



		<p>наложении всех ЭКГ электродов или при обнаружении аритмии у пациента, режим добавления ритма; быстрый доступ к основным функциям с помощью «ГОРЯЧИХ КЛАВИШ» и возможность управления с использованием манипулятора; комбинированная алфавитно-цифровая и функциональная пленочная клавиатура; наличие памяти не менее 100 ЭКГ с дальнейшей возможностью их вывода на печать flash-память или ПК; возможность работы с различными группами пациентов: взрослые, дети; настройка всех параметров под каждого пользователя (10 заданных пользовательских профилей); возможность работы в составе стресс-системы; возможность автоматического контроля качества кабеля ЭКГ; возможность использования в ЭК как рулонной бумаги 110 мм, так и Z-fold бумаги; возможность подключения внешней памяти, внешней клавиатуры и лазерного принтера для одновременной печати 12 отведений ЭКГ на бумаге формата А4 и выход на ПК через COM или USB-порт ПО на ПК по архивированию и синдромальной диагностики ЭКГ; возможность передачи ЭКГ по телефону; возможность передачи ЭКГ по электронной почте; печать заключений о положении электрической оси сердца, о смещении сегмента ST, о амплитудно- временных параметрах комплексов QRS; Построение ритмограммы, гистограммы, скаттерограммы при мониторинговании сердечного ритма; Технические характеристики: Ширина термобумаги 110 мм Тип бумаги рулон или Z-fold бумага Размер экрана 116x88 мм Разрешение экрана (точек) 640x480 Дисплей, тип экрана цветной TFT дисплей со светодиодной подсветкой Разрешение печати 8 точек/мм поперек бумаги и 64 точки/мм вдоль бумаги при скорости 25мм/сек Скорость движения бумаги 5; 10; 12.5; 25 и 50 мм/сек Антитреморный фильтр 35Гц - 20дБ/октаву, фильтр сетевого напряжения и антидрейфовый фильтр без искажения положения ST сегмента ЧСС ударов в минуту до 300 Возможность отключения и регулировки громкости звуковых сигналов R-зубца ЭКГ и клавиатуры Возможность вывода на печать и на экран цифровой или буквенной информации Возможность обнаружения сигналов кардиостимулятора и защита от дефибрилляции</p>					
10	Ножницы с ручным управлением (9 см) к ультразвуковому скальпелю "Гармоник"	<p>Ножницы коагуляционные для открытых операций, с ручной активацией. Ножницы с пластиковым корпусом, двумя ножницеобразными рукоятками – активной и фиксированной, предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, зажима. Частота колебания титанового лезвия ножниц в продольном направлении 55,5 кГц.</p>	шт	6	<p>ТОО «Alphateam»</p> 	20.06.2024г 09-00	3461916

		<p>Возможность активации насадки с помощью кнопок включения режимов минимальной и максимальной мощности, расположенных на нижней стороне насадки для быстрого доступа, или с помощью ножного привода (педаль). Общая длина ствола 9 см от конца лезвия до кнопки ручного управления МАХ. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, коническая, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Длина активной бранши (лезвия) 16 мм. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Ствол инструмента выполнен из алюминия и минимизирует нагревание насадки. Рукоятки сведения бранш симметричные, кольцевидные. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукояток сведения бранш и кнопках ручной активации, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Наличие зазора при полном сжатии колец обеспечивает контролируемую компрессию, не оказывая влияния на диссекцию. Наличие резьбового разъема для соединения с облегченной лапаросонической рукояткой. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Комплектуется замком рабочей части и вспомогательной резиновой муфтой для монтажа насадки. Могут применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Совместимы с генератором GEN11 при помощи специального адаптера насадок «Гармоник» HAR9F</p>					
11	<p>Ножницы с ручным управлением (17 см) к ультразвуковому скальпелю "Гармоник"</p>	<p>Ножницы коагуляционные для открытых операций, с ручной активацией. Ножницы с пластиковым корпусом, двумя ножницеобразными рукоятками – активной и фиксированной, предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, зажима. Частота колебания титанового лезвия ножниц в продольном направлении 55,5 кГц. Возможность активации насадки с помощью кнопок включения режимов минимальной и максимальной мощности, расположенных на нижней стороне насадки для быстрого доступа, или с помощью ножного привода (педаль). Общая длина ствола 17 см от конца лезвия до кнопки ручного управления МАХ. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, коническая, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Длина активной бранши (лезвия) 16 мм. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной</p>	шт	2	TOO «Alphateam»	20.06.2024г 09-00	783762

		<p>работы с тканями. Ствол инструмента выполнен из алюминия и минимизирует нагревание насадки. Рукоятки сведения бранш симметричные, кольцевидные. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукояток сведения бранш и кнопках ручной активации, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Наличие зазора при полном сжатии колец обеспечивает контролируемую компрессию, не оказывая влияния на диссекцию. Наличие резьбового разьема для соединения с облегченной лапаросонической рукояткой. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Комплектуется замком рабочей части и вспомогательной резиновой муфтой для монтажа насадки. Могут применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Совместимы с генератором GEN11 при помощи специального адаптера насадок «Гармоник». HAR17F</p>					
12	Лапаросоническая рукоятка облегченная к ультразвуковому скальпелю "Гармоник"	<p>Облегченная лапаросоническая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,5 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из тонкой облегченной рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого тонкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере для его правильной ориентации при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций (100 активаций) Возможность активации насадок с помощью ручного триггера на насадке, а также при помощи ножного педального привода. Функция тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее прибора и индивидуальной звуковой индикации тревоги в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Комплектуется предохранительным пластиковым колпачком для защиты резьбового штока. Поставляется нестерильной. Комплектуется 1 проверочным наконечником для адекватного тестирования работоспособности рукоятки. HPBLUE</p>	шт	1	ТОО «Alphateam»	20.06.2024г 09-00	1486718
13	Набор салфеток, нерентгенконтрастные 10x10 см, №5	<p>Стерильные одноразовые марлевые салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев. №5. В единой упаковке плотной прозрачной сверху и</p>	уп	100	ТОО «Clever Medical» 	18.06.2024г 11-40	30000

		бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом					
14	Набор салфеток, рентгенконтрастные 30x30 см, №3	Стерильные одноразовые марлевые хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя. №3. В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом	уп	50	ТОО «Clever Medical»	18.06.2024г 11-40	45000
15	Индивидуальный процедурный комплект для стандартных операций ОГШ	<p>1 шт. - Покрытие: защитное на стол 180см*137см. Общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка 137x180см.</p> <p>1 шт. – Простыня одноразовая 300x160 см. Простынь одноразовая предназначена для операции щитовидной железы. Общий размер простыни 300 см ± 2.5 см на 160 см ± 2.5 см. Простынь сделана из нетканого материала SMMMS плотностью не менее 45грамм на м². SMMMS состоит из пяти слоев — спанбонда и трех слоев мелтблауна, заключенных между слоями спанбонда. Спанбонд изготавливается из бесконечных полипропиленовых нитей, соединённых термическим способом. Мелтблаун – это нетканый материал, который обладает барьерными свойствами по отношению к проникновению микроорганизмов). SMMMS обладает высокой антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, не токсичными свойствами, гидрофобный и устойчив к разрывам и растяжениям. Имеет операционную зону в виде окошка для доступа к манипуляции 15 см ± 2.5 см на 10 см ± 2.5 см. В комплекте идёт инцизная пленка 15± 2.5 см на 20± 2.5 см. Для удобства использования простыня имеет маркировку с указанием положения простыни к голове пациента.</p> <p>1 шт. - Пластырь 10x35 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.</p> <p>2 шт. – Перчатки неопудренные № 6,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 6,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс</p>	комп	50	ТОО «Clever Medical»	18.06.2024г 11-40	3192500

благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм².
Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.

3 шт. – Перчатки неопудренные № 7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм².
Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.

4 шт. - Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

4 шт. - Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в

развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L. Халат идет в комплекте с полотенцем 3 шт. - Халат усиленный М. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 70 см, ширина усиленной части в области груди 43 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер М. Халат идет в комплекте с полотенцем 2 шт. - Скальпель №11 с ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11. 2 шт. - Чаша 250 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней

границы составляет 5 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента.


2 шт. - Чаша 500 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный по желанию клиента.

1 шт. – Ручка коагулятора - Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм, длина рабочей плоскости 15мм. Трёхполосная высокая гибкость. Длина провода электропитания - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное пластиковое крепление с двумя кольцами, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Valleylab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций.

1 шт. -Очиститель наконечника коагулятора - Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне, клейкая поверхность защищена антиадгезионной бумагой с выпуском не менее 5мм для удобства ее удаления. Очиститель размером не менее 50x50 мм, толщиной 6 мм.

1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 350см) – Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.

1 шт.- Наконечник отсоса (Mini). Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с тонким наконечником (Mini Fine Tip), не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник с двумя дистальными отверстиями имеет проксимальный угол $135^\circ \pm 15$. Наружный диаметр кончика 4-4.1 мм. Полная длина 25-26см.

		<p>2 шт. - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19см. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник.</p> <p>1 шт. – Маркер с линейкой. Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>1 шт. – Шовный материал. Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, USP 2/0, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм.</p> <p>1 шт – Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210x148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>					
16	<p>Аспиратор медицинский вакуумный для лечения ран отрицательным давлением</p>	<p><u>Аспиратор</u> представляет собой портативную вакуумную дренажную машину, применяется для операционной, неотложной домашней помощи, клинической помощи и т.д. (не подходит для абсорбционной аспирации). Данный продукт имеет свойство высокой силы аспирации, высокой скорости, низкого шума, большой емкости. Аппарат может эффективно отсасывать гной, кровь, мокроту, сочащуюся кровь у пациентов. Устройство просто в эксплуатации и оснащено устройством защиты от перелива для предотвращения перелива жидкости внутри бутылки для хранения или повреждения, вызванного переливом жидкости. Габаритные размеры не более (мм): 70 x 81 x 174. Вес: не более 1,6 кг. Регулируемое отрицательное давление: не менее 0~-60кПа. Мгновенная скорость откачки: не менее > 8 л/мин. Напряжение: AC 220V±10%, 50Гц±1Гц. Вход: не менее 150 ВА. Шум: не более ≤60 дБ. Предохранитель: диам.5x20/F1A.Изменение скорости сбора жидкости Есть. Отображение заданных и текущих значений на дисплее Есть. Микропроцессор для регулирования работы устройства Есть. Сигналы тревоги по основным критериям безопасности пациента Есть. Основные характеристики: Насос: безмасляный вакуумный насос поршневого типа. Свойство: медицинский аспиратор/высокое отрицательное давление/низкая скорость потока. Мгновенная скорость откачки: не менее ≥ 8 л/мин. Ёмкость для хранения: не более 1000 мл. Единица измерения давления включает не менее 2 видов: кПа и мм</p>	шт	1	<p>ТОО «Арех Со»</p> 	19.06.2024г 12-00	2526000

рт.ст. Имеются несколько режимов работы: непрерывный режим, прерывистый режим и режим разблокировки.
Повязка дренажная с одноразовым вакуумным уплотнением из ПВА, размером: 15×10 (см) с двумя дренажными трубками – 4шт.

Губка - Возможность придания необходимой формы в соответствии с раневой ложей путем среза ножницами; Предназначена для покрытия раневого ложа и фиксируется вокруг дренажа; отсутствует реакция раздражения кожи, нет цитотоксичности, нет кожной аллергической реакции.

Трехканальный разъем – - Предназначен для присоединения дренажных трубок и устройства, также для прочих манипуляций: ввод лекарственных растворов путем инъекции для орошения раневой ложи. Дренажные трубки - Предназначены для отсасывания воздуха из герметично закрытой раневой ложи, отвода секрета, экстрavasатов и жидкостей и подведения к раневой ложе лекарственных растворов и жидкостей. Под воздействием вакуума данные трубки не спадают. Зажим переключатель – Предназначен для зажатия дренажной трубки и для предотвращения взаимодействия раны с воздухом и придания дальнейшей стерильности при сливании экссудата с контейнера для сбора жидкости. Комплектация: губка, дренажные трубки, присоска, зажим, Y-образные соединители, прямые соединители, удлинительная трубка. Двойная дренажная трубка. Размерами: 15×10 (см). Материал губки: поливинилацетат (ПВА)

Повязка дренажная с одноразовым вакуумным уплотнением из ПВА, размером: 20×10 (см) с двумя дренажными трубками – 4шт.

Губка - Возможность придания необходимой формы в соответствии с раневой ложей путем среза ножницами; Предназначена для покрытия раневого ложа и фиксируется вокруг дренажа; отсутствует реакция раздражения кожи, нет цитотоксичности, нет кожной аллергической реакции.

Трехканальный разъем – - Предназначен для присоединения дренажных трубок и устройства, также для прочих манипуляций: ввод лекарственных растворов путем инъекции для орошения раневой ложи. Дренажные трубки - Предназначены для отсасывания воздуха из герметично закрытой раневой ложи, отвода секрета, экстрavasатов и жидкостей и подведения к раневой ложе лекарственных растворов и жидкостей. Под воздействием вакуума данные трубки не спадают. Зажим переключатель – Предназначен для зажатия дренажной трубки и для предотвращения взаимодействия раны с воздухом и придания дальнейшей стерильности при сливании экссудата с контейнера для сбора жидкости. Комплектация: губка, дренажные трубки,

присоска, зажим, Y-образные соединители, прямые соединители, удлинительная трубка. Двойная дренажная трубка. Размерами: 20×10 (см). Материал губки: поливинилацетат (ПВА)

Повязка дренажная с одноразовым вакуумным уплотнением из ПВА, размером: 15×5 (см) с одной дренажной трубкой – 4шт

Губка - Возможность придания необходимой формы в соответствии с раневой ложей путем среза ножницами; Предназначена для покрытия раневого ложа и фиксируется вокруг дренажа; отсутствует реакция раздражения кожи, нет цитотоксичности, нет кожной аллергической реакции.

Трехканальный разъем – - Предназначен для присоединения дренажных трубок и устройства, также для прочих манипуляций: ввод лекарственных растворов путем инъекции для орошения раневой ложи. Дренажные трубки - Предназначены для отсасывания воздуха из герметично закрытой раневой ложи, отвода секрета, экстрavasатов и жидкостей и подведения к раневой ложе лекарственных растворов и жидкостей. Под воздействием вакуума данные трубки не спадают. Зажим переключатель – Предназначен для зажатия дренажной трубки и для предотвращения взаимодействия раны с воздухом и придания дальнейшей стерильности при сливании экссудата с контейнера для сбора жидкости. Комплектация: губка, дренажные трубки, присоска, зажим, Y-образные соединители, прямые соединители, удлинительная трубка. Одна дренажная трубка. Размерами: 15×5 (см). Материал губки: поливинилацетат (ПВА)

Повязка дренажная одноразовая с вакуумным уплотнением из полиуретана, размером (см): 15x10 с двумя дренажными трубками – 4шт.

Губка - Возможность придания необходимой формы в соответствии с раневой ложей путем среза ножницами; Предназначена для покрытия раневого ложа и фиксируется вокруг дренажа; отсутствует реакция раздражения кожи, нет цитотоксичности, нет кожной аллергической реакции.

Трехканальный разъем – - Предназначен для присоединения дренажных трубок и устройства, также для прочих манипуляций: ввод лекарственных растворов путем инъекции для орошения раневой ложи. Дренажные трубки - Предназначены для отсасывания воздуха из герметично закрытой раневой ложи, отвода секрета, экстрavasатов и жидкостей и подведения к раневой ложе лекарственных растворов и жидкостей. Под воздействием вакуума данные трубки не спадают. Зажим переключатель – Предназначен для зажатия дренажной трубки и для предотвращения взаимодействия раны с воздухом и придания дальнейшей

		<p>стерильности при сливании экссудата с контейнера для сбора жидкости. Комплектация: губка, дренажные трубки, присоска, зажим, Y-образные соединители, прямые соединители, удлинительная трубка. Две дренажные трубки. Одна трубка интегрирована в повязку, вторая трубка внешняя. Размерами: 15×10 (см). Материал губки: ПУ - полиуретан.</p> <p><u>Пленка дренажная одноразовая с вакуумным уплотнением, размером (см): 30 x 20 – 20шт.</u></p> <p>Предназначена для герметичного закрытия раны и создания вакуума, возможность придания необходимой формы в соответствии с формой присоски (подушечки) путем среза ножницами. Размерами (см): не более 30 x 20.</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

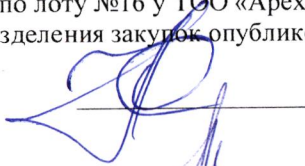
- 1) В ходе рассмотрения ценовых предложений поставщики не отклонены.
- 2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.
- 3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Satcor», ТОО «MelpygiMed», ТОО «Alphateam», ТОО «Clever Medical», ТОО «Арех Со».

3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков комиссия АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 **РЕШИЛА:**

- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-16 состоявшимися на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту №1-8 у ТОО «Satcor» (г.Алматы, ул.Радлова 65, н.п.12) на сумму 1703645,00 (один миллион семьсот три тысячи шестьсот сорок пять) тенге, осуществить закупки по лоту №9 у ТОО «MelpygiMed» (г.Алматы, мкр.10А, 5, кв.3) на сумму 578000,00 (пятьсот семьдесят восемь тысяч) тенге, осуществить закупки по лоту №10, 11, 12 у ТОО «Alphateam» (г.Астана, ул.Иманова 14, н.п.2) на сумму 5732396,00 (пять миллионов семьсот тридцать две тысячи триста девяносто шесть) тенге, осуществить закупки по лоту №13, 14, 15 у ТОО «Clever Medical» (Алматинская обл., с.Кокузек, строение 433) на сумму 3267500,00 (три миллиона двести шестьдесят семь тысяч пятьсот) тенге, осуществить закупки по лоту №16 у ТОО «Арех Со» (г.Алматы, мкр.НурАлатау, ул.Рахмадиева, 35) на сумму 2526000,00 (два миллиона пятьсот двадцать шесть тысяч) тенге.

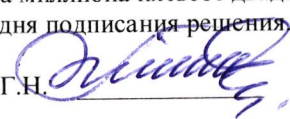
Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения

Онгарбаев Б.Т.



Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

Турлыбекова Г.Н.



руководитель отдела правовой работы;

Кузембаев Т.М.



начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

Исбергенова К.К.



Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

Бимирзаева Ж.Г.



экономист отдела планирования и экономического анализа;

Диас А.



менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.