	150 000,00
118.	Катетер мочеточниковый F 4	шт	100	2 690,00	269 000,00
119.	Катетер Фолея 16	шт	700	170,00	119 000,00
120.	Катетер Фолея 18	шт	800	170,00	136 000,00
121.	Катетер Фолея 20	шт	650	170,00	110 500,00
122.	Катетер Фолея 22	шт	700	170,00	119 000,00
123.	Клеенка подкладная	м	525	895,00	469 875,00
124.	Контейнер ЕДПО-10-01(для дезинф)	шт	20	14 000,00	280 000,00
125.	Контейнер ЕДПО-1-01(для дезинф)	шт	30	4 050,00	121 500,00
126.	Контейнер ЕДПО-3-01(для дезинф)	шт	25	6 450,00	161 250,00
127.	Контейнер ЕДПО-5-01(для дезинф)	шт	25	8 500,00	212 500,00

128.	Корзина для разрушения и захвата камней	упаковка	3	95 000,00	285 000,00
129.	Коробка для безопасного уничтож. шприцев 265*250*360 (20 л)+пакет желтый 60л	шт	12 000	348,00	4 176 000,00
130.	Коробка для безопасного уничтож-я шприцев 140*140*310 (5 л) + пакет	шт	10 000	110,00	1 100 000,00
131.	Кружка Эсмарха 2000 мл (пластик)	шт	7 000	560,00	3 920 000,00
132.	Лампа ультрафиолетовая (30WG13)	штук	70	2 500,00	175 000,00
133.	Лампа ультрафиолетовая (15WG 13)	шт	70	1 800,00	126 000,00
134.	Лигатор эндоскопический – применяемый для лечения варикозно-расширенных вен пищевода.	штук	15	130 000,00	1 950 000,00
135.	Линия проводящая инфузионная стерильный однократный 150см	шт	6 000	250,00	1 500 000,00
136.	Марля мед. отбеленная (плот.30,+/-2г/м2, шир 90см)	м	120 000	79,00	9 480 000,00
137.	Маски НИВЛ размеры S, L, M, XL.	шт	20	41 280,00	825 600,00
138.	Мочеприемник одноразовый 2000мл стер,с завязками	шт	7 000	125,00	875 000,00
139.	Набор для эпидуральной анестезии G 20	штук	200	4 060,00	812 000,00
140.	Наклейка пленочная прозрачная для закрытия ран и фиксации катетеров размеры6х7,7х8,5,8,5х10,5	шт	3 400	170,00	578 000,00
141.	Наконечник для дозатора 10мл(1000)	упак	4	9 500,00	38 000,00
142.	(Натронная известь) Абсорбент углекислого газа 5л	фл	24	24 000,00	576 000,00
143.	Пакет для сбора мед отходов (класс Б) 500*600мм,цвет желтый..	шт	60 000	11,00	660 000,00
144.	Пакет для сбора мед отходов (класс Б) 500*600мм,цвет красный	шт	1 000	30,00	30 000,00
145.	Пакет для сбора отходов белый класс Г (500*600мм)	шт	630	9,00	5 670,00
146.	Пакет для сбора отходов (класс Б)600*310*(80*2) 33 литра	штук	3 000	50,00	150 000,00
147.	Презервативы	шт	11 500	23,00	264 500,00
148.	Пульсоксиметр	шт	30	13 000,00	390 000,00
149.	Световод для внутривенного облучения крови КИВЛ-01	штук	600	435,00	261 000,00
150.	Система для вливания в малые вены 24 G бабочка	шт	1 000	218,00	218 000,00
151.	Скальпель со съёмным лезвием № 18 стерильный одноразовый	шт	5 000	81,00	405 000,00
152.	Скальпель со съёмным лезвием № 24 стерильный одноразовый	шт	5 000	81,00	405 000,00
153.	Судно "Лалля"	шт	100	1 800,00	180 000,00
154.	Термометр для холодильника	штук	160	2 500,00	400 000,00

*Ведущий врач* *М. В. Виноградов*



155.	Термометр медицинский электронный цифровой	штг	150	800,00	120 000,00
156.	Тест полоски для определения беременности	штг	1 500	55,00	82 500,00
157.	Тонометр комбинированный со стетоскопом		40	4 900,00	196 000,00
158.	трахеостомическая трубка № 7,5	штук	50	185	9250
159.	трахеостомическая трубка № 8	штук	100	185	18500
160.	трахеостомическая трубка № 8,5	штук	50	185	9250
161.	Трубка пациента 320 см, с 2-мя обратными клапанами XD2045	штук	1 830	2 600,00	4 758 000,00
162.	фартук рентгенозащитный	штук	1	16 000,00	16 000,00
163.	Дыхательный фильтр с портом для мониторинга газов 32 мл	штук	5 000	359,00	1 795 000,00
164.	Шприц 1,0 инсулиновый 3-х компетный	штг	3 000	23,40	70 200,00
165.	Шприц 10,0 3-х комп игла 21G	штг	161 800	20,20	3 268 360,00
166.	Шприц 2,0 мл 3-х комп.(игла 23G)	штг	103 200	12,83	1 324 056,00
167.	Шприц 20,0 мл 3-х комп.(игла 20Gx1 1/2)	штг	90 000	31,47	2 832 300,00
168.	Шприц 5,0 3х комп.( игла 22Gx37.5мм)	штг	335 000	12,70	4 254 500,00
169.	Шприц 50 мл 18G игла 3-х к	штг	6 000	80,00	480 000,00
170.	Шприц Жанэ для катетерной насадки 150,0 мл	штг	4 200	273,00	1 146 600,00
171.	ЭКГ электроды взрослые одноразовые 50x48x1мм	штук	31 000	32,00	992 000,00
172.	ЭКГ бумага 110x25x12	рулон	100	804,00	80 400,00
173.	ЭКГ бумага 80x30x12	рулон	600	634,00	380 400,00
174.	Эндотрахеальная трубка №7,0	штук	700	185,00	129 500,00
175.	Эндотрахеальная трубка №7,5	штук	1 100	185,00	203 500,00
176.	Эндотрахеальная трубка №8,0	штук	900	185,00	166 500,00
177.	Эндотрахеальная трубка №8,5	штук	700	185,00	129 500,00
178.	Дыхательный контур взрослый	штук	1 000	1 200,00	1 200 000,00
179.	Цертофикс моно.	штг	100	8550	855000
180.	Цертофикс трио.	штг	100	8550	855000
181.	Антимикробная пленка	штг	200	7900	1 580 000,00

182.	Зонд для интубации кишечника (Зонд Шалькова)	штг	5	4200	21 000,00
183.	Катерер торакальный FG 24	штг	150	3800	570 000,00
184.	Катетер мочеточниковый F 3	штг	50	3120	156 000,00
185.	Катетер мочеточниковый F 4	штг	100	2706,25	270 625,00
186.	Набор для внутривенного дренажа мочевых путей F 4	штг	100	14500	1 450 000,00
187.	Набор для внутривенного дренажа мочевых путей F 5	штг	100	14500	1 450 000,00
188.	Набор для внутривенного дренажа мочевых путей F 6	штг	20	14500	290 000,00
189.	Сетка эндопротезная 15*15см	штг	30	29000	870 000,00
190.	Сетка эндопротезная 30*30см	штг	10	50 000,00	500 000,00
191.	Эндопротез-сетка для хирургической реконструкции тазового дна у женщин с петлями размером (см) (1,5x45);	штг	100	180 000,00	18 000 000,00
192.	Скоба для скелетного вытяжения	штг	20	9 000,00	180 000,00
193.	Скоба для скелетного вытяжения	штг	20	9 000,00	180 000,00
194.	Соединительная трубка для аспирационного наконечника тип I/4, 180см	штг	50	950	47500
195.	Эрригатор операционный(пульс лаваж)	штг	4	30000	120000
196.	Лоток для инструментов металлический	штг	15	2500	37500
197.	Лоток прямоугольный сетчатый 340*250*60	штг	20	79200	1 584 000
198.	Лоток прямоугольный сетчатый 450*340*60	штг	20	81900	1 638 000
199.	Клипса лигирующая титановая	упак	15	19638,75	294581,25
200.	Наконечник для трубки от отсоса	штг	50	1700	85000
201.	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 1200мм×1200мм	упаковка	12 000	335,00	4 020 000,00
202.	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 1000мм×1000мм	упаковка	12 000	215,00	2 580 000,00
203.	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 800мм×800мм	упаковка	12 000	171,00	2 052 000,00
204.	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 600мм×600мм	упаковка	8 000	80,00	640 000,00
205.	Рулон комбинированный со складкой для паровой и газовой стерилизации 400мм×800мм×100мм	рулон	8	28 600,00	228 800,00
206.	Рулон комбинированный со складкой 350мм×80мм×100мм	рулон	6	22 670,00	136 020,00
207.	Рулон комбинированный со складкой 300мм×80мм×100мм	рулон	10	21 700,00	217 000,00

*Вед. врач* *М. Тарасов* *Код*



208.	Рулон комбинированный со складкой 200мм×55мм×100мм	рулон	20	13 990,00	279 800,00
209.	Рулон комбинированный со складкой 150мм×50мм×100мм	рулон	50	9 500,00	475 000,00
210.	Рулон комбинированный со складкой 75мм×25мм×100мм	рулон	15	5 700,00	85 500,00
211.	Рулон комбинированный без складки 120мм×200мм	рулон	10	8 700,00	87 000,00
212.	Рулон комбинированный со складкой 380мм×80мм*100	рулон	6	22 670,00	136 020,00
213.	Индикаторы паровой стерилизации химически е одноразовые t121, t126, t134	штук	125 000	5,85	731 250,00
214.	Рулон индикаторный для контроля паровой стерилизации класс 19мм*50мм марки	штук	1 000	1 350,00	1 350 000,00
215.	Тест полоски для индикатора стерильности Бови-Дик 500	упак	1	565 000,00	565 000,00
216.	3-хстрочный маркератор, А=буквенно цифровой версии: первая линия печати содержит 12 алфавитно-цифровых символов	штук	2	360 000,00	720 000,00
217.	Принтер встроенный для распечатки данных (шлейфы GD-ALL 17/0030) для стерилизатора DGM-360	штук	2	150 000,00	300 000,00
218.	(цвет:зеленый)Мочечные индикаторы для ультразвуковых ванн цвет:120шт	комплект	1	368 000,00	368 000,00
219.	Индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (цвет: желтый)	комплект	1	368 000,00	368 000,00
220.	Индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (цвет: зелёный)	комплект	1	368 000,00	368 000,00
221.	Индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (цвет: синий)	комплект	1	368 000,00	368 000,00
222.	Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации,цвет:зеленый,12рулонов по 750этикеток+ролик чернильный	комплект	10	235 500,00	2 355 000,00
223.	Устройства для Бови -Дика стартовый комплект индикатора стерильности Бови-Дик-Симулятора(БДС) и Compact-PCD(синий) со100 индикатор тест полосками	комплект	1	330 000,00	330 000,00
224.	Парафиновое масло	балон	2	4 000,00	8 000,00
225.	Вазелиновое масло	флакон	2	1 000,00	2 000,00
226.	термоленга для печатании на плазменный стерилизатор	рулон	12	945,00	11 340,00
227.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (50 мм x 100 м)	Рулон	10	7 989,00	79 890,00
228.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (100 мм x 100 м)	Рулон	10	29 072,00	290 720,00
229.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (150 мм x 100 м)	Рулон	10	43 605,50	436 055,00
230.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (200 мм x 100 м)	Рулон	10	58 144,00	581 440,00
231.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (250 мм x 100 м)	Рулон	10	72 680,50	726 805,00

232.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (300 мм x 100 м)	Рулон	10	87 216,00	872 160,00
233.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (350 мм x 100 м)	Рулон	10	101 732,50	1 017 325,00
234.	Индикаторная лента для плазменной стерилизаций	Лента	10	75 600,00	756 000,00
235.	Sterilizing Agent Hydrogen	Кассета	20	168 840,00	3 376 800,00
236.	Биологический индикатор для плазменной стерилизаций Споры G. Stearothermophilus (10-6) используется для мониторинга работы стерилизаторов	Индикатор	12	378 000,00	4 536 000,00
237.	Внутренняя индикатор для плазменной стерилизаций	Индикатор	12	84 600,00	1 015 200,00
238.	Барьерные системы: Рулон со складкой для плазменной стерилизации (500мм x100 x 100 м)	Рулон	2	101 732,00	203 464,00
239.	Барьерные системы: Рулон со складкой для плазменной стерилизации (350мм x100 x 100 м)	Рулон	4	101 732,00	406 928,00
240.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (100мм x 50 x 100 м)	Рулон	10	101 732,00	1 017 320,00
241.	Средство для очистки медицинских изделий 5л содержит в качестве действующего вещества ортофосфорную кислоту – 53%, а так же регулятор pH, ингибиторы коррозии и другие функциональные компоненты. pH 0,5% рабочего раствора средства – 2,1 ±0,5	канистра	15	47 000,00	705 000,00
242.	Средство для очистки медицинских изделий, 5л. Содержит в качестве действующего вещества щелочные метасиликаты и полифосфаты, а также регулятор pH, ингибиторы коррозии и другие функциональные компоненты. pH 0,5% рабочего раствора средства – 11,0 ±2,5	канистра	15	35 000,00	525 000,00
243.	Цоликлон Анти А (10мл*10фл)	флакон	240	2600	624000
244.	Цоликлон Анти А (10мл*10фл)	флакон	240	2600	624 000
245.	Цоликлон Анти В (10мл*10фл)	флакон	240	2600	624 000
246.	Цоликлон Анти В (10мл*10фл)	флакон	240	2600	624 000
247.	Цоликлон анти Д супер (5мл*20фл)	флакон	400	3200	1 280 000
248.	Цоликлон анти Д супер(5мл*20фл)	флакон	400	3200	1 280 000
249.	Реагенты Affirmagen2 для подтверждения группы крови АВ0	упак	15	33 415	501 225
250.	Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антител в группе крови	упак	15	59 356	890 340
251.	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией BioVue №400	упак	2,5	1 021 196	2 552 990
252.	Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue. № 100	упак	2,5	1 309 136	3 272 840
253.	Прокалыватели кассет для системы BioVue (20 шт.)	упак	50	6 150	307 500
254.	Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml	упак	3	37 980	113 940
255.	Набор реагентов	набор	27	589 050,00	15 904 350

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*



256.	Набор реагентов	набор	3	32 632,00	97 896
257.	Набор реагентов	набор	3	32 632,00	97 896
258.	Набор реагентов	набор	3	32 632,00	97 896
259.	Расходный материал	упаковка	32	37 950	1 214 400
260.	Капрон -0 метрид 3,5 с иглой	штук	200	2 400,00	480 000,00
261.	Капрон MP 3 USP 2-0	штг	600	2 220,00	1 332 000,00
262.	Капрон MP 4 USP 1	штг	7 775	856,00	6 655 400,00
263.	Капрон MP 6 USP 3-4	штг	10 000	1 005,00	10 050 000,00
264.	Капроп usр 5 катушка	штг	5	3 000,00	15 000,00
265.	Кетгут полированный 2/0	штг	100	1 112,00	111 200,00
266.	Кетгут полированный 3/0	штг	100	1 112,00	111 200,00
267.	Кетгут полированный 4/0	штг	100	1 112,00	111 200,00
268.	Кетгут полированный USP 0 метрик 4	штг	500	1 112,00	556 000,00
269.	Кетгут полированный USP 1 метрик 5	штг	300	1 112,00	333 600,00
270.	Кетгут полированный USP 2 метрик 6	штг	400	1 112,00	444 800,00
271.	Кетгут полированный USP 3 метрик 7	штг	200	1 112,00	222 400,00
272.	Кетгут полированный USP 3 метрик 7	штг	100	1 120,00	112 000,00
273.	Шовный материал 2/5	штг	500	9 000,00	4 500 000,00
274.	ПГА USP 0 метрик 3,5	штг	4 144	1 517,00	6 286 448,00
275.	ПГА USP 1 метрик 4	штг	5 214	1 517,00	7 909 638,00
276.	ПГА USP 2 метрик 5	штг	4 144	2 400,00	9 945 600,00
277.	ПГА USP 3-0 метрик 2	штг	1 500	1 400,00	2 100 000,00
278.	Лавсан 3-4 метрик 6	штг	20	440,00	8 800,00
279.	Монокрил 0/3,5	штг	200	6 784,00	1 356 800,00
280.	Монокрил 1/4	штг	200	6 784,00	1 356 800,00
281.	Одноразовый двухпросветный баллон для извлечения камней	штук	5	90 000,00	450 000,00
282.	Папиллотом рабочая длина 1950мм.	штук	10	130 000,00	1 300 000,00

	диаметр дистального кончика 4,4 Fr.				
283.	Инструменты эндотерапевтические	упаковка	1	151 000,00	151 000,00
284.	Предзаряженный билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	штук	2	90 000,00	180 000,00
285.	Стент пластиковый стерильный прямой однократного применения, рентгено-контрастный, диаметр 3,3 мм (10Fr), длина 100 мм, для рабочего канала не менее 3,7 мм	штук	10	25 000,00	250 000,00
286.	Билиарный пластиковый стент тип длина 8 см диаметр 10 Fr	штук	10	25 000,00	250 000,00
287.	Одноразовый сфинктеротом multifunctional, трехпросветный, с коническим носиком.	упаковка	4	130 000,00	520 000,00
288.	Сфинктеротом, тип "иглычатый", с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества	упаковка	1	130 000,00	130 000,00
289.	Клип-аппликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся	упаковка	10	60 000,00	600 000,00
290.	Одноразовый инъе́ктор	упаковка	3	15 000,00	45 000,00
291.	Комплект белья для лапароскопии, одноразовый, стерильный	комплект	200,00	4 905,00	981 000,00
292.	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный (Комплект хирургический для операций на бедре)	комплект	200,00	25 307,00	5 061 400,00
293.	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный (Комплект для тотального эндопротезирования тазобедренного)	комплект	200,00	24 784,00	4 956 800,00
294.	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный (Комплект для травматологии и ортопедии (артроскопии))	комплект	200,00	17 533,00	3 506 600,00
295.	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный, одноразового применения (Халат хирургический с усиленной защитой, перчатки латексные неопудренные стерильные)	комплект	300,00	3 410,00	1 023 000,00
296.	Кабель пациента для конечностей, 4 одеждений, штекер типа 1 "банан" из комплекта Электrokардиограф BTL Flexi 12 ECG	штг	4	46 170,00	184 680,00



2. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших заявки:

Наименования потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Квалификационные данные потенциальных поставщиков				
		правоспособность	не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупок или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии)	отсутствие задолженности в бюджете, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование	не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации	не является участником тендера по одному лоту со своим аффилированным лицом
ГОО «Диаком-Химтеко» 30.12.2024год	Г. Семей, ул. Международного переулка 1/1	+	+	+	+	+
ГОО «СЕНИМ ФАРМПЛЮС» 01.01.2025год	Алматинская область, Кырсайский р-н, ул. Жанаарына 22Г	+	+	+	+	+



ПТ «Сагандыков и компания» 05.01.2025год	Г. Шымкент, Ул. Желтоқсан зд35.	+	+	+	+	+
ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» 09.01.2025 год	Г. Астана, пр.Кабанбай Батыра 46Б	+	+	+	+	+
ТОО «Remedine Kazakhstan» 09.01.2025год	Г. Астана, р-н Алматы, ул. Акырта 25/1.	+	+	+	+	+
ТОО «KazBioTest» 13.01.2025год	Г. Алматы, ул Жансугурова 311	+	+	+	+	+
ТОО «Korgau-Group» 09.01.2025год	Г. Алматы, ул. Макатаева дом 53.	+	+	+	+	+
ПК «Салауат» 13.01.2024год	Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.	+	+	+	+	+
ТОО «BioHimLab» 10.01.2025год	Г. Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова дом 39/2	+	+	+	+	+
ТОО «KazMedKapital» 10.01.2025год	Г. Астана, ул. Майлина 10.	+	+	+	+	+
ТОО «Dariya medica» 10.01.2025год	Г. Алматы, ул. Зенкова 86, кв60.	+	+	+	+	+
ТОО «Clever medical»	Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433	+	+	+	+	+
ТОО «DOLCE»	Алматинская область, г. Алатау, мкр Ынтымак, Аль- Фараби 1	+	+	+	+	+
ТОО «Аминамед» 10.01.2025год	Г. Алматы, пр Ермек Серкебаева 52	+	+	+	+	+
ТОО «Мерусар и К» 09.01.2025год	Г. Павлодар, ул. Чайковского 5.	+	+	+	+	+
ТОО «RuMa Farm» 09.01.2025год	Г. Алматы, Алматинский р- н, ул. Карасай батыра 152/1	+	+	+	+	+
ТОО «NERA-PHARM» 13.01.2025год	Г. Семей, ул. Шокана Валиханова дом 124	+	+	+	+	+
ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»» 13.01.2025год	Г. Алматы, ул. Маметовой 54	+	+	+	+	+
ТОО «SteriMed» 13.01.2025год	Г. Алматы, ул. Шашкина 30А	+	+	+	+	+
ТОО «АЛЪЯНС-MEDICA» 13.01.2025год	Г. Усть-Каменогорск, ул. Серкибаева 27.	+	+	+	+	+
Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей 13.01.2025год	Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.	+	+	+	+	+
ТОО «СМС Медикал Казахстан» 10.01.2025год	Г. Алматы, Жетысуский р- н, ул. Ратушного дом 88А/1.	+	+	+	+	+
ТОО «Galamat Integra» 10.01.2025год	Г. Астана, р-н Есиль, пр Мангилик Ел, зд20/2	+	+	+	+	+
ТОО «Rogers Pharma» 10.01.2025год	Г. Алматы, мкрн Мирас 157	+	+	+	+	+
ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	Г. Алматы, ул. Луганского 54В	+	+	+	+	+

08.01.2025год						
ТОО «ФармГранд» 08.01.2025год	Г. Астана, ул. Т.Шевченко 10/1.	+	+	+	+	+
ТОО «МедТехСервис» 10.01.2025год	Г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова дом 39/2.	+	+	+	+	+
ТОО «NUR MEDICAL COMPANY» 10.01.2025год	Г. Семей, ул. Уранхаева 6.	+	+	+	+	+
ТОО «ImiMed» 09.01.2025год	Г. Астана, ул. Калдаякова 23/2	+	+	+	+	+
ТОО «Vita Pharma» 09.01.2025год	Г. Астана, р-н Байконыр, ул. Ж.Ташенова зд4	+	+	+	+	+
ТОО «ProfiMed.AST» 08.01.2025год	Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Маскеу, дом21/1.	+	+	+	+	+
ТОО «DIVES» 08/01/2025год	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А	+	+	+	+	+
ТОО «INNOVO» 08.01.2025год	Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.	+	+	+	+	+
ИП «Берікбосынов Ержан Алиұлы» 13.01.2025год	Туркестанская область, село Боралдай, ул. Д.Батыршаев 92	+	+	+	+	+
ТОО «ABMG Expert» 08.01.2025год	Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ, дом25	+	+	+	+	+
ТОО «Круана» 08.01.2025год	Г. Алматы, ул. Тимирязева 42. Корпус 15	+	+	+	+	+
ТОО «Гелика» 08.01.2025год	Г. Петропавловск, ул. Маяковского 95.	+	+	+	+	+
ТОО «Биолик» 08.01.2025год	Г. Петропавловск, ул. Казахстанской правды 69.	+	+	+	+	+
ТОО «DISmed» 08.01.2025год	Г. Караганда. Р-н Казыбек Би, ул. Бадина д29	+	+	+	+	+
ТОО «SUNMEDICA» 08.01.2025год	Г. Алматы, ул. Гурилева 106А	+	+	+	+	+
ТОО «ТРИ N SISTEM» 13.01.2025год	Г. Семей, ул. Тукай дом2	+	+	+	+	+
ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС» 13.01.2025год	Г. Алматы, ул. Сейфуллина 458/1.	+	+	+	+	+
ТОО «ХанМедГрупп» 13.01.2025год	Г. Алматы, Наурызбайский р-н, ул. Алтын-Ординская 6/55	+	+	+	+	+

*Handwritten signatures and text:*  

  
 +. Myndy Kaf



3. Цена и другие условия каждой заявки в соответствии с документацией:

№	Наименование лота			
	ТОО «Динкон-Химтеко»			
	ТОО «СЕНИМ ФАРМАЦИОС»			
	ПТ «Сағандықов и компания»			
	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ»	222.00		
	ТОО «Remedline Kazakhstan»			
	ТОО «KazBioTest»			
	ТОО «Koksan-Group»			
	ПК «Салауат»			
	ТОО «BioHimLab»			
	ТОО «KazMedCapital»	340.00		
	ТОО «Daryu medical»			
	ТОО «Clever medical»			
	ТОО «DOUSE»			
	ТОО «Аминвест»			
	ТОО «Mercur и Ко»			
	ТОО «RuMa Farm»			
	ТОО «NERA-PHARM»			
	ТОО «КОКАМЕДСЕРВИС ПИЮСО»			
	ТОО «SterMed»			
	ТОО «АЛЫНС-MEDICA»			
	Филиал ТОО «АЛЫНС-ФАРМ» в городе Семей	2430.00		
	ТОО «СМС Медикал Казахстан»			
	ТОО «Galant Integra»			
	ТОО «Rokers Pharma»			
	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»			
	ТОО «Farad Group»			
	ТОО «MedTexService»			
	ТОО «NUR MEDICAL COMPANY»			
	ТОО «dmMed»			
	ТОО «Vita Pharma»			
	ТОО «ProMed AST»			
	ТОО «DIVES»			
	ТОО «INNOVO»			
	ИП «Бетисынов Ерасыл Ануыя»			
	ТОО «ABMC Expert»			
	ТОО «Kivana»			
	ТОО «Геликс»			
	ТОО «Биоликс»			
	ТОО «DISMed»			
	ТОО «SUNMEDICA»			
	ТОО «TRI N SISTEM»			
	ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС»			
	ТОО «ХайМед Групп»			

[illegible][illegible]



























[illegible][illegible]

*Paul F. M. Jorgensen*

































[illegible][illegible]

*Prof Gaf D. H. Hyslop Prof*







[illegible]

Bob Lee A. Hylton Secy











[illegible][illegible]













[illegible]

4.Изложение оценки и сопоставления заявок. Следующие заявки на участие потенциальных поставщиков, допущены комиссией после рассмотрения

19.  ТОО «SteriMed»  
20.  ТОО «АЛЬЯНС-МЕДИСА»



21.	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей	3,9,10,13,17,21,23,25,55,61,62,63,69,72,75,89,102,103,115,129,130,131,147,150,153-157,167,172,189,190
22.	ТОО «СМС Медикал Казахстан»	116,183
23.	ТОО «Galamat Integra»	104,274-277
24.	ТОО «Rogers Pharma»	52,147
25.	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	95,134,179,180,275,276
26.	ТОО «ФармГранд»	97,98,134
27.	ТОО «МедТехСервис»	254
28.	ТОО «NUR MEDICAL COMPANY»	255-259
29.	ТОО «InnMed»	236
30.	ТОО «Vita Pharma»	99,291,295
31.	ТОО «ProfiMed.AST»	103,128,134,150,189,190,274-277,281-290
32.	ТОО «DIVES»	280
33.	ТОО «INNOVO»	109,116,139,183,274,275,276,277,
34.	ИП «Берікбосынов Ержан Алиұлы»	255-258
35.	ТОО «ABMG Expert»	109,112,113,114,119,120,121,122,138,171,174,175,176,177,189
36.	ТОО «Круана»	273,275-277
37.	ТОО «Гелика»	103,132,133,154,243-248
38.	ТОО «Биолик»	135
39.	ТОО «DISmed»	189
40.	ТОО «SUNMEDICA»	107,142
41.	ТОО «TRI N SISTEM»	103,154,243-248,260-272,274-276
42.	ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС»	18,40,43,243-248
43.	ТОО «ХанМедГрупп»	243-248

5. Основания отклонения заявок. Следующие заявки на участие потенциальных поставщиков, не допущены комиссией после рассмотрения:

№ п/п	Параметры	Заказчик КГП на ПХВ «Больница Скорой Медицинской Помощи» Управления здравоохранения области Абай	ТОО DOLCE	ТОО VITA PHARM
291	Наименование МИ	Комплект белья для лапароскопии, одноразовый, стерильный	Комплект белья для лапароскопии «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный, Комплект белья для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный	Комплект белья «Vita Pharma» для лапароскопии одноразовый, стерильный
	Регистрационное удостоверение		PK-ИМН-5№017384	№ РК МИ (ИМН)-0№027928
	Соответствие РУ		соответствует	Назначение набора по РУ не соответствует, комплектация набора не соответствует
	Техническая спецификация, заявленная по лоту	1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала;	1) Комплект белья для лапароскопии «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт.;	1. Простыня операционная, размер 190x160 см - 1шт 2. Простыня хирургическая размер (100-400)x(100-400) см с/без отверстием, с/без двумя карманами на липкой фиксации.

		2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.	2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт.; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт.; 4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт.; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт.	с/без инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок – 1шт 3. Салфетка впитывающая, размер 21x23 см, изготовлена из бумаги – 4 шт. 4. Салфетка марлевая многослойная с/без рентгеноконтрастной нитью (5-70)х(15-70) см – 10 шт. 5. Адгезивная фиксирующая полоска на нетканой основе (лента операционная), размер 10x50см - 1шт. 6. Покрытие на инструментальный столик (100-250)х(100-300) см – 1 шт. 7. Чехол на инструментальный стол, размер (70-145)х(70-145)см, изготовлен из нетканого материала - 1шт. 8. Халат хирургический усиленный - 2 шт. 9. Абдоминальный спонж с/без рентгеноконтрастной нитью (5-50)х(15-90) см – 10 шт. 10. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5х300 см, с/без двумя держателями трубки – 1 шт. 11. Зажим для полотенца – 1 шт.
	Несоответствия		Соответствует РУ	№ РК МИ (ИМН)-0№027928, п.5 Адгезивная фиксирующая полоска на нетканой основе (лента операционная), размер 10x50см - 1шт. – не соответствует объявленному количеству
	Заключение		соответствует	Не соответствует

По лоту №291 вышли потенциальные поставщики ТОО «VITA PHARM» и ТОО «DOLCE». Заявленной технической спецификации полностью соответствует ТОО «DOLCE». ТОО «VITA PHARM» не соответствует заявляемой технической спецификации.

№ п/п	Параметры	Заказчик КГП на ПХВ «Больница Скорой Медицинской Помощи» Управления здравоохранения области Абай	ТОО DOLCE	ТОО «Мерусар и К»
292	Наименование МИ	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный (Комплект хирургический для операций на бедре)	Набор процедурный «Dolce-Pharm» с принадлежностями, стерильный, одноразового применения	Комплект стерильный операционный одноразовый
	Регистрационное удостоверение		PK-ИМН-5№021275	№ РК-ИМН-5№021407
	Соответствие РУ		соответствует	Назначение набора по РУ не соответствует, комплектация набора не соответствует
	Техническая спецификация, заявленная по лоту	1) Защитное покрытие: на стол 150x250см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса. Количество: 3 шт.	1) Защитное покрытие: на стол 150x250см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса.	1. Простыня большая операционная 100-400)х(100-400) см с/без отверстием, с/без вырезом, с/без вставкой, с/без операционной пленкой, с/без карманом, с/без мешком, с/без отводом, с/без напульсником, с/без встроенными бахилами, с/без патронташем, с/без



	<p>2)Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL. Изготовлен из нетканого материала, с применением уникальной технологии, скрепления полипропиленовых, вискозных волокон гидроструйным способом. Поверхностная плотность составляет не менее 68г/м2. Разрывная нагрузка не менее 97Н. Водоупорность не менее 23,3 см. Усиленный слой выполнен из ламинированного антибактериального материала с высокой степенью гигроскопичности. Усиление проходит по периметру передней части халата и рукавам. Общая разрывная нагрузка готового изделия составляет не менее 225,7Н. Технология кроя, прямой силуэт, обеспечивает максимальный комфорт при проведения различных операционных манипуляций. Специальная система четырех завязок (поясов), дополнительное запахивание в области спины и наличием фиксаторов на завязках, предотвращают растрепывание. По низу рукава притачана эластичная трикотажная манжета из 100% хлопка. Горловина обработана мягкой тесьмой из нетканого материала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Изделие может быть завернуто в первичный конверт из нетканого материала в комплекте с 2-мя впитывающими хирургическими салфетками с высокими гидрофильными свойствами. Предельное отклонение от номинального размера +/-10% Количество: 3 шт.</p> <p>3)Операционная лента, 10 x 50 см. Операционная лента в ширину 10 см, в длину 50 см из нетканой клейкой ленты, не содержит латекс, устойчива к жидкостям и к спирту. Количество: 1 шт.</p> <p>4)Чехол для аспирации и диаметрии, двухсекционный, размером 35 см x 45 см, выполненный из прозрачной полиэтиленовой пленки толщиной 60 мкм. Чехол имеет клейкий край по длине (нанесенный адгезивный расплав шириной 5 ± 0,2 см), покрытый защитной полосой из силиконизированной бумаги, препятствующей высыханию адгезивного вещества. Количество: 1 шт.</p> <p>5)Полимерные чаши: для растворов 500 мл изготовлены из полипропилена фармацевтического качества, свободного от латекса, поливинилхлорида. Устойчивы к воздействию жидкостей, кислот, растворителей, чувствительных реагентов и красящих растворов. Чаша имеет не липкую, гладкую и легко моющуюся поверхность формы с градуированной мерной шкалой. Количество: 1 шт.</p> <p>6)Полимерные чаши: для растворов 250 мл</p>	<p>Количество: 3 шт. <i>(Защитное покрытие на стол 150-240 x 150-240 см (стандартные или усиленные)/ простыня одноразовая с адгезивными краями 50-110 x 50-110 см/ салфетка адгезивная 180 x 150 см*)</i></p> <p>2)Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL. Изготовлен из нетканого материала, с применением уникальной технологии, скрепления полипропиленовых, вискозных волокон гидроструйным способом. Поверхностная плотность составляет не менее 68г/м2. Разрывная нагрузка не менее 97Н. Водоупорность не менее 23,3 см. Усиленный слой выполнен из ламинированного антибактериального материала с высокой степенью гигроскопичности. Усиление проходит по периметру передней части халата и рукавам. Общая разрывная нагрузка готового изделия составляет не менее 225,7Н. Технология кроя, прямой силуэт, обеспечивает максимальный комфорт при проведения различных операционных манипуляций. Специальная система четырех завязок (поясов), дополнительное запахивание в области спины и наличием фиксаторов на завязках, предотвращают растрепывание. По низу рукава притачана эластичная трикотажная манжета из 100% хлопка. Горловина обработана мягкой тесьмой из нетканого материала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Изделие может быть завернуто в первичный конверт из нетканого материала в комплекте с 2-мя впитывающими хирургическими салфетками с высокими гидрофильными свойствами. Предельное отклонение от номинального размера +/-10% Количество: 3 шт. <i>(Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размерами S, M, L, XL, XXL*)</i></p> <p>3)Операционная лента, 10 x 50 см. Операционная лента в ширину 10 см, в длину 50 см из нетканой клейкой ленты, не содержит латекс, устойчива к жидкостям и к спирту. Количество: 1 шт. <i>(Операционная лента 50-60 x 5-20 см*)</i></p> <p>4)Чехол для аспирации и диаметрии, двухсекционный, размером 35 см x 45 см,</p>	<p>прозрачными краями, с/без шторками, с/без липким краем</p> <p>2. Простыня большая операционная (100-400)x(100-400) см</p> <p>3. Простыня большая операционная с (100-400)x(100-400) см эластичным отверстием. с/без вставкой, с/без карманом, с/без мешком, с/без отводом</p> <p>4. Простыня малая операционная (70-100)x(70-300) см</p> <p>5. Простыня малая операционная (70-100)x(70-300) см с/без отверстием. с/без вырезом, с/без вставкой, с/без карманом. с/без мешком, с/без отводом, с/без липким краем</p> <p>6. Простыня кардиохирургическая (100-400)x(100-400) см с/без отверстием, с/без вырезом, с/без вставкой, с/без операционной пленкой, с/без перинеальным покрытием, с/без карманом, с/без мешком, с/без отводом, с/без раскладными крыльями, с/без патронажами, с/без прозрачными краями, с/без шторками, с/без бортиками, с/без липким краем</p> <p>7. Антипростыня (100-400)x(100-400) см с отверстием, с/без вставками, с/без операционной пленкой, с прозрачными краями, с/без бортиками. с/без липким краем</p> <p>8. Чехол для шнура (10-20)x(100-300) см с/без картонным держателем (телескопическая укладка)</p> <p>9. Чехол (2-300)x(2-300) см</p> <p>10. Чехол на руку/ногу (20-100)x(20-100) см</p> <p>11. Чехол диаметром (35-200) см или (80-200)x(80-200) см</p> <p>12. Чехол хирургический на инструментальный столик (50-200)x(50-200) см с/без вставкой, с/без карманами, с/без накидным верхом</p> <p>13. Чехол на эндоскоп/ цистоскоп/ бронхоскоп/ фибробронхоскоп/ гастроскоп/ эндоскопическую камеру (10-100)x(10-300) см</p> <p>14. Одноразовый чехол на лампу</p> <p>15. Карман-приемник хирургический (10-100)x(10-100) x(10-100) см, 1-2-3 секционный, с липким краем</p> <p>16. Салфетка хирургическая (5-70)x(5-70) см</p> <p>17. Марлевые салфетки (5-100)x(5-100) см</p> <p>18. Марлевые тампоны впитывающие S,M,L</p>
--	--	---	--

	<p>изготовлена из полипропилена фармацевтического качества, свободного от латекса, поливинилхлорида. Устойчивы к воздействию жидкостей, кислот, растворителей, чувствительных реагентов и красящих растворов. Чаша имеет не липкую, гладкую и легко моющуюся поверхность формы с градуированной мерной шкалой. Количество: 1 шт.</p> <p>7)Перчатки «Surgical- Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 8.0. Специализированные перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Цвет перчаток обеспечивает хороший контраст с светлыми органами и улучшая видимость. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.</p> <p>8) Перчатки «Surgical- Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 7.5. Специализированные перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Цвет перчаток обеспечивает хороший контраст с светлыми органами и улучшая видимость. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного</p>	<p>выполненный из прозрачной полиэтиленовой пленки толщиной 60 мкм. Чехол имеет клейкий край по длине (нанесенный адгезивный расплав шириной 5 ± 0,2 см), покрытый защитной полосой из силиконизированной бумаги, препятствующей высыханию адгезивного вещества. Количество: 1 шт. <i>(Чехол для аспирации и диаметрии*)</i></p> <p>5)Полимерные чаши: для растворов 500 мл изготовлена из полипропилена фармацевтического качества, свободного от латекса, поливинилхлорида. Устойчивы к воздействию жидкостей, кислот, растворителей, чувствительных реагентов и красящих растворов. Чаша имеет не липкую, гладкую и легко моющуюся поверхность формы с градуированной мерной шкалой. Количество: 1 шт. <i>(Полимерные чаши: для растворов/ хранения проводника/ почкообразный лоток/ кувшин/ лоток/стаканчик*)</i></p> <p>6)Полимерные чаши: для растворов 250 мл изготовлена из полипропилена фармацевтического качества, свободного от латекса, поливинилхлорида. Устойчивы к воздействию жидкостей, кислот, растворителей, чувствительных реагентов и красящих растворов. Чаша имеет не липкую, гладкую и легко моющуюся поверхность формы с градуированной мерной шкалой. Количество: 1 шт. <i>(Полимерные чаши: для растворов/ хранения проводника/ почкообразный лоток/ кувшин/ лоток/стаканчик*)</i></p> <p>7)Перчатки «Surgical- Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 8.0. Специализированные перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Цвет перчаток обеспечивает хороший контраст с светлыми органами и улучшая видимость. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в</p>	<p>19. Операционная лента (2,5-100)x(2,5-200) см</p> <p>20. Летгине/ бахилы/ бахла-чулок</p> <p>21. Халат хирургический S, M, L, XL, XXL, XXXL с/без влагопроницаемого пера и рукавов, с/без усиленного пера и рукавов, с/без трикотажного манжета</p> <p>22. Халат евростандарт с трикотажным манжетом S, M, L, XL, XXL, XXXL, с/без влагопроницаемого пера и рукавов, с/без усиленного пера и рукавов</p> <p>23. Подстилка впитывающая влагопроницаемая (40-100)x(40-100) см</p> <p>24. Перчатки медицинские № 5,5-9</p> <p>25. Ножницы медицинские</p> <p>26. Чаша 30-6000 мл</p> <p>27. Поднос прямоугольный/ лоток</p> <p>28. Набор Янкауэра (Наконечник Янкауэра, аспирационная трубка)</p> <p>29. Держатель шнура на липучке</p> <p>30. Счетчик игл</p> <p>31. Жажим одноразовый</p> <p>32. Коврик для инструментов/ органайзер</p> <p>33. Губка с рукояткой</p>
--	---	--	---



старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.

9) Surgical Tex Перчатки неопудренные, хирургические размерами 7,0. Специализированные перчатки хирургические, латексные, текстурированные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.

10) Чехол для аппарата размером 75 x 38 см изготовлен из фармацевтического прозрачного полиэтилена толщиной не менее 40мкм. Чехол для аппарата обработан эластичной лентой по краю, обеспечивающее легкое крепление и стерильное укрытие медицинского оборудования. Количество: 1 шт.

11) Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из полиэтилена, с общим размером: 50 см +/- 1 см в длину и 60 см +/- 1 см в длину. Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Спаечный шов располагается по ширине пакета, боковой шов отсутствует. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати. Количество:

условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.

(Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические\*)

8) Перчатки «Surgical- Ort» ортопедические латексные неопудренные текстурированные размерами: 7,5. Специализированные перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Цвет перчаток обеспечивает хороший контраст с светлыми органами и улучшая видимость. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.

(Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические\*)

9) Surgical Tex Перчатки неопудренные.

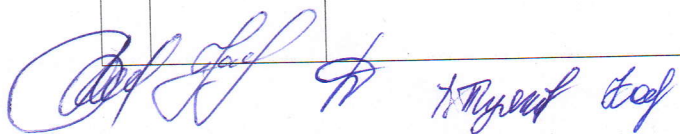
1  
Метод стерилизации: этиленоксидом.

шт. хирургические размерами 7,0. Специализированные перчатки хирургические, латексные, текстурированные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.

(Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические\*)

10) Чехол для аппарата размером 75 x 38 см изготовлен из фармацевтического прозрачного полиэтилена толщиной не менее 40мкм. Чехол для аппарата обработан эластичной лентой по краю, обеспечивающее легкое крепление и стерильное укрытие медицинского оборудования. Количество: 1 шт. (Чехол для аппарата 75-110 x 38-90 см/ пульты управления/ камеры/ чехол для ручек операционных ламп\*)

11) Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из полиэтилена, с общим размером: 50 см +/- 1 см в длину и 60 см +/- 1 см в длину. Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Спаечный шов располагается по ширине пакета, боковой шов отсутствует. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается





		информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати. Количество: 1 шт. (Мешки для сбора жидкостей/отходов*) Метод стерилизации: этиленоксидом.	
Несоответствия		Соответствует РУ	№ РК-ИМН-5№021407, п.11 «Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из полиэтилена, с общим размером: 50 см +/-1 см в длину и 60 см +/- 1 см в ширину. Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Спайный шов располагается по ширине пакета, боковой шов отсутствует. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати. Количество: 1 шт.» отсутствует в РУ согласно объявленному пункту
Заключение		соответствует	Не соответствует

По лоту №292 вышли потенциальные поставщики ТОО «Мерусар и К» и ТОО «DOLCE». Заявленной технической спецификации полностью соответствует ТОО «DOLCE». ТОО «Мерусар и К» не соответствует заявляемой технической спецификации.

№ п/п	Параметры	Заказчик КГП на ПХВ «Больница Скорой Медицинской Помощи» Управления здравоохранения области Абай	ТОО DOLCE	ТОО «Мерусар и К»
293	Наименование МИ	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный (Комплект для тотального эндопротезирования тазобедренного)	Комплект белья для лапароскопии «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный, Комплект белья для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный	Комплект стерильный операционный одноразовый
	Регистрационное удостоверение		РК-ИМН-5№021275	№ РК-ИМН-5№021407
	Соответствие РУ		соответствует	Назначение набора по РУ не соответствует, комплектация набора не соответствует

Техническая спецификация, заявленная по лоту	<p>1) Защитное покрытие: на стол 150x250см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса. Количество: 2 шт.</p> <p>2) . Бахилы для наложения гипса размером 60 см x 30 см, изготовленные из двухслойного нетканого материала (спанбонд + полимерная пленка) с плотностью 56 г/м² и обработанные термическим склеиванием. Количество: 1 шт.</p> <p>3) Полимерные чаши: для растворов 250 мл изготовлена из полипропилена фармацевтического качества, свободного от латекса, поливинилхлорида. Устойчивы к воздействию жидкостей, кислот, растворителей, чувствительных реагентов и красящих растворов. Чаша имеет не липкую, гладкую и легко моющуюся поверхность формы с градуированной мерной шкалой. Количество: 1 шт.</p> <p>4) Полимерные чаши: для растворов 500 мл изготовлена из полипропилена фармацевтического качества, свободного от латекса, поливинилхлорида. Устойчивы к воздействию жидкостей, кислот, растворителей, чувствительных реагентов и красящих растворов. Чаша имеет не липкую, гладкую и легко моющуюся поверхность формы с градуированной мерной шкалой. Количество: 1 шт.</p> <p>5) Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL. Изготовлен из нетканого материала, с применением уникальной технологии, скрепления полипропиленовых, вискозных волокон гидроструйным способом. Поверхностная плотность составляет не менее 68г/м2. Разрывная нагрузка не менее 97Н. Водоупорность не менее 23,3 см. Усиленный слой выполнен из ламинированного антибактериального материала с высокой степенью гигроскопичности. Усиление проходит по периметру передней части халата и рукам. Общая разрывная нагрузка готового изделия составляет не менее 225,7Н. Технология края, прямой шов, обеспечивает максимальный комфорт при проведении различных операционных манипуляций. Специальная система четырех завязок (поясов) , дополнительное запихивание в область спины и наличие фиксаторов на завязках,</p>	<p>1) Защитное покрытие: на стол 150x250см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса. Количество: 2 шт. (Защитное покрытие на стол 150-240 x 150-240 см (стандартные или усиленные)/ простыня одноразовая с адгезивными краями 50-110 x 50-110 см/ салфетка адгезивная 180 x 150 см*)</p> <p>2) . Бахилы для наложения гипса размером 60 см x 30 см, изготовленные из двухслойного нетканого материала (спанбонд + полимерная пленка) с плотностью 56 г/м² и обработанные термическим склеиванием. Количество: 1 шт. (Чулоч 40-120 x 33-75 см/ бахилы/ бандаж*)</p> <p>3) Полимерные чаши: для растворов 250 мл изготовлена из полипропилена фармацевтического качества, свободного от латекса, поливинилхлорида. Устойчивы к воздействию жидкостей, кислот, растворителей, чувствительных реагентов и красящих растворов. Чаша имеет не липкую, гладкую и легко моющуюся поверхность формы с градуированной мерной шкалой. Количество: 1 шт. (Полимерные чаши: для растворов/ хранения проводника/ почкообразный лоток/ кувшин/ лоток/ стаканчик*)</p> <p>4) Полимерные чаши: для растворов 500 мл изготовлена из полипропилена фармацевтического качества, свободного от латекса, поливинилхлорида. Устойчивы к воздействию жидкостей, кислот, растворителей, чувствительных реагентов и красящих растворов. Чаша имеет не липкую, гладкую и легко моющуюся поверхность формы с градуированной мерной шкалой. Количество: 1 шт. (Полимерные чаши: для растворов/ хранения проводника/</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Простыня большая операционная 100-400)x(100-400) см с/без отверстием, с/без вырезом, с/без вставкой, с/без операционной пленкой, с/без карманом, с/без мешком, с/без отводом, с/без напальчником, с/без встроеными бахилами, с/без патронташем, с/без прозрачными краями, с/без штормками, с/без липким краем</li> <li>2. Простыня большая операционная (100-400)x(100-400) см</li> <li>3. Простыня большая операционная с (100-400)x(100-400) см с/без отверстием, с/без вставкой, с/без карманом, с/без мешком, с/без отводом</li> <li>4. Простыня малая операционная (70-100)x(70-300) см</li> <li>5. Простыня малая операционная (70-100)x(70-300) см с/без отверстием, с/без вырезом, с/без вставкой, с/без карманом, с/без мешком, с/без отводом, с/без липким краем</li> <li>6. Простыня кардиохирургическая (100-400)x(100-400) см с/без отверстием, с/без вырезом, с/без вставкой, с/без операционной пленкой, с/без перинеальным покрытием, с/без карманом, с/без мешком, с/без отводом, с/без раскладными крыльями, с/без патронташами, с/без прозрачными краями, с/без штормками, с/без бортиками, с/без липким краем</li> <li>7. Ангиопростыня (100-400)x(100-400) см с отверстием, с/без вставками, с/без операционной пленкой, с/без прозрачными краями, с/без бортиками, с/без липким краем</li> <li>8. Чехол для шнура (10-20)x(100-300) см с/без картонным держателем (телескопическая укладка)</li> <li>9. Чехол (2-300)x(2-300) см</li> </ol>
--	---	---	---



	<p>предотвращают расстерилизацию. По низу рукава притачана эластичная трикотажная манжета из 100% хлопка. Горловина обработана мягкой тесьмой из нетканого материала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Изделие может быть завернуто в первичный конверт из нетканого материала в комплекте с 2-мя впитывающими хирургическими салфетками с высокими гидрофильными свойствами. Предельное отклонение от номинального размера +/-10% Количество: 3 шт.</p> <p>6) Операционная лента, 10 x 50 см. Операционная лента в ширину 10 см, в длину 50 см из нетканой клейкой ленты, не содержит латекс, устойчива к жидкостям и к спирту. Количество: 3 шт.</p> <p>7) Surgical Tex Перчатки неопудренные, хирургические размерами 7,0. Специализированные перчатки хирургические, латексные, текстурированные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.</p> <p>8) Перчатки «Surgical- Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 7.5. Специализированные перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Цвет перчаток обеспечивает хороший контраст с светлыми органами и улучшая видимость. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и</p>	<p>почкообразный лоток/ кувшин/ лоток/стаканчик*)</p> <p>5) Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL. Изготовлен из нетканого материала, с применением уникальной технологии, скрепления полипропиленовых, вискозных волокон гидроструйным способом. Поверхностная плотность составляет не менее 68г/м2. Разрывная нагрузка не менее 97Н. Водоупорность не менее 23,3 см. Усиленный слой выполнен из ламинированного антибактериального материала с высокой степенью гигроскопичности. Усиление проходит по периметру передней части халата и рукавам. Общая разрывная нагрузка готового изделия составляет не менее 225,7Н. Технология края, прямой силуэт, обеспечивает максимальный комфорт при проведении различных операционных манипуляций. Специальная система четырех завязок (поясов), дополнительное запахивание в области спины и наличием фиксаторов на завязках, предотвращают расстерилизацию. По низу рукава притачана эластичная трикотажная манжета из 100% хлопка. Горловина обработана мягкой тесьмой из нетканого материала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Изделие может быть завернуто в первичный конверт из нетканого материала в комплекте с 2-мя впитывающими хирургическими салфетками с высокими гидрофильными свойствами. Предельное отклонение от номинального размера +/-10% Количество: 3 шт. (Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размерами S, M, L, XL, XXL*)</p> <p>6) Операционная лента, 10 x 50 см. Операционная лента в ширину 10 см, в длину 50 см из нетканой клейкой ленты, не содержит латекс, устойчива к жидкостям и к спирту. Количество: 3 шт. (Операционная лента 50-60 x 5-20 см*)</p>	<p>10. Чехол на руку/ногу (20-100)х(20-100) см</p> <p>11. Чехол диаметром (35-200) см или (80-200)х(80-200) см</p> <p>12. Чехол хирургический на инструментальный столик (50-200)х(50-200) см с/без вставки, с/без карманами, с/без накидным верхом</p> <p>13. Чехол на эндоскоп/ цистоскоп/ бронхоскоп/ фибробронхоскоп/ гастроскоп/ эндоскопическую камеру (10-100)х(10-300) см</p> <p>14. Одноразовый чехол на лампу</p> <p>15. Карман-приемник хирургический (10-100)х(10-100) х(10-100) см, 1-2-3 секционный, с липким краем</p> <p>16. Салфетка хирургическая (5-70)х(5-70) см</p> <p>17. Марлевые салфетки (5-100)х(5-100) см</p> <p>18. Марлевые тампоны впитывающие S,M,L</p> <p>19. Операционная лента (2,5-100)х(2,5-200) см</p> <p>20. Леггинс/ бахилы/ бахила-чулок</p> <p>21. Халат хирургический S, M, L, XL, XXL, XXXL с/без влагонепроницаемого переда и рукавов, с/без усиленного переда и рукавов, с/без трикотажного манжета</p> <p>22. Халат евростандарт с трикотажным манжетом S, M, L, XL, XXL, XXXL, с/без влагонепроницаемого переда и рукавов, с/без усиленного переда и рукавов</p> <p>23. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая (40-100)х(40-100) см</p> <p>24. Перчатки медицинские № 5,5-9</p> <p>25. Ножницы медицинские</p> <p>26. Чаша 30-6000 мл</p> <p>27. Поднос прямоугольный/ лоток</p>
--	--	---	---

	<p>обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.</p> <p>9) Перчатки «Surgical- Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 8.0. Специализированные перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Цвет перчаток обеспечивает хороший контраст с светлыми органами и улучшая видимость. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.</p> <p>10) Чехол для камеры 235*13 см Количество: 1 шт.</p> <p>11) Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из полиэтилена, с общим размером: 50 см +/-1 см в длину и 60 см +/-1 см в ширину. Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Спаечный шов располагается по</p>	<p>7) Surgical Tex Перчатки неопудренные, хирургические размерами 7,0. Специализированные перчатки хирургические, латексные, текстурированные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт. (Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические*)</p> <p>8) Перчатки «Surgical- Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 7.5. Специализированные перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Цвет перчаток обеспечивает хороший контраст с светлыми органами и улучшая видимость. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в</p>	<p>28. Набор Янкауэра (Наконечник Янкауэра, аспирационная трубка)</p> <p>29. Держатель шнура на липучке</p> <p>30. Счетчик игл</p> <p>31. Зажим одноразовый</p> <p>32. Коврик для инструментов/ органайзер</p> <p>33. Губка с рукояткой</p>
--	--	---	---



	<p>ширине пакета, боковой шов отсутствует. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати. Количество: 1 шт.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	<p>условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. (Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические*)</p> <p>Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %.</p> <p>Количество: 1 шт. (Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические*)</p> <p>9) Перчатки «Surgical- Ori» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 8.0. Специализированные перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Цвет перчаток обеспечивает хороший контраст с светлыми органами и улучшая видимость. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты.</p> <p>Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не</p>	
--	---	--	--

	<p>менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %.</p> <p>Количество: 1 шт. (Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические*)</p> <p>10)Чехол для камеры 235*13 см Количество: 1 шт. (Чехол для аппарата 75-110 x 38-90 см/ пульта управления/ камеры/ чехол для ручек операционных ламп*)</p> <p>11) Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из полиэтилена, с общим размером: 50 см - /+1 см в длину и 60 см +/- 1 см в длину.Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Спаечный шов располагается по ширине пакета, боковой шов отсутствует. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати. Количество: 1 шт. (Мешки для сбора жидкостей/отходов*) Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	
Несоответствия	Соответствует РУ	<p>№ РК-ИМН-5№021407, п.11 «Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из полиэтилена, с общим размером: 50 см +/-1 см в длину и 60 см +/- 1 см в длину.Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Спаечный шов располагается по</p>

*[Handwritten signatures and stamps]*



				ширине пакета, боковой шов отсутствует. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати. Количество: 1 шт.»  отсутствует в РУ согласно объявленному пункту
	Заключение		соответствует	Не соответствует

По лоту №293 вышли потенциальные поставщики ТОО «Мерусар и К» и ТОО «DOLCE». Заявленной технической спецификации полностью соответствует ТОО «DOLCE». ТОО «Мерусар и К» не соответствует заявляемой технической спецификации.

№ п/п	Параметры	Заказчик КТП на ПХВ «Больница Скорой Медицинской Помощи» Управления здравоохранения области Абай	ТОО DOLCE	ТОО «Vita Pharma»
295	Наименование МИ	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный, одноразового применения (Халат хирургический с усиленной защитой, перчатки латексные неопудренные стерильные)	Набор процедурный «Dolce-Pharm» с принадлежностями, стерильный, одноразового применения	Комплект «Vita Pharma» хирургический одноразовый стерильный
	Регистрационное удостоверение		РК-ИМН-5№021275	№ РК МИ (ИМН)-0№027551
	Соответствие РУ		соответствует	соответствует
	Техническая спецификация, заявленная по лоту	1. Халат хирургический с усиленной защитой, изготовлен из революционного нетканого материала, с применением уникальной технологии, скрепления полипропиленовых, вискозных волокон гидроструйным способом. Поверхностная плотность составляет не менее 68г/м2. Разрывная нагрузка не менее 97Н. Водостойкость не менее 23,3 см. Усиленный слой выполнен из ламинированного антибактериального материала с высокой степенью гигроскопичности. Усиление проходит по периметру передней части халата и рукавам. Общая разрывная нагрузка готового изделия составляет не менее 225,7Н. Конструкция халата соответствует всем нормам и стандартам, которые предпочитают специалисты в области здравоохранения. Технология уникального кроя, прямой силуэт, обеспечивает максимальный комфорт при проведения различных операционных манипуляций. Наличием фиксаторов на завязках, предотвращают расстерилизацию и упрощают завязывание. По	1. Халат хирургический с усиленной защитой, изготовлен из революционного нетканого материала, с применением уникальной технологии, скрепления полипропиленовых, вискозных волокон гидроструйным способом. Поверхностная плотность составляет не менее 68г/м2. Разрывная нагрузка не менее 97Н. Водостойкость не менее 23,3 см. Усиленный слой выполнен из ламинированного антибактериального материала с высокой степенью гигроскопичности. Усиление проходит по периметру передней части халата и рукавам. Общая разрывная нагрузка готового изделия составляет не менее 225,7Н. Конструкция халата соответствует всем нормам и стандартам, которые предпочитают специалисты в области здравоохранения. Технология уникального кроя, прямой силуэт, обеспечивает максимальный	1) Пилотка-коллак 30х10 см /шапочка клип-берет 18х7 см /18х14 см – 1 шт. ;* 2) Маска медицинская трехслойная 14х8 см /17х9 см /17х9,5 см /17х14 см /17х18 см – 1 шт. ;* 3) Костюм хирургический (рубашка, брюки), размер 44-68 – 1 шт. ;* 4) Комбинезон, размер 44-68 – 1 шт. ;* 5) Халат процедурный /хирургический, размер 44-68 – 1 шт. ;* 6) Трусы процедурные /проктологические, размер XL-4XL – 1 пара;* 7) Фартук ламинированный /не ламинированный стандартный – 1 шт. ; 8) Накладка для пациента стандартная – 1 шт. ; 9) Наручники ламинированные /не ламинированные 20х45 см – 1 пара; 10) Перчатки одноразовые, размер XS-XL /5,0-9,5 – 1 пара;* 11) Бахилы высокие /низкие, размер 42х15 см /55х42 см /120х70 см – 1 пара ;* 12) Простыня 75х90 см /80х100 см /175х180 см /150х250 см /160х240 см /160х180 см с адгезивным краем – 2 шт. ;*

		низу рукава притачана эластичная трикотажная манжета из 100% хлопка. Горловина обработана мягкой тесьмой их нетканого материала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Обработка швов выполняется с помощью специализированной, уникальной технологии герметизирующий швы в критических зонах. Данная технология гарантирует качество, надежность, безопасность изделия. Халат удобно сложен для асептического надевания и сохранения стерильности. Изделие может быть завернуто в первичный конверт из нетканого материала в комплекте с 2-мя впитывающими хирургическими салфетками с высокими гидрофильными свойствами. Предельное отклонение от номинального размера +/-10%. 2. 1 пара- Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Набор поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида, что позволяет эффективно уничтожить все вегетативные и выживающие формы микроорганизмов.	комфорт при проведения различных операционных манипуляций. Наличием фиксаторов на завязках, предотвращают расстерилизацию и упрощают завязывание. По низу рукава притачана эластичная трикотажная манжета из 100% хлопка. Горловина обработана мягкой тесьмой их нетканого материала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Обработка швов выполняется с помощью специализированной, уникальной технологией герметизирующий швы в критических зонах. Данная технология гарантирует качество, надежность, безопасность изделия. Халат удобно сложен для асептического надевания и сохранения стерильности. Изделие может быть завернуто в первичный конверт из нетканого материала в комплекте с 2-мя впитывающими хирургическими салфетками с высокими гидрофильными свойствами. Предельное отклонение от номинального размера +/-10%. (Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размерами S, M, L, XL, XXL) 2. 1 пара- Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Набор поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида, что позволяет эффективно уничтожить все вегетативные и выживающие формы микроорганизмов. (Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические*)	13) Простыня на инструментальный стол 150х190 см – 1 шт. ; 14) Салфетка впитывающая из нетканого материала 30х40 см – 4 шт. ; 15) Адгезивная лента операционная 10х50 см – 1 шт. ; 16) Чехол на инструментальный стол комбинированный 80х145см – 1 шт. Примечание:
	Не соответствия			В конкурсной документации заявлен по РУ комплект для кесарево сечения.
	Заключение		Соответствует РУ	Не соответствует РУ с заявленной позицией

По лоту №295 вышли потенциальные поставщики ТОО «VITA PHARM» и ТОО «DOLCE». Заявленной технической спецификации полностью соответствует ТОО «DOLCE». ТОО «VITA PHARM» не соответствует заявляемой технической спецификации.



6. Наименование и местонахождения победителя (ей) по каждому лоту, по которым определен победитель:

№ лота	Наименование лота	Наименование, местонахождение победителя
1.	Промедол 2% - 1,0мл раствор д/ин	ПТ «Сагандыков и компания» Г. Шымкент. Ул. Желтоқсан 3д35.
2.	Фентанил 0,005 % - 2,0 мл раствор д/ин	ПТ «Сагандыков и компания» Г. Шымкент. Ул. Желтоқсан 3д35.
3.	Аминоплазмаль Е 10% 500,0	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
4.	Мультибик 2ммоль/л калии р-р для гемофильтрации и гемодиализа	отсутствует
5.	Аммиак 10%-20,0	отсутствует
6.	Атропин 0,1%-1 мл	отсутствует
7.	Ацесоль 400,0	отсутствует
8.	Бриллиантовый зелени 1 % р-р 20 мл	отсутствует
9.	Бронхорус 30мг	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
10.	Дигидрогестерон-Дюфастон 10 мг	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
11.	Дисоль 400,0	отсутствует
12.	Добутамин 250 мг/20 мл	отсутствует
13.	Допегит 250мг	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
14.	Йод 5%-30,0	отсутствует
15.	Мазь Мупобел 2%-30,0	отсутствует
16.	Мезатон 10 мг/мл, 1 мл	отсутствует
17.	Никотиновая кислота 1%-1мл	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
18.	Норалреналин 2 мг/мл, 4 мл, Концентрат)	ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС» Г. Алматы, ул. Сейфуллина 458/1.
19.	Октаплекс лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	отсутствует
20.	Папаверин 20мг/мл-2мл	отсутствует
21.	Пентоксифиллин 2%-5,0	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
22.	Пиперациллина тазобактам 4,5 г	отсутствует
23.	Платифиллин гидротартратис 1%-1,0	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
24.	Протамина сульфат 1000 МЕ (10 мг/мл, 10 мл	отсутствует
25.	р/р Стерофундин 500 мл	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.

26.	Синтомицин 10 % 25гр.	отсутствует
27.	Спирт этиловый 70 % 50,0	ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»» Г. Алматы, ул. Маметовой 54
28.	Трисоль 400 мл	отсутствует
29.	Троксевазин гель 2% 40 г	отсутствует
30.	Церебролизин 10,0 мл	отсутствует
31.	Эбрантил 5мл	ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»» Г. Алматы, ул. Маметовой 54
32.	Эссенциальные фосфолипиды 5 мл	отсутствует
33.	Адреналин-Злоровье 0,18%-1,0 мл	отсутствует
34.	Аллергопресс раствор для инъекций 2% 1 мл	отсутствует
35.	Аминокaproновая кислота 5% 100 мл	отсутствует
36.	Гордокс 100 000КНЕ/10 мл № 1 раствор для инъекций	отсутствует
37.	Дексаметазон-Аджио раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	отсутствует
38.	Добкард (Добутамин) р-р для инфузий 250мг/20мл	отсутствует
39.	Дротаверин раствор для инъекций 40 мг/2мл ,2,0 мл	отсутствует
40.	Карденор (Норэпинефрин) р-р для инъекций 4мг/4мл	ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС» Г. Алматы, ул. Сейфуллина 458/1.
41.	Левовлаксацин раствор для инфузий 5мг/мл 100мл	отсутствует
42.	Маннитол -Келун-Казфарм раствор для инфузий 15%-200мл	отсутствует
43.	Метикур порошок лифилизированный для приготовления раствора для внутримышечного введения и внутривенного введения в комплекте с растворителем 250мг	ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС» Г. Алматы, ул. Сейфуллина 458/1.
44.	Метопролол раствор для инъекций 1мг/мл, 5мл	отсутствует
45.	Метронидазол раствор для инфузий 5 мг/мл, 100 мл	отсутствует
46.	Надропарин Кальций р-р для инъекций 5700МЕ/0,6мл	отсутствует
47.	ОфлоКаз р-р для инфузий, 2мл/мл, 100мл	отсутствует
48.	Педиллин шампунь педикулезный-100мл	отсутствует
49.	Повидон-Йод раствор для наружного прим 1% 1000мл	отсутствует
50.	Преднизолон 30 мг/мл 1,0 мл раствор д/ин,	отсутствует
51.	Протамина сульфат 1000МЕ/мл, 5мл	отсутствует

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*



52.	Рокурониум р-р для в/в введения 10мг/мл, 5мл	ТОО «Rogers Pharma» Г. Алматы, мкрн Мирас 157
53.	Тромбопол таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 100мг,	отсутствует
54.	Ультрокс 20 таблетки, п/об. 20 мг,	отсутствует
55.	Кетопрофен раствор для в/в и в/м введения 100мг/2мл, 2мл	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
56.	Фраксипарин р/р для инъекций 3800 МЕ анти-Ха 0,4 мл	отсутствует
57.	Фраксипарин р/р для инъекций 3800 МЕ анти-Ха 0,4 мл	отсутствует
58.	Энокс раствор для инъекций 4000 анти-Ха МЕ/0,4мл	отсутствует
59.	Этамзилат раствор д/ин 12,5 % 2,0 мл	отсутствует
60.	Ультравист внутрисосудистого применения 370мг/100мл	отсутствует
61.	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9%-250мл,	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
62.	Натрия хлорид 0.9 % 400 мл.	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
63.	Альфа-липоевая кислота 600мг	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
64.	Беролуал 20мл	отсутствует
65.	Гепариновая, мазь для наружного применения 25 г	отсутствует
66.	Диметилсульфоксид 50 мл	отсутствует
67.	Диоксидин 1%-5 мл	отсутствует
68.	Клиндамицин 300 мг/2 мл	отсутствует
69.	Крем Силкер 50 г	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
70.	Лактосол раствор для инфузий инъекций 400 мл	отсутствует
71.	Линимент бальзамический (Вишневскому) 40,0	отсутствует
72.	Лонгидаза раствор для инъекций 3000 МЕ	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
73.	Мазь Левомиколь	отсутствует
74.	Микронизированный прогестерон 100 мг	отсутствует
75.	Норкодут 5 мг	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
76.	Регулон блистеры по 21 шт	отсутствует
77.	Тенкопланин лиофилизат для приготовления раствора 200 мг	отсутствует
78.	Тиоктовая кислота	отсутствует

79.	Вода очищенная 400,0	отсутствует
80.	Глицерин 100	отсутствует
81.	Желатин 10% 10,0мл	отсутствует
82.	Калий хлорид 7,5%-200мл	отсутствует
83.	Калия перманганат 5% 100 мл	отсутствует
84.	Кальция хлорид 10%-200,0	отсутствует
85.	Мазь фурацилиновая 0,2%-1,0	отсутствует
86.	Масло подсолнечная стер 200	отсутствует
87.	Натрий хлорид 10%-200,0	отсутствует
88.	Натрий гидроксид 4%-400 мл	отсутствует
89.	Пергидроль конц.	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
90.	Перекись водорода 6 %	отсутствует
91.	Перекись водорода конц 3%- 400,0	отсутствует
92.	Уксусная кислота 3%	отсутствует
93.	Формалин 10%	отсутствует
94.	Фурацилин (1:500) 400мл	отсутствует
95.	Артерио лайн	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» Г. Алматы, ул. Луганского 54В
96.	Баллон для извлечения камней	отсутствует
97.	Баллон-расширитель для дилатации трех-шаговой, одноразовый, диаметр баллона 10/11/12 мм, длина баллона 55 мм, диаметр тефлонового катетера 31 мм, длина катетера 230,	ТОО «ФармГранд» Г. Астана, ул. Т.Шевченко 10/1.
98.	Баллон-расширитель для дилатации трех-шаговой, одноразовый, диаметр баллона 18,0/19,0/20,0 мм, длина баллона 55 мм, диаметр тефлонового катетера 2,31 мм, длина катетера 230, для канала 2,8 мм	ТОО «ФармГранд» Г. Астана, ул. Т.Шевченко 10/1.
99.	Бахилы одноразовые полиэтиленовые	ТОО «Vita Pharma» Г. Астана, р-н Байконур, ул. Ж.Ташенова 3д4
100.	Бинт 7х14 не стерильный	ТОО «АЛЪЯНС-MEDICA» Г. Усть-Каменогорск, ул. Серкибаева 27.
101.	Вата медицинская гигроскопическая нестер. 100гр	отсутствует
102.	Гель для УЗИ 5000 гр.	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
103.	Гигрометр психометрический ВИТ II	ТОО «Гелика» Г. Петропавловск, ул. Маяковского 95.
104.	Набор двухканальный для катеризации крупных сосудов 7F20	ТОО «Galamat Integra» Г. Астана, р-н Есиль, пр Мангилик Ел. 3л20/2

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*



105.	Дискофикс с трехходовой кран	ТОО «Clever medical» Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
106.	Жгут кровоостанавливающий (резиновый) 6ммх1м	отсутствует
107.	Зонд Блэкмора	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
108.	Игла для биопсии костного мозга G15-4,8 см	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
109.	Игла для спинальной анестезии №21,22	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
110.	Игла для биопсии костного мозга 11G-100мм 15-см с экстракционной канюлей. (игла розового цвета без насечек в отсекателях)	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
111.	Игла для биопсии костного мозга 9G-100мм 15-см с экстракционной канюлей. (игла розового цвета без насечек в отсекателях)	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
112.	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер.о/р 16G	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
113.	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер.о/р 18G	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
114.	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер.о/р 20G	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
115.	Канюля назальная для взрослых	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
116.	Катерер торакальный FG 24	ТОО «INNOVO» Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.
117.	Катетер мочеточниковый F 3	отсутствует
118.	Катетер мочеточниковый F 4	отсутствует
119.	Катетер Фолея 16	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
120.	Катетер Фолея 18	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
121.	Катетер Фолея 20	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
122.	Катетер Фолея 22	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
123.	Клеенка подкладная	отсутствует
124.	Контейнер ЕДПО-10-01(для дезинф)	отсутствует
125.	Контейнер ЕДПО-1-01(для дезинф)	отсутствует
126.	Контейнер ЕДПО-3-01(для дезинф)	отсутствует
127.	Контейнер ЕДПО-5-01(для дезинф)	отсутствует
128.	Корзина для разрушения и захвата камней	ТОО «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу, дом21/1.
129.	Коробка для безопасного уничтож. шприцев 265*250*360 (20 л)+пакет желтый 60л	ТОО «NERA-PHARM» Г. Семей, ул. Шокана Валиханова дом 124
130.	Коробка для безопасного уничтож-я шприцев 140*140*310 (5 л) + пакет	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.

131.	Кружка Эсмарха 2000 мл (пластик)	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
132.	Лампа ультрафиолетовая (30WG13)	ТОО «Гелика» Г. Петропавловск, ул. Маяковского 95.
133.	Лампа ультрафиолетовая (15WG 13)	ТОО «Гелика» Г. Петропавловск, ул. Маяковского 95.
134.	Лигатор эндоскопический – применяемый для лечения варикозно-расширенных вен пищевода.	ТОО «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу, дом21/1.
135.	Линия проводящая инфузионная стерильный однократный 150см	ТОО «Clever medical» Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
136.	Марля мед. отбеленная (плот.30, +/-2г/м2, шир 90см)	ТОО «АЛЪЯНС-MEDICA» Г. Усть-Каменогорск, ул. Серкпбаева 27.
137.	Маски НИВЛ размеры S, L, M, XL.	отсутствует
138.	Мочеприемник одноразовый 2000мл стер.с завязками	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
139.	Набор для эпидуральной анестезии G 20	ТОО «INNOVO» Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.
140.	Наклейка пленочная прозрачная для закрытия ран и фиксации катетеров размеры6х7,7х8,5,8,5х10,5	отсутствует
141.	Наконечник для дозатора 10мкл(1000)	отсутствует
142.	(Натронная известь) Абсорбент углекислого газа 5л	ТОО «SUNMEDICA» Г. Алматы, ул. Гурилева 106А
143.	Пакет для сбора мед отходов (класс Б) 500*600мм,цвет желтый..	отсутствует
144.	Пакет для сбора мед отходов (класс В) 500*600мм,цвет красный	отсутствует
145.	Пакет для сбора отходов белый класс Г (500*600мм)	отсутствует
146.	Пакет для сбора отходов (класс Б)600*310*(80*2) 33 литра	отсутствует
147.	Презервативы	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
148.	Пульсоксиметр	отсутствует
149.	Световод для внутривенного облучения крови КИВЛ-01	отсутствует
150.	Система для вливания в малые вены 24 G бабочка	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
151.	Скальпель со съёмным лезвием № 18 стерильный одноразовый	отсутствует
152.	Скальпель со съёмным лезвием № 24 стерильный одноразовый	отсутствует
153.	Судно "Ладья"	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
154.	Термометр для холодильника	ТОО «Гелика» Г. Петропавловск, ул. Маяковского 95.
155.	Термометр медицинский электронный цифровой	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
156.	Тест полоски для определения беременности	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
157.	Тонометр комбинированный со стетоскопом	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*



158.	трахеостомическая трубка № 7,5	отсутствует
159.	трахеостомическая трубка № 8	отсутствует
160.	трахеостомическая трубка № 8,5	отсутствует
161.	Трубка пациента 320 см. с 2-мя обратными клапанами XD2045	ТОО «KazMedKapital» Г. Астана, ул. Майлина 10.
162.	фартук рентгенозащитный	отсутствует
163.	Дыхательный фильтр с портом для мониторинга газов 32 мл	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
164.	Шприц 1,0 инсулиновый 3-х компонетный	отсутствует
165.	Шприц 10,0 3-х комп игла21G	отсутствует
166.	Шприц 2,0 мл 3-х комп.(игла 23G)	отсутствует
167.	Шприц 20.0 мл 3-х комп.(игла 20Gx1 1/2)	ТОО «DOLCE» Алматинская область, г. Алатау, мкр Ынтымак, Аль-Фараби 1
168.	Шприц 5,0 3х комп.( игла 22Gx37.5мм)	отсутствует
169.	Шприц 50 мл 18G игла 3-х к	отсутствует
170.	Шприц Жанэ для катетерной насадки 150,0 мл	отсутствует
171.	ЭКГ электроды взрослые одноразовые 50x48x1мм	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
172.	ЭКГ бумага 110x25x12	Фидиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
173.	ЭКГ бумага 80x30x12	отсутствует
174.	Эндотрахеальная трубка №7,0	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
175.	Эндотрахеальная трубка №7,5	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
176.	Эндотрахеальная трубка №8,0	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
177.	Эндотрахеальная трубка №8,5	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак, дом25
178.	Дыхательный контур взрослый	отсутствует
179.	Цертофикс моно.	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»Г. Алматы, ул. Луганского 54В
180.	Цертофикс трио.	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»Г. Алматы, ул. Луганского 54В
181.	Антимикробная пленка	ТОО «Аминамед» Г. Алматы, пр Ермек Серкебаева 52
182.	Зонд для интубации кишечника (Зонд Шалькова)	отсутствует
183.	Катерер торакальный FG 24	ТОО «INNOVO» Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.
184.	Катетер мочеточниковый F 3	отсутствует

185.	Катетер мочеточниковый F 4	отсутствует
186.	Набор для внутривенного дренажа мочевых путей F 4	ТОО «Dariya medica» Г. Алматы, ул. Зенкова 86, кв60.
187.	Набор для внутривенного дренажа мочевых путей F 5	ТОО «Dariya medica» Г. Алматы, ул. Зенкова 86, кв60.
188.	Набор для внутривенного дренажа мочевых путей F 6	ТОО «Dariya medica» Г. Алматы, ул. Зенкова 86, кв60.
189.	Сетка эндопротезная 15*15см	ТОО «DISmed» Г. Караганда. Р-н Казыбек Би, ул. Бадина д29
190.	Сетка эндопротезная 30*30см	ТОО «Korgau-Group» Г. Алматы, ул. Макаева дом 53.
191.	Эндопротез-сетка для хирургической реконструкции тазового дна у женщин с петлями размером (см) (1.5x45);	отсутствует
192.	Скоба для скелетного вытяжения	отсутствует
193.	Скоба для скелетного вытяжения	отсутствует
194.	Соединительная трубка для аспирационного наконечника тип1/4,180см	отсутствует
195.	Эрригатор операционный(пульс лаваж)	отсутствует
196.	Лоток для инструментов металлический	отсутствует
197.	Лоток прямоугольный сетчатый 340*250*60	отсутствует
198.	Лоток прямоугольный сетчатый 450*340*60	отсутствует
199.	Клипса лигирующая титановая	ТОО «Диакон-Химтеко» Г. Семей, ул. Международный переулок 1/1
200.	Наконечник для трубки от отсоса	отсутствует
201.	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 1200мм*1200мм	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана. пр.Кабанбай Батыра 46Б
202.	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 1000мм*1000мм	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана. пр.Кабанбай Батыра 46Б
203.	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 800мм*800мм	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана. пр.Кабанбай Батыра 46Б
204.	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 600мм*600мм	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана. пр.Кабанбай Батыра 46Б
205.	Рулон комбинированный со складкой для паровой и газовой стерилизации 400мм*800мм*100мм	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана. пр.Кабанбай Батыра 46Б
206.	Рулон комбинированный со складкой 350мм*80мм*100мм	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана. пр.Кабанбай Батыра 46Б
207.	Рулон комбинированный со складкой 300мм*80мм*100мм	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана. пр.Кабанбай Батыра 46Б
208.	Рулон комбинированный со складкой 200мм*55мм*100мм	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана. пр.Кабанбай Батыра 46Б
209.	Рулон комбинированный со складкой 150мм*50мм*100мм	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана. пр.Кабанбай Батыра 46Б
210.	Рулон комбинированный со складкой 75мм*25мм*100мм	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана. пр.Кабанбай Батыра 46Б
211.	Рулон комбинированный без складки 120мм*200мм	отсутствует

*Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.*



212.	Рулон комбинированный со складкой 380мм*80мм*100	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана, пр.Кабанбай Батыра 46Б
213.	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые t121, t126, t134	ТОО «СЕНИМ ФАРМАЦИЯ» Алматинская область, Карасайский р-н, ул. Жана-Арпа 22Г
214.	Рулон индикаторный для контроля паровой стерилизации класс 19мм*50мм марки	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана, пр.Кабанбай Батыра 46Б
215.	Тест полоски для индикатора стерильности Бови-Дик 500	ТОО «Remedine Kazakhstan» Г. Астана, р-н Алматы, ул. Акыртас 25/1.
216.	3-хстрочный маркиратор, А=буквенно цифровой версии: первая линия печати содержит 12 алфавитно-цифровых символов	ТОО «Remedine Kazakhstan» Г. Астана, р-н Алматы, ул. Акыртас 25/1.
217.	Принтер встроенный для распечатки данных (шлейфы GD-ALL 17/0030) для стерилизатора DGM-360	отсутствует
218.	(цвет:зеленый)Мочные индикаторы для ультразвуковых ванн цвет:120шт	ТОО «Remedine Kazakhstan» Г. Астана, р-н Алматы, ул. Акыртас 25/1.
219.	Индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (цвет: желтый)	ТОО «Remedine Kazakhstan» Г. Астана, р-н Алматы, ул. Акыртас 25/1.
220.	Индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (цвет: зелёный)	ТОО «Remedine Kazakhstan» Г. Астана, р-н Алматы, ул. Акыртас 25/1.
221.	Индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (цвет: синий)	ТОО «Remedine Kazakhstan» Г. Астана, р-н Алматы, ул. Акыртас 25/1.
222.	Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации,цвет:зеленый,12рулонов по 750этикеток*ролик чернильный	ТОО «Remedine Kazakhstan» Г. Астана, р-н Алматы, ул. Акыртас 25/1.
223.	Устройства для Бови -Дика стартовый комплект индикатора стерильности Бови-Дик-Симулятора(Б/ДС) и Contrast-PCD(синий) со100 индикатор тест полосками	ТОО «Remedine Kazakhstan» Г. Астана, р-н Алматы, ул. Акыртас 25/1.
224.	Парафиновое масло	отсутствует
225.	Вазелиновое масло	отсутствует
226.	термолента для печатании на плазменный стерилизатор	отсутствует
227.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (50 мм х 100 м)	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана, пр.Кабанбай Батыра 46Б
228.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (100 мм х 100 м)	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана, пр.Кабанбай Батыра 46Б
229.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (150 мм х 100 м)	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана, пр.Кабанбай Батыра 46Б
230.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (200 мм х 100 м)	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана, пр.Кабанбай Батыра 46Б
231.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (250 мм х 100 м)	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана, пр.Кабанбай Батыра 46Б
232.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (300 мм х 100 м)	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана, пр.Кабанбай Батыра 46Б
233.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (350 мм х 100 м)	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана, пр.Кабанбай Батыра 46Б
234.	Индикаторная лента для плазменной стерилизаций	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Г. Астана, пр.Кабанбай Батыра 46Б

235.	Sterilizing Agent Hydrogen	отсутствует
236.	Биологический индикатор для плазменной стерилизаций Споры G. Stearothermophilus (10-6) используется для мониторинга работы стерилизаторов	ТОО «SteriMed» Г. Алматы, ул. Шашкина 30А
237.	Внутренняя индикатор для плазменной стерилизаций	ТОО «SteriMed» Г. Алматы, ул. Шашкина 30А
238.	Барьерные системы: Рулон со складкой для плазменной стерилизации (500мм х100 х 100 м	отсутствует
239.	Барьерные системы: Рулон со складкой для плазменной стерилизации (350мм х100 х 100 м	отсутствует
240.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (100мм х 50 х 100 м	отсутствует
241.	Средство для очистки медицинских изделий 5л содержит в качестве действующего вещества ортофосфорную кислоту – 53%, а так же регулятор pH, ингибиторы коррозии и другие функциональные компоненты. pH 0,5% рабочего раствора средства – 2,1 ±0,5	ТОО «SteriMed» Г. Алматы, ул. Шашкина 30А
242.	Средство для очистки медицинских изделий, 5л. Содержит в качестве действующего вещества щелочные метасиликаты и полифосфаты, а также регулятор pH, ингибиторы коррозии и другие функциональные компоненты. pH 0,5% рабочего раствора средства – 11,0 ±2,5	ТОО «SteriMed» Г. Алматы, ул. Шашкина 30А
243.	Цоликлон Анти А (10мл*10фл)	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
244.	Цоликлон Анти А (10мл*10фл)	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
245.	Цоликлон Анти В (10мл*10фл)	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
246.	Цоликлон Анти В (10мл*10фл)	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
247.	Цоликлон анти Д супер (5мл*20фл)	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
248.	Цоликлон анти Д супер(5мл*20фл)	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
249.	Реагенты Affirmagen2 для подтверждения группы крови АВ0	ТОО «BioHimLab» Г. Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова дом 39/2
250.	Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антител в группе крови	ТОО «BioHimLab» Г. Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова дом 39/2
251.	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией BioVue №400	ТОО «BioHimLab» Г. Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова дом 39/2
252.	Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue, № 100	ТОО «BioHimLab» Г. Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова дом 39/2
253.	Прокалыватели кассет для системы BioVue (20 шт.)	ТОО «BioHimLab» Г. Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова дом 39/2
254.	Раствор Ortho Bliss, 3 х 10ml	ТОО «МедТехСервис» Г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова дом 39/2.
255.	Набор реагентов	ИП «Берікбосынов Ержан Алиұлы» Туркестанская область, село Боралдай, ул. Д.Батыршаев 92
256.	Набор реагентов	ИП «Берікбосынов Ержан Алиұлы» Туркестанская область, село Боралдай, ул. Д.Батыршаев 92
257.	Набор реагентов	ИП «Берікбосынов Ержан Алиұлы» Туркестанская область, село Боралдай, ул. Д.Батыршаев 92
258.	Набор реагентов	ИП «Берікбосынов Ержан Алиұлы» Туркестанская область, село Боралдай, ул. Д.Батыршаев 92



259.	Расходный материал	TOO «NUR MEDICAL COMPANY» Г. Семей, ул. Урханасва 6.
260.	Капрон -0 метрил 3,5 с иглой	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
261.	Капрон MP 3 USP 2-0	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
262.	Капрон MP 4 USP 1	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
263.	Капрон MP 6 USP 3-4	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
264.	Капрон usp 5 катушка	ПК «Салауат» Г. Семей, ул. Пр. Ауэзова 42, кв 171.
265.	Кетгут полированный 2/0	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
266.	Кетгут полированный 3/0	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
267.	Кетгут полированный 4/0	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
268.	Кетгут полированный USP 0 метрик 4	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
269.	Кетгут полированный USP 1 метрик 5	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
270.	Кетгут полированный USP 2 метрик 6	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
271.	Кетгут полированный USP 3 метрик 7	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
272.	Кетгут полированный USP 3 метрик 7	TOO «СЕНИМ ФАРМПЛЮС» Алматинская область, Карасайский р-н, ул. Жана-Арна 22Г
273.	Шовный материал 2/5	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
274.	ПГА USP 0 метрик 3,5	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
275.	ПГА USP 1 метрик 4	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
276.	ПГА USP 2 метрик 5	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
277.	ПГА USP 3-0 метрик 2	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
278.	Лавсан 3-4 метрик 6	TOO «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
279.	Монокрил 0/3,5	TOO «NERA-PHARM» Г. Семей, ул. Шокана Валиханова дом 124
280.	Монокрил 1/4	TOO «DIVES» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
281.	Одноразовый двухпросветный баллон для извлечения камней	TOO «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу, дом21/1.
282.	Папиллотом рабочая длина 1950мм, диаметр дистального кончика 4,4 Fr.	TOO «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу, дом21/1.
283.	Инструменты эндотерапевтические	TOO «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу, дом21/1.
284.	Предзаряженный билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	TOO «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу, дом21/1.

285.	Стент пластиковый стерильный прямой однократного применения, рентгено-контрастный, диаметр 3,3 мм (10Fr), длина 100 мм, для рабочего канала не менее 3,7 мм	TOO «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу, дом21/1.
286.	Билиарный пластиковый стент тип длина 8 см диаметр 10 Fr	TOO «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу, дом21/1.
287.	Одноразовый сфинктеротом многофункциональный, трехпросветный, с коническим носиком.	TOO «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу, дом21/1.
288.	Сфинктеротом, тип "игольчатый", с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества	TOO «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу, дом21/1.
289.	Клип-аппликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся	TOO «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу, дом21/1.
290.	Одноразовый инъектор	TOO «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу, дом21/1.
291.	Комплект белья для лапароскопии, одноразовый, стерильный	TOO «DOLCE» Алматинская область, г. Алатау, мкр Ынтымак, Аль-Фараби 1
292.	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный (Комплект хирургический для операций на бедре)	TOO «DOLCE» Алматинская область, г. Алатау, мкр Ынтымак, Аль-Фараби 1
293.	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный (Комплект для тотального эндопротезирования тазобедренного)	TOO «DOLCE» Алматинская область, г. Алатау, мкр Ынтымак, Аль-Фараби 1
294.	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный (Комплект для травматологии и ортопедии (артроскопии))	TOO «DOLCE» Алматинская область, г. Алатау, мкр Ынтымак, Аль-Фараби 1
295.	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный, однократного применения (Халат хирургический с усиленной защитой, перчатки латексные неопудренные стерильные)	TOO «DOLCE» Алматинская область, г. Алатау, мкр Ынтымак, Аль-Фараби 1
296.	Кабель пациента для конечностей, 4 отведений, штекер типа 1 "банан" из комплекта Электрокардиограф BTL Flexi 12 ECG	TOO «NERA-PHARM» Г. Семей, ул. Шокана Валиханова дом 124

7. Наименования и местонахождение участника каждого лота, предложение которого является вторым после предложения победителя:

№ лота	Наименование лота	Наименование, местонахождение второго после предложения победителя
10	Дидрогестерон-Дюфастон 10 мг	ПТ «Сагандыков и компания» Г. Шымкент. Ул. Желтоксан 3д35.
21	Пентоксифиллин 2%-5,0	ПТ «Сагандыков и компания» Г. Шымкент. Ул. Желтоксан 3д35.
103	Гигрометр психометрический ВИТ II	ПК «Салауат» Г. Семей, ул. Пр. Ауэзова 42, кв 171.
107	Зонд Блэкмора	TOO «SUNMEDICA» Г. Алматы, ул. Гурилева 106А
109	Игла для спинальной анестезии №21,22	TOO «INNOVO» Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.
115	Канюля назальная для взрослых	Филиал TOO «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
116	Катерер торакальный FG 24	TOO «СМС Медикал Казахстан» Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Ратушного дом 88А/1.
129	Коробка для безопасного уничтож. шприцев 265*250*360 (20 л)+пакет желтый 60л	Филиал TOO «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей. Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
131	Кружка Эсмарха 2000 мл (пластик)	TOO «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»» Г. Алматы, ул. Маметовой 54

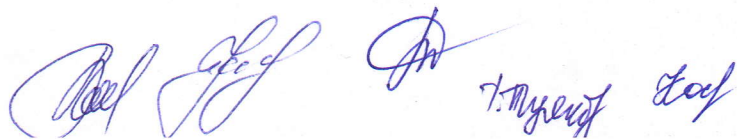
*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*



134	Лигатор эндоскопический – применяемый для лечения варикозно-расширенных вен пищевода.	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» Г. Алматы, ул. Луганского 54Б
147	Презервативы	ТОО «Rogers Pharma» Г. Алматы, мкрн Мирас 157
150	Система для вливания в малые вены 24 G бабочка	ТОО «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Маскеу, дом21/1.
154	Термометр для холодильника	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
155	Термометр медицинский электронный цифровой	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Семей Г. Семей, ул. Мамай батыра 92.
157	Тонометр комбинированный со стетоскопом	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
183	Катетер торакальный FG 24	ТОО «СМС Медикал Казахстан» Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Ратушного дом 88А/1.
189	Сетка эндопротезная 15*15см	ТОО «Korgau-Group» Г. Алматы, ул. Макаева дом 53.
190	Сетка эндопротезная 30*30см	ТОО «ProfiMed.AST» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Маскеу, дом21/1.
213	Индикаторы паровой стерилизации химически е одноразовые t121, t126, t134	ТОО «SteriMed» Г. Алматы, ул. Шашкина 30А
236	Биологический индикатор для плазменной стерилизации Споры G. Stearothermophilus (10-6) используется для мониторинга работы стерилизаторов	ТОО «InnMed» Г. Астана, ул. Калдаякова 23/2
243	Цоликлон Анти А (10мл*10фл)	ТОО «Гелика» Г. Петропавловск, ул. Маяковского 95.
244	Цоликлон Анти А (10мл*10фл)	ТОО «Гелика» Г. Петропавловск, ул. Маяковского 95.
245	Цоликлон Анти В (10мл*10фл)	ТОО «Гелика» Г. Петропавловск, ул. Маяковского 95.
246	Цоликлон Анти В (10мл*10фл)	ТОО «Гелика» Г. Петропавловск, ул. Маяковского 95.
247	Цоликлон анти Д супер (5мл*20фл)	ТОО «Гелика» Г. Петропавловск, ул. Маяковского 95.
248	Цоликлон анти Д супер(5мл*20фл)	ТОО «Гелика» Г. Петропавловск, ул. Маяковского 95.
255	Набор реагентов	ТОО «NUR MEDICAL COMPANY» Г. Семей, ул. Уранхаева 6.
256	Набор реагентов	ТОО «NUR MEDICAL COMPANY» Г. Семей, ул. Уранхаева 6.
257	Набор реагентов	ТОО «NUR MEDICAL COMPANY» Г. Семей, ул. Уранхаева 6.
258	Набор реагентов	ТОО «NUR MEDICAL COMPANY» Г. Семей, ул. Уранхаева 6.
272	Кетгут полированный USP 3 метрик 7	ПК «Салауат» Г. Семей, ул.Пр.Ауэзова 42, кв 171.
280	Монокрил 1/4	ТОО «NERA-PHARM» Г. Семей, ул. Шокана Валиханова дом 124

8.Основания, если победитель не определен: Лот №4-8, 11,12,14-16,19,20,22,24,26,28,29,32-39,41,42,44-51,53,54,56-60,64-68,70,71,73,74,76-88,90-94,96,101,106,118,123-127,140,141,143-146,148,149,151,152,158-160,162,164-166,168-170,173,178,182,184,185,191-198,200,211,217,224-226,235,238-240 признать закуп несостоявшимся в виду отсутствия заявок.

9.Срок, в течение которого надлежит заключить договор закуа: Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов направляет потенциальному поставщику подписанный договор закуа, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок рассмотрения отказа не превышает двух рабочих дней со дня представления отказа от заключения договора.

 7.09.2024