

3	Носовые (назальные) канюли (для взрослых) к аппарату высокопоточной кислородной терапии O2FLO	Назначение: для кратковременной или постоянной подачи увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом с помощью аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO. Канюля изготовлена из специального термопластического материала, который при нагревании до температуры человеческого тела становится более мягким и приятным и который при перекручивании не сможет перекрыть подачу кислорода. Канюля имеет атравматическую назальную часть (мягкий наконечник или стандартный) и комфортную носовую муфту, что позволяет аккуратно вводить трубку. Края носовых зубцов специально закругляются и обрабатываются. Дополнительно канюля снабжается специальным фиксатором для крепления за ушной раковины. Канюля не изготовлена из натурального латекса и не содержит фталатов (DEHP, DBP, BBP).	штука	200	12 990,00	2598000,00
4	Камеры увлажнения воздуха к аппарату высокопоточной кислородной терапии O2FLO	Одноразовая камера увлажнителя для аппарата высокопоточной кислородной терапии с функцией автоматического заполнения дистиллированной водой. Уникальная технология, запатентованная производителем Vincent Medical Manufacturing Co., Ltd. Увлажнительная камера имеет трубку автоподачи дистиллированной воды в камеру. Камера оснащена призмой обнаружения низкого уровня воды, которая позволяет датчику O2FLO обнаруживать низкий уровень воды с помощью инфракрасного отражения от призмы, встроенной в камеру. Дно увлажнительной камеры материал из алюминия, предназначен для равномерного нагрева дистиллированной воды. Увлажнительная камера имеет один выход для подогретой дыхательной смеси.	штука	400	6 990,00	2796000,00
5	Фильтры HEPA к аппарату высокопоточной кислородной терапии O2FLO	Воздушный фильтр предназначен для очистки входящего потока воздуха в турбину аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO. Изготовлен из плотного прошитого хлопка. Цвет: белый Материал: хлопковая вата Размер:	уп	250	2 500,00	625 000,00

		5x5 см				
6	Модуль дымоотсоса	<p>Прибор для эвакуации и фильтрации дыма. Для обеспечения оптимального рабочего процесса имеется пульт дистанционного управления, который активирует устройство эвакуации дыма только при появлении хирургического дыма. Широкий ассортимент всасывающих шлангов дополняет линейку продуктов для эвакуация дыма.</p> <p>Специальная тележка позволяет оптимально расположить эвакуатор внутри рабочего помещения. Fumovac 700 полный комплект 220-240 В 50/60 Гц Дистанционный переключатель для FUMOVAC 700/900, Тележка FUMOVAC 700 Рычаг шарнирного соединения Фильтр для эвакуации дыма FUMOVAC 700 двойная упаковка, Фильтр для эвакуации дыма для FUMOVAC 900, 22-9.5-6.4 мм Сифон для жидкости, 10 шт, Шланг Ø 22 мм, 3.05 м, 24 шт Адаптер одноразовый электрохирургический грифель, 10 шт, Адаптер многоразовый электрохирургический грифель, 10 шт Набор зеркальных трубок, 2.44 м, стерильный, 5 шт Набор лапароскопических трубок SEO, 10 шт Одноразовый грифель для дымоудаления с 3 электродами (70/100/152 мм), Переходник Ø 22 мм до Ø 6.5 мм, Стойка медицинская.</p> <p>Изготовлена из конструкционной стали с полимерным покрытием. С двумя регулируемыми по высоте полками. Габаритные размеры стойки (ДхШхВ): 1000x660x1200 мм. Размеры внутренней полки (ДхШ): 850x490 мм. Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и</p>	штука	1	2500000,00	2500000,00

		т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий, Оборудование не содержит никаких опасных веществ.				
7	Кабель соединительный SpO2 для монитора NIHON KOHDEn Life Score TR BSM серии 6301/6501/670	Соединительный кабель SpO2 для подключения датчиков SpO2, длина 2,5 м, прямоугольный коннектор. для монитора NIHON KOHDEn Life Score TR BSM серии 6301/6501/670	штука	5	159000,00	795 000,00
8	Кабель НИАД для взрослых для монитора NIHON KOHDEn Life Score TR BSM серии 6301/6501/670	Соединительный шланг длиной 3,5 м к манжетам НИАД. для монитора NIHON KOHDEn Life Score TR BSM серии 6301/6501/670	штука	5	72 000,00	360 000,00
9	Манжеты НИАД для взрослых многоразовая для монитора NIHON KOHDEn Life Score TR BSM серии 6301/6501/670	Ширина - 16 см, окружность 33- 45 см для монитора NIHON KOHDEn Life Score TR BSM серии 6301/6501/670	штука	5	46000,00	230 000,00
10	Трубка силиконовая дренажная	силиконовая 0.8 м в диаметре	метр	1000	905,00	905 000,00
11	Трубка силиконовая дренажная	силиконовая 0.6 см в диаметре	метр	1000	940,00	940 000,00
12	Тримеперидин*	раствор для инъекций 2% 1 мл	амп	2000 0	216,05	4321000,00
13	Фентанил	раствор для инъекций 0,005% 2 мл	амп	1750 0	332,89	5825575,00
14	Диазепам	таблетка 5мг	таб	300	10,48	3 144,00
15	Диазепам	раствор для внутримышеч-ного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл	амп	2000	119,81	239 620,00
16	Морфин 1% 1 мл	Морфин 1% 1 мл	апм	200	144,1	28 820,00

17	Мочеприёмник на 2 л.	Мочеприемник с Т-образным клапаном 2000мл-снабжен клапаном против обратного тока мочи, Т-образный спускной кран на дне мешка, стенки мешка мочеприемника прозрачны для лучшей визуализации цвета и качества мочи, снабжен длинной гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, на конце трубки конический коннектор с колпачком, идеально подходящий к любому размеру катетера, наличие уплотненных колец для крепления мочеприемника, боковая градуировка, стерильный, одноразовый, изготовлен из мягкого ПВХ, рекомендуемый (рабочий) объем 2000мл	штука	2000	145,00	290 000,00
18	Пролен 2,0	Пролен 2,0	штука	200	850,00	170 000,00
19	Пролен 3,0	Пролен 3,0	штука	400	850,00	340 000,00
20	Лигирующая клипса Horizon, Титановая, размер Small-Wide,	Для имеющихся в наличии клипаторов Horizon. Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора – красная. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 30.Small-Wide, Размер по заявке заказчика.	уп	15	75000,00	1125000,00
21	Лигирующая клипса Horizon, Титановая, размер Medium	Для имеющихся в наличии клипаторов Horizon. Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и	уп	15	75000,00	1125000,00

		противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора – красная. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 30. Medium. Размер по заявке заказчика.				
22	Лигирующая клипса Horizon, Титановая, размер Medium-Large	Материал – титан. Для имеющихся клипаторов WeckHorizon. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 20. Medium-Large	уп	15	75000,00	1125000,00
23	Тонometr Omron	Полуавтоматический тонометр OMRON M1 Comrast (HEM-4022-E) предназначен для измерения артериального давления и частоты пульса. Перед использованием тонометра внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. краткое функциональное описание прибора полуавтоматический тонометр OMRON	штука	50	23000,00	1150000,00

		<p>М1 Comrast:Компрессия (нагнетание воздуха в манжету) — ручная с помощью груши Декомпрессия (сравливание воздуха из манжеты) — автоматическая с помощью встроенного клапана сброса давления Цифровой ЖК-дисплей с крупными цифрами 14x8 мм В приборе используется осциллометрический метод измерения с помощью ёмкостного датчика давления Прибор автоматически сохраняет результаты 14 последних измерений (значения артериального давления и частоты пульса) Источник питания — 4 батарейки «ААА» напряжением 1,5 В (хватает примерно на 1500 измерений) Тонометр снабжен функцией определения нерегулярного сердцебиения (аритмии) Гарантийный срок не менее 12 месяцев</p>				
24	Тонометр медицинский ЛД-71	Тонометр медицинский ЛД-71 предназначен для измерения артериального давления и частоты пульса, Гарантийный срок не менее 12 месяцев	штука	100	10000,00	1000000,00
25	Тест-полоски Easy Touch Simple для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок	Тест-полоски Easy Touch Simple для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок	уп	500	2000,00	1000000,00
26	Тест-полоски Сателлит Экспресс №50	Тест-полоски Сателлит Экспресс №50	уп	250	2000,00	500 000,00
27	Пульсоксиметр	<p>ПУЛЬСОКСИМЕТР ПАЛЬЧИКОВЫЙ Цветной экран, малое энергопотребление Контроль SpO2, ЧСС и плетизмограммы, автоматическое отключение Параметры: - SPO2, Частота пульса, - гистограмма интенсивности, - индикация емкости батареи, - отображение формы волны Pleth, - Кратковременное нажатие кнопки "питание" изменяет направление просмотра на дисплее - Диапазон: 0 – 100, - Разрешение : 1%, Частота пульса, Диапазон измерений: : 25 уд / мин ~ 250 уд / мин, Погрешность: ± 1 % или ± 1уд/мин, Электропитание: 2 батареи типа ААА, 24 часа непрерывной работы, Устройство автоматически выключится через 8 сек, когда нет контакта с пациентом. Комплектация, 2 батареи типа ААА, Руководство по эксплуатации Шнур для переноски. Пульсоксиметр предназначен для</p>	штука	50	20000,00	1000000,00

		<p>разовых измерений и непродолжительного мониторинга насыщения кислородом крови у детей и взрослых. Пульсоксиметр предназначен для выборочной проверки функционального импульсного насыщения крови кислородом (SpO2) и частоты пульса отдельных пациентов взрослого и детского возраста в больницах, учреждениях больничного типа и в домашних условиях. Он не только измеряет количество кислорода в крови и частоту сердцебиения, но и позволяет определить состояние нервной и сосудистой систем благодаря возможности отображения плетизмограммы. От других приборов отличается четким дисплеем и длительным временем автономной работы (за счет функции автоотключения). Для того, чтобы воспользоваться пульсоксиметром, в нем уже встроено всё, что необходимо для измерения кислорода в крови. Как и все пальчиковые пульсоксиметры, этот прибор не нуждается в подключении внешнего датчика, так как он уже встроен в него. Чтобы узнать содержание кислорода в артериальной крови при помощи данного пульсоксиметра, необходимо лишь закрепить его на пальце руки и получить на встроенном дисплее результат. Благодаря встроенному датчику пользоваться прибором удобно в любых ситуациях: дома, на улице, на тренировках и т.д. На дисплее пульсоксиметра кроме процентного содержания кислорода в артериальной крови отображается такой важный показатель, как частота сердечных сокращений (ЧСС). Гарантийный срок не менее 12 месяцев</p>				
28	Термометр электронный бесконтактный медицинский	<p>бесконтактный инфракрасный термометр, время измерения не более 1 сек, с LCD экраном и сохранением данных Расстояние измерения температуры: 3 см-5 см (без контакта). Максимальная температура: 42 градусов, Доп. опции термометра: автоматическое отключение, Функции термометра: измерение температуры (OUT), Питание: от батареек, Тип аккумулятора: 2x-AAA-батарейка, Гарантийный срок не менее 12 месяцев</p>	штука	200	980,00	196 000,00

29	Интродьюсер Prelude феморальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником	Интродьюсеры длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fr. Возможно наличие иглы в комплекте 18G длиной 7см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Наличие дилататора в комплекте. Наличие или отсутствие проводника не менее 0.035" (0.89мм), 0.038" (0.97мм), длиной 50см (для интродьюсеров 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющая сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Наличие интродьюсеров с маркерным кончиком, интродьюсеров с увеличенным просветом для забора крови по АСТ. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.	штука	20	11700,00	234 000,00
30	Проводник диагностический гидрофильный Laureate	Диагностический проводник: 0,18; 0,25;0,35; 0,38. Длина проводников не менее 80, 150, 180,220 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная	штука	20	18900,00	378 000,00

		<p>рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. .</p> <p>Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель -кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1.</p>				
31	Катетер для маточных артерий Impress	<p>Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038".</p> <p>Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку.</p>	штука	20	17500,00	350 000,00
32	Микросферы для эмболизации EmboGold в шприце, 2мл.	<p>Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой Tyvek®. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апиrogenном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр</p>	штука	18	106000,00	1908000,00

		<p>частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20 – 30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелевую эмболизацию. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008” до 0.038”. Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий- мальформаций ,гемостатической эмболизации, дезартеризация гемморoidalных узлов, эмболизация органов малого таза, менингиомы и пр.</p>				
33	Микросферы насыщаемые для химиоэмболизации Heraspheres	<p>Микросферы способны абсорбировать жидкости с 4-х кратным увеличением диаметра частиц, что соответствует 64-х кратному увеличению объема. Увеличение размера частиц происходит при их контакте с кровью, контрастной средой или физраствором. После набухания, благодаря свойствам полимера из которого изготовлены микросферы, их размер остается стабильным даже после «излучения» лекарственного препарата. Высокая впитывающая способность полимера позволяет, к примеру, сорбировать до 75 мг доксорубицина на 25 мг гепасфер. Это обусловлено тем, что сорбция идет не только на поверхности благодаря ионному взаимодействию, а по всему объему микросферы. Загрузка микросфер HераSphere лиофилизированным доксорубицином гидрохлорида, разведенным в водном растворе 0,9 % NaCl занимает 60 минут, вне зависимости от размера сфер. Возможно также насыщение микросфер эринотеканом, митомицином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами. Благодаря свойственной им эластичности, микросферы способны временно деформироваться, что позволяет им</p>	штука	2	260000,00	520 000,00

		<p>беспрепятственно продвигаться по катетерам небольших диаметров. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость до 80%. Возможность впитывать лекарственный препарат, увеличиваясь при этом в объеме в 64 раза, и затем постепенно излучать его в месте доставки без уменьшения диаметра частиц. Специально созданный сферический эмболизат, каждая частица которого полностью соответствует диаметру целевого сосуда и обеспечивает таким образом адекватную эмболизацию. Гидрофильная поверхность, которая препятствует слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда. Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам небольших диаметров. для изготовления применяется специальный высоко адсорбирующий полимер. Расширяющиеся микросферы поставляются в сухом виде во флаконах по 25мг и 50мг. Размеры частиц в сухом виде от 30 до 200 мкм. (30-60, 50-100,100-150,150-200) Размеры частиц в насыщенном виде от 120 до 800мкм.(120-240,200-400,400-600,600-800).Совместимость с микрокатетерами внутр. Диаметр(дюймы) от $\geq 0,021$ до $\geq 0,027$.</p>				
34	Клапан гемостатический. Нопог	<p>Клапан гемостатический. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротатора, защелкивающегося колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатической функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку.</p>	штука	4	11360,00	45 440,00
35	Канюля двойная двухпросветная NovaPort twin KU, 18F, 22Fr, 24Fr-170 мм, 270мм 3/8"	<p>Двухпросветные канюли предназначенные для ЭКМО. Представляют собой тонкостенные канюли, армированные проволокой из полиуретана, устанавливаются в сосуд чрескожно по методу Сельдингера. Канюли имеют покрытие x.ellence, которое представляет</p>	штука	4	1272320,00	5089280,00

		<p>собой прочную биологически активную и биологически совместимую поверхность, состоящую из высокомолекулярного гепарина с ковалентной и ионной связью с иммобилизованным альбумином. Количество гепарина в покрытии составляет 0,3 мкг/см². Длительность применения изделия не менее 14 суток. Минимальный набор 1 упаковки должно содержать: двухпросветная канюля с установленным расширителем - 1 шт, Скальпель одноразового применения - 1 шт, пункционная игла - 1 шт, магистральный зажим - 2 шт, направляющий проводник - 1 шт, тупоконечная игла для удаления остаточного воздуха - 1 шт. Хранение изделия только в оригинальной упаковке в тёмном сухом месте при температуре от +10 до +30°C. Размеры канюль - 18, 22, 24 Фр. и длиной 170, 270 мм. Размеры по заявке заказчика</p>				
36	Дренажная банка Clever, Система торакального дренажа, большой емкости, объем 2300 мл.	<p>Дренажная банка - Дренажная система грудной клетки для непрерывного дренажа воздуха или жидкости из плевральной полости или общей торакальной области. Объем: 2300 мл. Система имеет возможность регулирования количества всасывания, которое прикладывается к плевральной полости от водяного столба. Система позволяет отрицательное давление от -5 до -20см. Контроль всасывания будет закрыт крышкой для утилизации. Система имеет возможность размещения 2 аспирационных катетера одновременно, для того, чтобы получать выход жидкости и общий контроль, в одно и то же время, в разных камерах с равной шкалой. Система может работать с двумя: одинарным и двойным дренажами. Система имеет регулятор управления громкостью всасывания. Система имеет блокировку воды 2 см , и простой порт для иглы чтобы котролировать переполненность гидрозатвора. В дополнение, система имеет порт для взятия пробы/образца. Высокоэффективный механизм "анти-изгиб" для предотвращения перекручивания трубки от пациента. Система имеет отрицательный индикатор давления и</p>	штука	20	20350,00	407 000,00

		<p>кнопки ручного фиксатора, чтобы управлять ситуацией, во время работы. Система имеет встроенный автоматический клапан высокого давления. Система может работать как в активном так и в пассивном режиме. Дренажная банка имеет воронку для легкого вливания воды внутрь. К системе прилагается дополнительная всасывающая трубка, которая в случае необходимости можно подключить к пациенту. Второй всасывающий канал закрыт синим клапаном для того чтобы применить его к работе, необходимо удалить колпачок. Система имеет клапан/затворку против выплеска жидкости и встроенный воздушный фильтр для того чтобы предотвратить распространение бактерий. Систему можно ставить на пол, закрепить на кровати или пациенту можно переносить с помощью ручки на системе. Оба гитрозатвор и камера контроля всасывания жидкости идентифицируются полосой синего цвета показывающий цвет на воде.</p>				
37	Дренажный катетер прямой Clever,	<p>Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность, тип - прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с щипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Размеры: Fr 16, 24, 28, 32, 36. Длина 50 см, Открытый проксимальный конец катетера и</p>	штука	20	3438,00	68 760,00

		боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости. Метод стерилизации: этиленоксидом.				
38	Дренажный катетер угловой Clever,	Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность, тип - угловой имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с щипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Имеется ступенчатый адаптер. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Размеры: Fr 16, 24, 28, 32, 36. Длина 50 см, Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости. Метод стерилизации: этиленоксидом.	штука	20	3520,00	70 400,00
39	Стерофундин ISO Сбалансированный изотонический электролитный раствор для инфузий. 500 мл	Сбалансированный изотонический электролитный раствор для инфузий. 1000 мл раствора содержат: Натрия хлорид 6,799 г; Калия Хлорид 0,2984 г; Магния хлорида гексагидрат 0,2033 г; Кальция хлорида дигидрат 0,3675 г; Натрия ацетата тригидрат 3,266 г; Яблочная кислота 0,671 г (Ацетаты 24,0 ммоль/л, Малаты 5,0 ммоль/л) pH 5,1-5,9. 500мл, в самоспадающемся полиэтиленовом флаконе.	фл	80	756,45	60 516,00
40	Шелк (0) 75 см ,игла 45 мм	Шовный материал шелк MERSILK нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условный номер 0, длиной см: 45 с атравматической обратно-режущей иглой 45 мм, 3/8 окр.	уп	2	51 120,00	102 240,00

		Уп.№36, Нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из белка органического происхождения- фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (<i>B.mori</i>) из семейства <i>Bombycidae</i> . Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Покрыт воском, окрашен в черный цвет с помощью гематина НСК				
41	адгезивная повязка для раны стерильная 10см*25см, №5	адгезивная повязка для раны стерильная 10см*25см, самоклеющаяся повязка с покрытием из мягкого силикона для ухода за рубцами ,В одной упаковке 5 штук,	упаков ка	200	8 500,00	1700000,00
42	Набор для установки канюль	Наборы для установки канюль содержат компоненты для периферической канюляции по методу Сельдингера. В набор входит: 0,038 (0,965 мм) * 150 см проводник, конусовидный сосудистый дилататор 8 – 10 Fr, 12-14 Fr, 16-18 Fr, скальпель №11, шприц 10 мл, игла Сельдингера 18 Ga (1,02 мм).	штука	20	54000,00	1080000,00

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «DEMEU TRADING»	г.Алматы, ул. Байзакова, 280	14.05.2021 г. 14:18 мин.
2	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	г.Семей, ул. Засядко 89	18.05.2021 г. 08:10 мин.
3	ТОО «Medion»	г.Нур-Султан, ул. Иманова, 13, оф.709а	18.05.2021 г. 10:00 мин.
4	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	18.05.2021 г. 11:57 мин.
5	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	г. Алматы, ул. Толе Би, д.291	18.05.2021г. 14:00 мин.
6	ТОО «Densau (Денсау)»	г. Нур-Султан, ул. Кенесары, 70А, оф. 549	18.05.2021г. 14:45 мин.
7	ТОО «Medical equipment service-KZ»	г.Нур-Султан, ул. Иманбаева, дом 8/2, 6 этаж, оф.4	18.05.2021 г. 15:35 мин.

8	ТОО «Перформер Компани»	г. Нур-Султан, ул. Есенберлина, д.16а, кв.70	18.05.2021 г. 16:26 мин.
9	ТОО «Vita Pharma»	г. Нур-Султан, ул. Ташенова, д.4, оф 36	19.05.2021г. 8:30 мин.
10	ИП «Айша» Жолдасова Алмагуль	Туркестанская область, г. Туркестан, ул. Курмангазы, дом, 30	19.05.2021г. 10:20 мин.
11	ТОО «Sau Med Group»	г. Нур-Султан, ул. Кабанбай батыра, 34/1, кв.32	19.05.2021г. 10:40 мин.
12	ТОО «Формат НС»	г. Нур-Султан, пр. Сары-Арка, 31/2, ВП-24	19.05.2021 г. 11:03 мин.
13	ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433	19.05.2021г. 12:30 мин.
14	ТОО «FAM.ALLIANCE»	г. Алматы, мкр. Кок-Кайнар, пер. Жангельдина, 14	20.05.2021г. 11:20 мин.
15	ТОО «Алтыналаш»	г. Нур-Султан, ул. Интернациональная, 135, дом 3	20.05.2021г. 15:42 мин.
16	ТОО «BR Medical»	г.Алматы, пр. гагарина 10-29	20.05.2021г. 15:46 мин.
17	ТОО «Ангрофарм-НС»	г. Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП 2	21.05.2021г. 8:40 мин.
18	ТОО «АК НИЕТ»	г. Кызылорда, ул. Байтурсынова, здание 64	21.05.2021г. 8:46 мин.
19	ТОО «Danrus Medical Company»	г.Алматы, ул. Гоголя, дом 29, 129	21.05.2021г. 8:48 мин.
20	ТОО «Гелика»	г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	21.05.2021г. 8:48 мин.

