

«Утверждаю»
 Директор Государственное коммунальное
 предприятие на праве хозяйственного ведения
 «Областной перинатальный центр» Государственного
 учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу»



K. J. K.

Жумашев К.К.

Приложение №1

Приложение 1						
№	Наименование ЛС и ИМН	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническая спецификация
1	Шприцы одноразовые	шт	40 000,00	15,71	628 400,00	одноразовые стерильные трехкомпонентные 2,0 ; игла 23 G, однократного применения
2	Шприцы одноразовые	шт	30 000,00	15,69	470 700,00	одноразовые стерильные трехкомпонентные 5,0 ; игла 22 G, однократного применения
3	Шприцы одноразовые	шт	60 000,00	24,96	1 497 600,00	одноразовые стерильные трехкомпонентные 10,0 ; игла 21 G, однократного применения
4	Шприцы одноразовые	шт	30 000,00	30,08	902 400,00	одноразовые стерильные трехкомпонентные 20,0 ; игла 20 G, однократного применения
5	Вата	уп	1 000,00	390	390 000,00	Вата медицинская, гладкая, белая, не стерильная 100г
6	Катетер Фолея	шт	300,00	356,34	106 902,00	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный
7	Катетер Фолея	шт	110,00	356,34	39 197,40	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный
8	Катетер Фолея	шт	80,00	356,34	28 507,20	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный
9	Катетер Фолея	шт	140,00	356,34	49 887,60	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный
10	Скальпель стерильный	шт	2 500,00	80,10	200 250,00	Скальпель стерильный однократного применения 23

11	Цоликлон Анти А	фл	200,00	1 400,00	280 000,00	Цоликлон Анти А 10мл предназначены для определения группы крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками
12	Цоликлон Анти В	фл	200,00	1 400,00	280 000,00	Цоликлоны Анти-В предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками 10мл
13	Цоликлон Анти АВ	фл	50,00	1 400,00	70 000,00	Цоликлоны Анти АВ предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками 10мл
14	Цоликлон Анти Д супер	фл	400,00	2 000,00	800 000,00	Цоликлон Анти Д суперЭритротест (диагностический жидкий для определения групп человека) 100 доз = 5мл
15	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций	шт	6 000,00	68,71	412 260,00	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки, одноразовый стерильный 24 (желтый)
16	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций	шт	4 000,00	68,71	274 840,00	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки, одноразовый стерильный размер 16
17	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций	шт	3 000,00	68,71	206 130,00	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки, одноразовый стерильный размер 18
18	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций	шт	2 000,00	68,71	137 420,00	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки, одноразовый стерильный размер 14
19	Игла спинальная	шт	500,00	990,00	495 000,00	Игла спинальная для анестезии с интродьюсером 27Gx90mm
20	Нить хирургическая USP (метрический) 1 (4)	шт	1500	2 000	3 000 000	ПГА Ресорба (PGA Resorba)-нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 1(4), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая ,

Handwritten signature

						сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 48 мм, USP 1 (M4), не менее 89.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.
21	Нить хирургическая USP (метрический) 2 (5)	шт	2000	2 000	4 000 000	ПГА Ресорба (PGA Resorba) -нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2(5), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая, сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 40 мм, USP 2 (M5), не менее 69.5 см и не более 70,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.
22	Нить хирургическая USP (метрический) 1 (3)	шт	100	2 000	200 000	ПГА Ресорба (PGA Resorba) -нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 1(3), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая, сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 48 мм, USP 1 (M3), не менее 89.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.
23	Нить хирургическая USP (метрический) 1 (2)	шт	100	2 000	200 000	ПГА Ресорба (PGA Resorba) -нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 1(2), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая, сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 40 мм, USP 1 (M2), не менее 69.5 см и не более 70,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.

Handwritten signature

24	Кетгут USP 0 M4	шт	2 500	600	1 500 000	Нить хирургическая USP 0M4, 75 см длина нити, колющая игла 45 мм1/2, стерильная ,цвет нити желтый. Рассасывающийся шовный материал ,состоящий из натурального коллагена , помещен в специальный раствор:2-Пропанол 83,8%; глицерин 3,0%; вода 13,1%; диэтаноламин 0,2%. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали.
25	Кетгут USP 1 M5	шт	3 700	600	2 220 000	Нить хирургическая USP 1M5, 75 см длина нити, колющая игла 40 мм1/2, стерильная ,цвет нити желтый. Рассасывающийся шовный материал ,состоящий из натурального коллагена , помещен в специальный раствор:2-Пропанол 83,8%; глицерин 3,0%; вода 13,1%; диэтаноламин 0,2%. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали.
26	Кетгут USP 2 M6	шт	10 000	600	6 000 000	Нить хирургическая USP 2M6, 75 см длина нити, колющая игла 30 мм1/2, стерильная ,цвет нити желтый. Рассасывающийся шовный материал ,состоящий из натурального коллагена , помещен в специальный раствор:2-Пропанол 83,8%; глицерин 3,0%; вода 13,1%; диэтаноламин 0,2%. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали.
27	Шелк	шт	2000	450	900 000	Нить хирургическая USP 2M5, 75 см длина нити, колющая игла 45 мм1/2, стерильная ,цвет нити белый. Нерассасывающийся шовный материал. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали.
28	Удлинитель для введения лекарственных средств с помощью шприцевых насосов.	шт	4000	195	780 000	Предназначен для соединения периферических устройств с устройством сосудистого доступа пациента. Общая площадь длины трубки -1500 мм.Наружный диаметр-2,0 мм. Внутренний диаметр-1,3 мм.Толщина стенки трубки 0,7 мм. Устойчивость к давлению до 6 бар. Совместимо с любыми шприцами Луер.Изделие стерильно,нетоксично,апиrogenно.
29	Оберточный материал	упк	25	52 500	1 312 000	Бумага для крепирования для паровой и газовой стерилизации зеленая 120*120 см № 100

Handwritten signature

30	Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой (ch 6)	шт	10	5 500	55 000	<p>Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле» . Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полой трубки – торакального катетера. Возможны два варианта наконечника – «острый» и «слепой». В первом случае при дренировании плевры прокалывается трехгранным наконечником троакара, во втором – гладкий, закругленный наконечник катетера закрывает троакар и последний используется только в качестве направителя при установке через раневой канал. Торакальный катетер, который после установки остается в плевральной полости, изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгенконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера. Катетер-троакар снабжен воронкообразным коннектором для соединения с коннектором типа "елочка" удлинительных линий плевральных дренажных систем. Внутреннее полиуретановое покрытие катетера уменьшает тромбообразование и препятствует окклюзии дренажа. Катетер торакальный, угловой размер 6 ch, стерильный (силиконовый) однократного применения, с рентгеноконтрастная полоска</p>
31	Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой (ch 8)	шт	10	5 500	55 000	<p>Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле» . Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полой трубки – торакального катетера. Возможны два варианта наконечника – «острый» и «слепой». В первом случае при дренировании плевры прокалывается трехгранным наконечником троакара, во втором – гладкий, закругленный наконечник катетера закрывает троакар и последний используется только в качестве направителя при установке через раневой канал. Торакальный катетер, который после установки остается в плевральной полости, изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгенконтрастная полоска и четкая разметка по длине</p>

Handwritten signature
5

						позволяют легко определить местоположение катетера. Катетер-троакар снабжен воронкообразным коннектором для соединения с коннектором типа "елочка" удлинительных линий плевральных дренажных систем. Внутреннее полиуретановое покрытие катетера уменьшает тромбообразование и препятствует окклюзии дренажа. Катетер торакальный, угловой размер 8 ch, стерильный (силиконовый) однократного применения, с рентгеноконтрастная полоска
32	Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой (ch 10)	шт	10	5 500	55 000	Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле». Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полой трубки – торакального катетера. Возможны два варианта наконечника – «острый» и «слепой». В первом случае при дренировании плевры прокалывается трехгранным наконечником троакара, во втором – гладкий, закругленный наконечник катетера закрывает троакар и последний используется только в качестве направителя при установке через раневой канал. Торакальный катетер, который после установки остается в плевральной полости, изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгеноконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера. Катетер-троакар снабжен воронкообразным коннектором для соединения с коннектором типа "елочка" удлинительных линий плевральных дренажных систем. Внутреннее полиуретановое покрытие катетера уменьшает тромбообразование и препятствует окклюзии дренажа. Катетер торакальный, угловой размер 10 ch, стерильный (силиконовый) однократного применения, с рентгеноконтрастная полоска
33	Бинт	шт	1 000,00	120,00	120 000,00	Бинт 7*14 не стерильный
34	Краник для регулирования потока раствора	шт	2 000,00	93	186 000,00	Краник для регулирования потока раствора 3х ходовой
35	Гель для УЗИ	шт	15,00	5 505,17	82 577,55	Гель для УЗИ 5л в канистре

Handwritten signature

36	Марля медицинская	рулон	30,00	147 500,00	4 425 000,00	Марля медицинская :1000 метр плотность не менее 34
37	Набор для катетеризации крупных сосудов 3-х ходовой	шт	10,00	10 600,00	106 000,00	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки катетеров с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.
38	Полиглюкин 33%	фл	13,00	5 720,00	74 360,00	Раствор 33% для определения совместимости крови 10мл
39	Планшеты	уп	4,00	197 797,00	791 188,00	Планшеты для определения резус фактора и группы крови на 100 лунок №100
40	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 20x25 №100	уп	10,00	52 000,00	520 000,00	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 B 20x25 №100 10x12 дюймов Предназначена для распечатки цифровых рентгеновских изображений на принтерах AGFA Dristar 2000,3000,4500/ Срок годности на менее 2 лет. Пленка DRYSTAR DT5B на 168-микронной PET подложке Максимальная оптическая плотность:>3.0 Полностью утилизируемая упаковка. Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету)
41	Жгут	шт	50,00	356,33	17 816,68	Кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®,размерами:45x2,5см
42	Мочеприемник Biocare®	шт	1 000,00	207,29	207 290,00	Стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками
43	Эндотрахеальная трубка 2,0 без манжеты	шт	200,00	456,86	91 372,00	Обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым

1 К. Вод

						атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 2,0
44	Эндотрахеальная трубка 2,5 без манжеты	шт	200,00	456,86	91 372,00	Обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 2,5
45	Эндотрахеальная трубка 3,0 без манжеты	шт	600,00	456,86	274 116,00	Обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 3,0
46	Эндотрахеальная трубка 3,5 без манжеты	шт	300,00	456,86	137 058,00	Обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 3,5
47	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4мм	шт	200,00	456,86	91 372,00	Обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 4
48	Бумага КТГ	шт	3 000,00	800,00	2 400 000,00	КТГ бумага 152*90*150
49	Атропин 1мг/1мл А03ВА01	ампула	50,00	14,45	722,50	Раствор для инъекций 1мг/мл-1мл

Handwritten signature 8

50	Кальция глюконат A12AA03	ампу ла	500,00	43,63	21 815,00	Раствор для инъекций 10%-10мл
51	Натрия оксидат N01AX11	ампу ла	300,00	357,86	107 358,00	Раствор для инъекций 200мг/мл-10мл
52	Жировая эмульсия B05BA02	фл	100,00	1 426,55	142 655,00	Для парентерального питания 10%-500,00
53	Водорода перекись B08AX01	фл	1 000,00	84,36	84 360,00	Раствор 3%-100мл (наружное)
54	Фентанил N02AB031/N01AH01	ампу ла	300,00	349,54	104 862,00	Раствор для инъекций 0,005%/мл-2мл
55	Фенилэфрин C01CA06	ампу ла	50,00	38,47	1 923,50	Раствор для инъекций 1%/мл-1мл
56	Аминовен-Инфант B05BA01	фл	900,00	7 412,97	6 671 673,00	Раствор для парентерального питания 10%/мл-100мл
57	Смоф-Липид B05BA02	фл	500,00	7 535,10	3 767 550,00	Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, №10
58	Фитоменадион B02BA01	ампу ла	5 000,00	132,74	663 700,00	Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл
59	Промедол N02AB	ампу ла	100,00	226,85	22 685,00	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл
60	Тахибен® C02CA06	ампу ла	500,00	669,52	334 760,00	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, № 5
61	Допегит C02AB01	табл етка	10 500,00	50,77	533 085,00	Таблетка 250мг
	Итого				49 619 665,25	

Ю. Вал