

Протокол № 21

об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«16» августа 2023 года

Жамбылская область, Кордайский район,
с.Кордай, ул.Толе би 54

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54 провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 21 от 01.08.2023г.) в соответствии Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее Правила).

1. Перечень закупаемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинского изделий:

№ лота	Наименование. Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупа	Срок поставки
1	ДРЕНАЖ ТИПА ПИКОВСКОГО Дренаж типа Пиковского используется в хирургии желчных протоков для внешнего чрескожного чреспеченочного дренирование холедоха. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 415 мм; - диаметр 3,0 мм; - открытый дистальный конец конусной формы; - боковые дренажные отверстия на дистальном конце; - два кольца-остова на расстоянии 33 мм от дистального конца; - перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; - рентгеноконтрастная полоса вдоль.	шт	2	9130	18260	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
2	Удлинитель .Удлинитель для дренажа типа Пиковского.Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца для Дренажа типа Пиковского. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам диаметров от 5мм до 8 мм. Специальная накидная гайка для присоединения удлинителя без проворачивания трубки дренажа. Удлинитель снабжен одноходовым краном. Размер соответствует диаметру дренажа Пиковского.	шт	2	8690	17380	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
3	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 4,0 Размер 12 Внутренний диаметр 2,0 Длина 300	шт	2	10230	20460	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
4	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 5,0 Размер 15 Внутренний диаметр 3,0 Длина 300	шт	2	10230	20460	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
5	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 7,0 Размер 21 Внутренний диаметр 4,0 Длина 300	шт	2	10230	20460	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
6	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 8,0 Размер 24 Внутренний диаметр 6,0 Длина 300	шт	2	10230	20460	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
7	Зонд интубационный для дренирование тонкого кишечника (зонд Шалькова) трансназальггый. Зонд интубационный используется в хирургии брюшной полости для трансназального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 3000 мм; - трехканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на	шт	3	27445	82335	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

	протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена. Размер 18.					
8	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный) (зонд Шалькова) . ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ КИШЕЧНИКА(зонд Шалькова) (трансректальный) Зонд интубационный трансректальный используется в хирургии брюшной полости для трансректального дренирования кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 2500 мм; - диаметр F 24 (8мм); - двухканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена.	шт	5	27445	137225	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
9	Дренаж лапароскопический - 5 шт. ДРЕНАЖ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ применяется для дренирования брюшной полости во время или после лапароскопических опереций . Диаметр дренажа полностью сосотвествует просвету лапароскопа, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. Изготовлена трубка дренажа из эластичного ПВХ с закрытым дистальным концом сферической формы, с боковыми дренирующими отверстиями.Рентгеноконтрастная полоса по всей длине . Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,7 мм Размер 14 Длина 450 мм.	шт	20	4620	92400	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
10	Удлинитель .Удлинитель лапароскопического дренажа.Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца лапароскопического дренажа. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам . Специальная накидная гайка для присоединения удлинителя без проворачивания трубки дренажа. Удлинитель снабжен одноходовым краном. Размер Fr.12,диаметр 4,0.	шт	20	3100	62000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
11	Декомпрессионная игла для плевральной полости.ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ. Игла незаменима для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинке". Рентгеноконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. Размер 15G, диаметр 2,0.	шт	10	8030	80300	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
12	Декомпрессионная игла для плевральной полости.ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ. Игла незаменима для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинке". Рентгеноконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. Размер 13G, диаметр 2,5.	шт	10	8030	80300	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
13	ЗОНД-ДРЕНАЖ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ значительно дольше сохраняет свои дренирующие свойства в сравнении с обычными торакальными дренажами.Состоит из двух трубок разной длины и диаметра, что позволяет продолжить дренирования после обтурации большой трубки, введя в ее просвет более тонкую и длинную трубку. Комплект из двух прозрачных трубок, специально подобранных размеров. Рентгеноконтрастная полоса на каждой трубке. Эффективные боковые дренажные отверстия. Универсальный адаптер Жанэ. Стерилизовано оксидом этилена.Диаметр 7.0\11,0 мм. Размер 21\33F. Длина 500\400.	шт	10	10835	108350	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
14	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ С БАНКОЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт	30	13750	412500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
15	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм . Удленитель оканчивается латексным клапаном который опускают в емкость с жидкостью,что предотвращает обратную аспирацию воздуха.. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса. Диаметр 6.0 мм. Размер 18 F.	шт	10	6050	60500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

16	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм . Удлинитель оканчивается латексным клапаном который опускают в емкость с жидкостью, что предотвращает обратную аспирацию воздуха. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса. Диаметр 10,0 мм. Размер 30 F.	шт	10	6050	60500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
17	КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки. КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки предназначен для проведения малоинвазивной процедуры, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Закрытый дистальный конец закругленной формы • Раздувной латексный баллон на дистальном конце • Два боковых отверстия • Канюля Люэра для раздува баллона • Адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала. Диаметр 6,0. Размер 18. Объем баллона 100 мл. Длина 600 мм.	шт	10	16000	160000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
18	КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки. КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки предназначен для проведения малоинвазивной процедуры, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Закрытый дистальный конец закругленной формы • Раздувной латексный баллон на дистальном конце • Два боковых отверстия • Канюля Люэра для раздува баллона • Адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала. Диаметр 8,0. Размер 24. Объем баллона 300 мл. Длина 600 мм.	шт	10	16000	160000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
19	УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ (Пайпель) используется для вакуумной аспирации эндометрия – высокоэффективного метода диагностики патологии эндометрия у больных с аномальными маточными кровотечениями. Манипуляция выполняется без предварительного расширения шейки матки и хорошо переносится пациентами. Полимерная трубка длиной 240 мм • Закрытый рабочий конец сферической формы • Боковое отверстие на дистальном конце • Заборный поршень внутри трубки • Метки для определения глубины ввода. Диаметр 3,0. Размер 9. Длина 240 мм.	шт	50	2950	147500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
20	ИГЛА ПУНКЦИИ ЗАДНЕГО СВОДА. Пункция заднего свода влагалища иглой специальной конструкции необходима для определения структуры и состава жидкости, собранной в малом тазу, для постановки диагноза таких гинекологических заболеваний, как разрыв кисты яичника, разрыв матки, апоплексия яичников, опухоли матки и яичников, воспалительные заболевания а также при подозрениях на внематочную беременность. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения • Длина иглы 170 мм • Специальная изогнутая форма • Заточка рабочего конца «Back Bevel» • Канюля Люэра с флажком-направителем. Диаметр 1,5;2,0. Размер G 17;15. Длина 170 мм.	шт	20	5175	103500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
21	УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ(ВНУТРИМАТОЧНЫЙ АСПИРАТОР-КАНЮЛЯ КАРМАНА).Внутриматочный аспиратор (канюля Кармана) используется для мануальной вакуумной аспирации (МВА). -Жесткая полимерная трубка, форма рабочего конца которой сферическая; -Боковые отверстия в форме ложечки; -Метки для определения глубины введения; Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,0 мм. Размеры 12 Fг. Длина 230 мм.	шт	10	4025	40250	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
22	УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ(ВНУТРИМАТОЧНЫЙ АСПИРАТОР-КАНЮЛЯ КАРМАНА).. Внутриматочный аспиратор (канюля Кармана) используется для мануальной вакуумной аспирации (МВА). -Жесткая полимерная трубка, форма рабочего конца которой сферическая; -Боковые отверстия в форме ложечки; -Метки для определения глубины введения; Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 5,0 мм. Размеры 14 Fг. Длина 230 мм.	шт	10	4025	40250	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
23	УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ(ВНУТРИМАТОЧНЫЙ АСПИРАТОР-КАНЮЛЯ КАРМАНА). Внутриматочный аспиратор (канюля Кармана) используется для мануальной вакуумной аспирации (МВА). -Жесткая полимерная трубка, форма рабочего конца которой сферическая; -Боковые отверстия в форме ложечки; -Метки для определения глубины введения; Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 мм. Размеры 18 Fг. Длина 230 мм.	шт	10	4025	40250	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
24	УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ(ВНУТРИМАТОЧНЫЙ АСПИРАТОР-КАНЮЛЯ КАРМАНА). Внутриматочный аспиратор (канюля Кармана) используется для мануальной вакуумной аспирации (МВА). -Жесткая полимерная трубка, форма рабочего конца которой сферическая; -Боковые отверстия в форме ложечки; -Метки для определения глубины введения; Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 7,0 мм. Размеры 21 Fг. Длина 230 мм.	шт	10	4025	40250	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

25	УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ(ВНУТРИМАТОЧНЫЙ АСПИРАТОР-КАНИЮЛЯ КАРМАНА). Внутриматочный аспиратор (каниюля Кармана) используется для мануальной вакуумной аспирации (МВА). -Жесткая полимерная трубка, форма рабочего конца которой сферическая; -Боковые отверстия в форме ложечки; -Метки для определения глубины введения; Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 мм. Размеры 24 Fg. Длина 230 мм.	шт	10	4025	40250	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
26	Аспираторы раневого поля (типа Янкауер) с удлинителем.Аспираторы раневого поля (типа Янкауер, с вакуум контролем) Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Сферически обработанный дистальный конец. Два боковых отверстия на дистальном конце. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегиба. Длина наконечника 220 мм. Диаметр 8,0 мм Размер 24,0 Длина трубки 2000 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель аспиратора раневого поля разработан для удобного подключения к системе активного вакуумирования. Прозрачная ПВХ трубка обеспечивает визуальный контроль процесса удаления экссудата. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегибов и изломов . Универсальный адаптер Жанэ на дистальном и проксимальном концах. Длина удлинителя 2000 мм.Диаметр 6,0 мм. Размеры 18 Fg.	шт	300	5350	1605000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
27	Аспираторы раневого поля (типа Янкауер) с удлинителем.Аспираторы раневого поля (типа Янкауер, с вакуум контролем) Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Сферически обработанный дистальный конец. Два боковых отверстия на дистальном конце. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегиба. Длина наконечника 220 мм. Диаметр 8,0 мм Размер 24,0 Длина трубки 2000 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель аспиратора раневого поля разработан для удобного подключения к системе активного вакуумирования. Прозрачная ПВХ трубка обеспечивает визуальный контроль процесса удаления экссудата. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегибов и изломов . Универсальный адаптер Жанэ на дистальном и проксимальном концах. Длина удлинителя 2000 мм.Диаметр 8,0 мм. Размеры 24 Fg.	шт	300	5350	1605000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
28	ХОЛЕДОХОЛИТОЭКСТРАКТОР. Баллонный холедохолитоэкстрактор для удаления небольших конкрементов из желчных протоков. Полиэтиленовая трубка длиной 420 мм. Закругленный атравматичный конец. Рентгенконтрастность по всей длине. Специальные метки на шине катетера. Латексный баллон на дистальном конце. Диаметр 2,0 Размер 6 Объем баллона до 2,5 мл Длина 420 мм	шт	20	10580	211600	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
29	ХОЛЕДОХОЛИТОЭКСТРАКТОР. Баллонный холедохолитоэкстрактор для удаления небольших конкрементов из желчных протоков. Полиэтиленовая трубка длиной 420 мм. Закругленный атравматичный конец. Рентгенконтрастность по всей длине. Специальные метки на шине катетера. Латексный баллон на дистальном конце. Диаметр 2,7 Размер 8 Объем баллона до 3,7 мл Длина 420 мм	шт	20	10580	211600	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
30	Банка пузырькового типа.Банка - емкость для подачи пищевых смесей (с капельным дозатором). БАНКА-ЕМКОСТЬ для подачи пищевых смесей позволяет точно отрегулировать скорость подачи жидкой питательной смеси пациенту. Банка имеет простую, удобную в использовании конструкцию и предназначена для подключения к зондам для энтерального питания с разными видами адаптеров.Полимерная емкость объемом 600 мл• Шкала для измерения объема жидкости• Капельный дозатор • Регулирование скорости подачи жидкости• Прозрачная трубка-удлинитель• Коннектор Люэр-лок на дистальном конце• Переходник Люэр-Жанэ. Объём 750 мл.	шт	10	11155	111550	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
31	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,0, размер 12, длина 500мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт	20	2817	56340	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

	длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм					получения заявки
40	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с портом для ирригации Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – двухканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500	шт	20	4310	86200	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
41	Дренаж типа Ульмера . Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого . • Дополнительный порт для ирригации • Стабильный уровень давления в трубке • Полоса Rn-контроля по всей длине • Оптимальная зона перфорации – 75 мм • Канаспираюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500	шт	20	4198	83960	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
42	Дренаж типа Ульмера с портом для ирригации. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого с одновременной возможностью введения лекарственных или антисептических средств непосредственно в зону дренирования. • Дополнительный порт для ирригации • Стабильный уровень давления в трубке • Полоса Rn-контроля по всей длине • Оптимальная зона перфорации – 75 мм • Канаспираюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера.	шт	20	4830	96600	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
43	Дренаж Шлицевой с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Благодаря увеличенным отверстиям удлиненной формы дренаж Шлицевой значительно более эффективен по сравнению с Редоном. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм	шт	25	3680	92000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
44	Дренаж Шлицевой с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Благодаря увеличенным отверстиям удлиненной формы дренаж Шлицевой значительно более эффективен по сравнению с Редоном. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм	шт	25	3680	92000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
45	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации. Дренаж шлицевой с дополнительным портом для ирригации позволяет производить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием экссудата. Удлиненные отверстия шлицевого дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Дополнительный порт для ирригации • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм	шт	25	4880	122000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
46	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации. Дренаж шлицевой с дополнительным портом для ирригации позволяет производить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием экссудата. Удлиненные отверстия шлицевого дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Дополнительный порт для ирригации • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм	шт	25	4880	122000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
47	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубочатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; –	шт	20	6720	134400	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

	дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500					
48	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500	шт	20	6720	134400	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
49	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) с платиковым троакаром.Использование троакара для установки дренажа Слабинского (Блэйка) дает возможность врачу ввести катетер без предварительного разреза, делая прокол изнутри раны или полости. Такой способ установки дренажа значительно более щадящий, имеет намного лучшие показатели асептичности и скорости восстановления пораженных тканей.Пятиканальная трубка с центральным инъекционным каналом. • Силиконизированный биоинертный катетер • Полимерный троакар отличной жесткости • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Удлиненная зона перфорации – 250 мм • Оптимальная длина дренажа– 700 мм • Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500.	шт	20	9000	180000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
50	Дренаж двухпросветный с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж Двухканальный имеет сплошное продольное вскрытие дренирующих каналов, что предотвращает зарастание просветов или забивание их сгустками экссудата. Этот дренаж легко, без лишнего травмирования тканей извлекается из дренируемой полости, что составляет его дополнительное преимущество. • Двухканальная силиконизированная трубка • Продольное вскрытие каналов • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Длина дренирующего участка – 200 мм • Широкий выбор размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500	шт	10	6712	67120	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
51	Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ .Дренаж гофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; – рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20,0 мм	шт	100	805	80500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
52	Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ . Дренаж среднегофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 130 мм; профиль в форме гофрированной ленты; -эффективная капиллярность; – рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 13,0 мм	шт	100	805	80500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
53	Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ . ДРЕНАЖ ЛЕНТОЧНЫЙ МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ Дренаж ленточный мелкофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования небольших по площади ран. Способствует равномерному заживанию раны по всей глубине. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – профиль в форме гофрированной ленты; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 10,0 мм	шт	100	805	80500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
54	НАБОР ДРЕНАЖЕЙ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ, Набор дренажный для операций (мягкая вакуумная система) Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгенконтрастную ленту повышенной капиллярности. Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны.Дренаж изготовлен из прозрачног ПВХ, сбоковыми дренирующими отверстиями. Диаметр 3,0; Длина 250 мм Размеры 9 . Сильфон-гармошки объемом 50 мл	шт	50	3680	184000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
55	НАБОР ДРЕНАЖЕЙ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ,Набор дренажный для операций (мягкая вакуумная система) Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгенконтрастную ленту повышенной капиллярности. Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики	шт	50	3680	184000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента

	воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. Дренаж изготовлен из прозрачного ПВХ, с боковыми дренирующими отверстиями. Диаметр 4,0; Длина 250 мм Размеры 12 . Сильфон-гармошки объемом 50 мл					получения заявки
56	СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ V - 150 мл с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – гофрированная емкость объемом 50 мл; – рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; – сильфон-гармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; – стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт	100	2438	243800	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
57	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина 200 мм для диаметра F 12; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4.0 Размер 12 Длина 250. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт	5	10306	51530	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
58	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина 200 мм для диаметра F 12; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.6 Размер 20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт	5	10306	51530	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
59	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина 200 мм для диаметра F 12; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 7,3 Размер 22 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт	5	10306	51530	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
60	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина 200 мм для диаметра F 12; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на	шт	20	10306	206120	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

	проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 24 Длина 350.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.					
61	Катетр мочеточниковый (Нелатона)Катетер Нелатона женский используется для кратковременной катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания. Длина катетера подобрана с учетом анатомической близости органов мочеиспускательной системы у женщин.Тщательно обработанный дистальный конец • Дренирующие отверстия овальной формы. • Универсальный адаптер Жанэ. Длина 320 мм. Диаметр 2,0 Размер 6.	шт	20	602	12040	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
62	Катетр мочеточниковый (Нелатона)Катетер Нелатона женский используется для кратковременной катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания. Длина катетера подобрана с учетом анатомической близости органов мочеиспускательной системы у женщин.Тщательно обработанный дистальный конец • Дренирующие отверстия овальной формы. • Универсальный адаптер Жанэ. Длина 320 мм. Диаметр 6,0 Размер 18.	шт	20	602	12040	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
63	Катетр мочеточниковый (Нелатона)Катетер Нелатона женский используется для кратковременной катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания. Длина катетера подобрана с учетом анатомической близости органов мочеиспускательной системы у женщин.Тщательно обработанный дистальный конец • Дренирующие отверстия овальной формы. • Универсальный адаптер Жанэ. Длина 320 мм. Диаметр 6,6 Размер 20.	шт	20	602	12040	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
64	Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Катетр мочеточниковый по типу Пещера. Натуральная латексная трубка предназначенная для цистостомического введения, грибовидный закрытый дистальный конец, устанавливается с помощью направителя, сохраняет первоначальную форму , большой диаметр дренирующих отверстий. Длина катетра 320 мм. Размер 26. Жесткий стальной направитель специально предназначен для наиболее удобной для врача и наименее травматичной для пациента уста новки катетеров Пещера. Размер направителя 6 Fg, диаметр 2,0 мм, длина 400 мм.	шт	5	10400	52000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
65	Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Катетр мочеточниковый по типу Пещера. Натуральная латексная трубка предназначенная для цистостомического введения, грибовидный закрытый дистальный конец, устанавливается с помощью направителя, сохраняет первоначальную форму , большой диаметр дренирующих отверстий. Длина катетра 320 мм. Размер 28. Жесткий стальной направитель специально предназначен для наиболее удобной для врача и наименее травматичной для пациента уста новки катетеров Пещера. Размер направителя 6 Fg, диаметр 2,0 мм, длина 400 мм.	шт	5	10400	52000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
66	Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Катетр мочеточниковый по типу Пещера. Натуральная латексная трубка предназначенная для цистостомического введения, грибовидный закрытый дистальный конец, устанавливается с помощью направителя, сохраняет первоначальную форму , большой диаметр дренирующих отверстий. Длина катетра 320 мм. Размер 30. Жесткий стальной направитель специально предназначен для наиболее удобной для врача и наименее травматичной для пациента уста новки катетеров Пещера. Размер направителя 9 Fg, диаметр 3,0 мм, длина 400 мм.	шт	5	10400	52000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
67	Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Катетр мочеточниковый по типу Пещера. Натуральная латексная трубка предназначенная для цистостомического введения, грибовидный закрытый дистальный конец, устанавливается с помощью направителя, сохраняет первоначальную форму , большой диаметр дренирующих отверстий. Длина катетра 320 мм. Размер 32. Жесткий стальной направитель специально предназначен для наиболее удобной для врача и наименее травматичной для пациента уста новки катетеров Пещера. Размер направителя 9 Fg, диаметр 3,0 мм, длина 400 мм.	шт	5	10400	52000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
68	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакаром-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем раздувания баллона на его конце. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 4,0 мм Размер 14,0мм. Стерильно.	шт	20	15900	318000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

69	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакаром-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем раздувания баллона на его конце. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 5,3 мм Размер 16,0мм. Стерильно.	шт	20	15900	318000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
70	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакаром-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем раздувания баллона на его конце. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 6,0 мм Размер 18,0мм. Стерильно.	шт	20	15900	318000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе	№ лота
1	ТОО «Med Alliance»	Г.Алматы Алмалинский р-н, ул.Бальзакова д.8	07.08.2023г. 12 часов 39 мин.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70

3. Присутствовавшие при вскрытии конвертов потенциальные поставщики:-

4. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

ТОО «Med Alliance»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	ДРЕНАЖ ТИПА ПИКОВСКОГО Дренаж типа Пиковского используется в хирургии желчных протоков для внешнего чрескожного чреспеченочного дренирование холедоха. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 415 мм; - диаметр 3,0 мм; - открытый дистальный конец конусной формы; - боковые дренажные отверстия на дистальном конце; - два кольца-остова на расстоянии 33 мм от дистального конца; - перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; - рентгеноконтрастная полоса вдоль.	ДРЕНАЖ ТИПА ПИКОВСКОГО Дренаж типа Пиковского используется в хирургии желчных протоков для внешнего чрескожного чреспеченочного дренирование холедоха. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 415 мм; - диаметр 3,0 мм; - открытый дистальный конец конусной формы; - боковые дренажные отверстия на дистальном конце; - два кольца-остова на расстоянии 33 мм от дистального конца; - перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; - рентгеноконтрастная полоса вдоль.	ДРЕНАЖ ТИПА ПИКОВСКОГО Дренаж типа Пиковского используется в хирургии желчных протоков для внешнего чрескожного чреспеченочного дренирование холедоха. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 415 мм; - диаметр 3,0 мм; - открытый дистальный конец конусной формы; - боковые дренажные отверстия на дистальном конце; - два кольца-остова на расстоянии 33 мм от дистального конца; - перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; - рентгеноконтрастная полоса вдоль.	9130
2	Удлинитель .Удлинитель для дренажа типа Пиковского.Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца для Дренажа типа Пиковского. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам диаметров от 5мм до 8 мм. Специальная накидная гайка для присоединения	Удлинитель .Удлинитель для дренажа типа Пиковского.Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца для Дренажа типа Пиковского. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам диаметров от 5мм до 8 мм. Специальная накидная гайка для присоединения	Удлинитель .Удлинитель для дренажа типа Пиковского.Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца для Дренажа типа Пиковского. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам диаметров от 5мм до 8 мм. Специальная накидная гайка для присоединения	8690

	дренирования кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 2500 мм; - диаметр F 24 (8мм); - двухканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена.	дренирования кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 2500 мм; - диаметр F 24 (8мм); - двухканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена.	дренирования кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 2500 мм; - диаметр F 24 (8мм); - двухканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена.	
9	Дренаж лапароскопический - 5 шт. ДРЕНАЖ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ применяется для дренирования брюшной полости во время или после лапароскопических операций . Диаметр дренажа полностью соответствует просвету лапароскопа, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. Изготовлена трубка дренажа из эластичного ПВХ с закрытым дистальным концом сферической формы, с боковыми дренирующими отверстиями.Рентгеноконтрастная полоса по всей длине . Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,7 мм Размер 14 Длина 450 мм.	Дренаж лапароскопический - 5 шт. ДРЕНАЖ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ применяется для дренирования брюшной полости во время или после лапароскопических операций . Диаметр дренажа полностью соответствует просвету лапароскопа, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. Изготовлена трубка дренажа из эластичного ПВХ с закрытым дистальным концом сферической формы, с боковыми дренирующими отверстиями.Рентгеноконтрастная полоса по всей длине . Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,7 мм Размер 14 Длина 450 мм.	Дренаж лапароскопический - 5 шт. ДРЕНАЖ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ применяется для дренирования брюшной полости во время или после лапароскопических операций . Диаметр дренажа полностью соответствует просвету лапароскопа, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. Изготовлена трубка дренажа из эластичного ПВХ с закрытым дистальным концом сферической формы, с боковыми дренирующими отверстиями.Рентгеноконтрастная полоса по всей длине . Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,7 мм Размер 14 Длина 450 мм.	4620
10	Удлинитель .Удлинитель лапароскопического дренажа.Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца лапароскопического дренажа. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам . Специальная накидная гайка для присоединения удлинителя без проворачивания трубки дренажа. Удлинитель снабжен одноходовым краном. Размер Fr.12, диаметр 4,0.	Удлинитель .Удлинитель лапароскопического дренажа.Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца лапароскопического дренажа. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам . Специальная накидная гайка для присоединения удлинителя без проворачивания трубки дренажа. Удлинитель снабжен одноходовым краном. Размер Fr.12, диаметр 4,0.	Удлинитель .Удлинитель лапароскопического дренажа.Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца лапароскопического дренажа. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам . Специальная накидная гайка для присоединения удлинителя без проворачивания трубки дренажа. Удлинитель снабжен одноходовым краном. Размер Fr.12, диаметр 4,0.	3100
11	Декомпрессионная игла для плевральной полости.ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ. Игла незаменима для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинке". Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. Размер 15G, диаметр 2,0.	Декомпрессионная игла для плевральной полости.ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ. Игла незаменима для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинке". Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. Размер 15G, диаметр 2,0.	Декомпрессионная игла для плевральной полости.ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ. Игла незаменима для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинке". Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. Размер 15G, диаметр 2,0.	8030
12	Декомпрессионная игла для плевральной полости.ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ. Игла незаменима для	Декомпрессионная игла для плевральной полости.ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ. Игла незаменима для	Декомпрессионная игла для плевральной полости.ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ. Игла незаменима для	8030

	предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинке". Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. Размер 13G, диаметр 2,5.	предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинке". Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. Размер 13G, диаметр 2,5.	предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинке". Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. Размер 13G, диаметр 2,5.	
13	ЗОНД-ДРЕНАЖ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ значительно дольше сохраняет свои дренирующие свойства в сравнении с обычными торакальными дренажами. Состоит из двух трубок разной длины и диаметра, что позволяет продолжить дренирования после обтурации большой трубки, введя в ее просвет более тонкую и длинную трубку. Комплект из двух прозрачных трубок, специально подобранных размеров. Рентгеноконтрастная полоса на каждой трубке. Эффективные боковые дренажные отверстия. Универсальный адаптер Жанэ. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 7.0\11,0 мм. Размер 21\33F. Длина 500\400.	ЗОНД-ДРЕНАЖ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ значительно дольше сохраняет свои дренирующие свойства в сравнении с обычными торакальными дренажами. Состоит из двух трубок разной длины и диаметра, что позволяет продолжить дренирования после обтурации большой трубки, введя в ее просвет более тонкую и длинную трубку. Комплект из двух прозрачных трубок, специально подобранных размеров. Рентгеноконтрастная полоса на каждой трубке. Эффективные боковые дренажные отверстия. Универсальный адаптер Жанэ. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 7.0\11,0 мм. Размер 21\33F. Длина 500\400.	ЗОНД-ДРЕНАЖ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ значительно дольше сохраняет свои дренирующие свойства в сравнении с обычными торакальными дренажами. Состоит из двух трубок разной длины и диаметра, что позволяет продолжить дренирования после обтурации большой трубки, введя в ее просвет более тонкую и длинную трубку. Комплект из двух прозрачных трубок, специально подобранных размеров. Рентгеноконтрастная полоса на каждой трубке. Эффективные боковые дренажные отверстия. Универсальный адаптер Жанэ. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 7.0\11,0 мм. Размер 21\33F. Длина 500\400.	10835
14	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ С БАНКОЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ С БАНКОЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ С БАНКОЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	13750
15	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Удлинитель оканчивается латексным клапаном который опускают в емкость с жидкостью, что предотвращает обратную аспирацию воздуха. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса. Диаметр 6.0 мм. Размер 18 F.	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Удлинитель оканчивается латексным клапаном который опускают в емкость с жидкостью, что предотвращает обратную аспирацию воздуха. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса. Диаметр 6.0 мм. Размер 18 F.	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Удлинитель оканчивается латексным клапаном который опускают в емкость с жидкостью, что предотвращает обратную аспирацию воздуха. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса. Диаметр 6.0 мм. Размер 18 F.	6050
16	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Удлинитель оканчивается латексным клапаном который опускают в емкость с жидкостью, что предотвращает обратную аспирацию воздуха. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса. Диаметр 10.0 мм. Размер 30 F.	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Удлинитель оканчивается латексным клапаном который опускают в емкость с жидкостью, что предотвращает обратную аспирацию воздуха. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса. Диаметр 10.0 мм. Размер 30 F.	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Удлинитель оканчивается латексным клапаном который опускают в емкость с жидкостью, что предотвращает обратную аспирацию воздуха. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса. Диаметр 10.0 мм. Размер 30 F.	6050

17	КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки. КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки предназначен для проведения малоинвазивной процедуры, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Закрытый дистальный конец закругленной формы • Раздувной латексный баллон на дистальном конце • Два боковых отверстия • Канюля Люэра для раздува баллона • Адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала. Диаметр6,0. Размер 18. Объем баллона 100 мл. Длина 600 мм.	КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки. КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки предназначен для проведения малоинвазивной процедуры, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Закрытый дистальный конец закругленной формы • Раздувной латексный баллон на дистальном конце • Два боковых отверстия • Канюля Люэра для раздува баллона • Адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала. Диаметр6,0. Размер 18. Объем баллона 100 мл. Длина 600 мм.	КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки. КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки предназначен для проведения малоинвазивной процедуры, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Закрытый дистальный конец закругленной формы • Раздувной латексный баллон на дистальном конце • Два боковых отверстия • Канюля Люэра для раздува баллона • Адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала. Диаметр6,0. Размер 18. Объем баллона 100 мл. Длина 600 мм.	16000
18	КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки. КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки предназначен для проведения малоинвазивной процедуры, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Закрытый дистальный конец закругленной формы • Раздувной латексный баллон на дистальном конце • Два боковых отверстия • Канюля Люэра для раздува баллона • Адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала. Диаметр8,0. Размер 24. Объем баллона 300 мл. Длина 600 мм.	КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки. КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки предназначен для проведения малоинвазивной процедуры, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Закрытый дистальный конец закругленной формы • Раздувной латексный баллон на дистальном конце • Два боковых отверстия • Канюля Люэра для раздува баллона • Адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала. Диаметр8,0. Размер 24. Объем баллона 300 мл. Длина 600 мм.	КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки. КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки предназначен для проведения малоинвазивной процедуры, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Закрытый дистальный конец закругленной формы • Раздувной латексный баллон на дистальном конце • Два боковых отверстия • Канюля Люэра для раздува баллона • Адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала. Диаметр8,0. Размер 24. Объем баллона 300 мл. Длина 600 мм.	16000
19	УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ (Пайпель) используется для вакуумной аспирации эндометрия – высокоэффективного метода диагностики патологии эндометрия у больных с аномальными маточными кровотечениями. Манипуляция выполняется без предварительного расширения шейки матки и хорошо переносится пациентами. Полимерная трубка длиной 240 мм • Закрытый рабочий конец сферической формы • Боковое отверстие на дистальном конце • Заборный поршень внутри трубки • Метки для определения глубины ввода. Диаметр 3,0. Размер 9. Длина 240 мм.	УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ (Пайпель) используется для вакуумной аспирации эндометрия – высокоэффективного метода диагностики патологии эндометрия у больных с аномальными маточными кровотечениями. Манипуляция выполняется без предварительного расширения шейки матки и хорошо переносится пациентами. Полимерная трубка длиной 240 мм • Закрытый рабочий конец сферической формы • Боковое отверстие на дистальном конце • Заборный поршень внутри трубки • Метки для определения глубины ввода. Диаметр 3,0. Размер 9. Длина 240 мм.	УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ (Пайпель) используется для вакуумной аспирации эндометрия – высокоэффективного метода диагностики патологии эндометрия у больных с аномальными маточными кровотечениями. Манипуляция выполняется без предварительного расширения шейки матки и хорошо переносится пациентами. Полимерная трубка длиной 240 мм • Закрытый рабочий конец сферической формы • Боковое отверстие на дистальном конце • Заборный поршень внутри трубки • Метки для определения глубины ввода. Диаметр 3,0. Размер 9. Длина 240 мм.	2950
20	ИГЛА ПУНКЦИИ ЗАДНЕГО СВОДА. Пункция заднего свода влагалища иглой специальной конструкции необходима для определения структуры и состава жидкости, собранной в малом тазу, для постановки диагноза таких гинекологических заболеваний, как разрыв кисты яичника, разрыв матки, апоплексия яичников, опухоли матки и яичников, воспалительные заболевания а также при подозрениях на внематочную беременность. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения • Длина иглы 170 мм • Специальная изогнутая форма • Заточка рабочего конца «Back Bevel» • Канюля Люэра с флажком-направителем. Диаметр 1,5;2,0. Размер G 17;15. Длина 170 мм.	ИГЛА ПУНКЦИИ ЗАДНЕГО СВОДА. Пункция заднего свода влагалища иглой специальной конструкции необходима для определения структуры и состава жидкости, собранной в малом тазу, для постановки диагноза таких гинекологических заболеваний, как разрыв кисты яичника, разрыв матки, апоплексия яичников, опухоли матки и яичников, воспалительные заболевания а также при подозрениях на внематочную беременность. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения • Длина иглы 170 мм • Специальная изогнутая форма • Заточка рабочего конца «Back Bevel» • Канюля Люэра с флажком-направителем. Диаметр 1,5;2,0. Размер G 17;15. Длина 170 мм.	ИГЛА ПУНКЦИИ ЗАДНЕГО СВОДА. Пункция заднего свода влагалища иглой специальной конструкции необходима для определения структуры и состава жидкости, собранной в малом тазу, для постановки диагноза таких гинекологических заболеваний, как разрыв кисты яичника, разрыв матки, апоплексия яичников, опухоли матки и яичников, воспалительные заболевания а также при подозрениях на внематочную беременность. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения • Длина иглы 170 мм • Специальная изогнутая форма • Заточка рабочего конца «Back Bevel» • Канюля Люэра с флажком-направителем. Диаметр 1,5;2,0. Размер G 17;15. Длина 170 мм.	5175

	<p>проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500</p>	<p>проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500</p>	<p>проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500</p>	
48	<p>ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500</p>	<p>ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500</p>	<p>ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500</p>	6720
49	<p>ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) с пластиковым троакаром.Использование троакара для установки дренажа Слабинского (Блэйка) дает возможность врачу ввести катетер без предварительного разреза, делая прокол изнутри раны или полости. Такой способ установки дренажа значительно более щадящий, имеет намного лучшие показатели асептичности и скорости восстановления пораженных тканей.Пятиканальная трубка с центральным инъекционным каналом. • Силиконизированный биоинертный катетер • Полимерный троакар отличной жесткости • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Удлиненная зона перфорации – 250 мм • Оптимальная длина дренажа– 700 мм • Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500.</p>	<p>ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) с пластиковым троакаром.Использование троакара для установки дренажа Слабинского (Блэйка) дает возможность врачу ввести катетер без предварительного разреза, делая прокол изнутри раны или полости. Такой способ установки дренажа значительно более щадящий, имеет намного лучшие показатели асептичности и скорости восстановления пораженных тканей.Пятиканальная трубка с центральным инъекционным каналом. • Силиконизированный биоинертный катетер • Полимерный троакар отличной жесткости • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Удлиненная зона перфорации – 250 мм • Оптимальная длина дренажа– 700 мм • Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500.</p>	<p>ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) с пластиковым троакаром.Использование троакара для установки дренажа Слабинского (Блэйка) дает возможность врачу ввести катетер без предварительного разреза, делая прокол изнутри раны или полости. Такой способ установки дренажа значительно более щадящий, имеет намного лучшие показатели асептичности и скорости восстановления пораженных тканей.Пятиканальная трубка с центральным инъекционным каналом. • Силиконизированный биоинертный катетер • Полимерный троакар отличной жесткости • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Удлиненная зона перфорации – 250 мм • Оптимальная длина дренажа– 700 мм • Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500.</p>	9000
50	<p>Дренаж двухпросветный с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж Двухканальный имеет сплошное продольное вскрытие дренирующих каналов, что предотвращает зарастание просветов или забивание их сгустками экссудата. Этот дренаж легко, без лишнего травмирования тканей извлекается из дренируемой полости, что составляет его дополнительное преимущество. • Двухканальная силиконизированная трубка • Продольное вскрытие каналов • Рентгеноконтрастная полоса по всей</p>	<p>Дренаж двухпросветный с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж Двухканальный имеет сплошное продольное вскрытие дренирующих каналов, что предотвращает зарастание просветов или забивание их сгустками экссудата. Этот дренаж легко, без лишнего травмирования тканей извлекается из дренируемой полости, что составляет его дополнительное преимущество. • Двухканальная силиконизированная трубка • Продольное вскрытие каналов • Рентгеноконтрастная полоса по всей</p>	<p>Дренаж двухпросветный с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж Двухканальный имеет сплошное продольное вскрытие дренирующих каналов, что предотвращает зарастание просветов или забивание их сгустками экссудата. Этот дренаж легко, без лишнего травмирования тканей извлекается из дренируемой полости, что составляет его дополнительное преимущество. • Двухканальная силиконизированная трубка • Продольное вскрытие каналов • Рентгеноконтрастная полоса по всей</p>	6712

	Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. Дренаж изготовлен из прозрачного ПВХ, сбоковыми дренирующими отверстиями. Диаметр 4,0; Длина 250 мм Размеры 12 . Сильфон-гармошки объемом 50 мл	Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. Дренаж изготовлен из прозрачного ПВХ, сбоковыми дренирующими отверстиями. Диаметр 4,0; Длина 250 мм Размеры 12 . Сильфон-гармошки объемом 50 мл	Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. Дренаж изготовлен из прозрачного ПВХ, сбоковыми дренирующими отверстиями. Диаметр 4,0; Длина 250 мм Размеры 12 . Сильфон-гармошки объемом 50 мл	
56	СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ V - 150 мл с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – гофрированная емкость объемом 50 мл; – рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; – сильфон-гармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; – стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ V - 150 мл с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – гофрированная емкость объемом 50 мл; – рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; – сильфон-гармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; – стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ V - 150 мл с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – гофрированная емкость объемом 50 мл; – рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; – сильфон-гармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; – стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	2438
57	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости с целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой. – длина 200 мм для диаметра F 12; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4.0 Размер 12 Длина 250. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости с целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой. – длина 200 мм для диаметра F 12; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4.0 Размер 12 Длина 250. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости с целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой. – длина 200 мм для диаметра F 12; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4.0 Размер 12 Длина 250. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	10306
58	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной	10306

	расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 4,0 мм Размер 14,0мм. Стерильно.	расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 4,0 мм Размер 14,0мм. Стерильно.	расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 4,0 мм Размер 14,0мм. Стерильно.	
69	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакар-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем раздувания баллона на его конце. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 5,3 мм Размер 16,0мм. Стерильно.	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакар-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем раздувания баллона на его конце. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 5,3 мм Размер 16,0мм. Стерильно.	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакар-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем раздувания баллона на его конце. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 5,3 мм Размер 16,0мм. Стерильно.	15900
70	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакар-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем раздувания баллона на его конце. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 6,0 мм Размер 18,0мм. Стерильно.	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакар-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем раздувания баллона на его конце. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 6,0 мм Размер 18,0мм. Стерильно.	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакар-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем раздувания баллона на его конце. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 6,0 мм Размер 18,0мм. Стерильно.	15900

5. Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

РЕШИЛ:

- по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70 признать победителем ТОО «Med Alliance» (Г.Алматы Алмалинский р-н, ул.Бальзакова д.8) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 10216080-00 (десять миллионов двести шестнадцать тысяч восемьдесят) тенге 00 тиын.
- Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупок способом на веб-сайте www.crbkorday.kz.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Кадырбекова З.К. _____

Члены комиссии:

Тобышакова З.К. _____

Тезекбаева Г.А. _____

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. _____