

Утверждено
Заведующим лаборатории по химико-биологическим методам и радиологии МЗ РК
Кайдаларова А.Р.
2018 года



Протокол №01 от 06.02.2018

по залогу изъятых из медицинских организаций (изымаются из медицинской практики) либо изымаемых из медицинской практики, способом изъятия

РПП № ПХВ «Казахстанский научно-исследовательский институт санитарной и радиобиологии МЗ РК», г. Алматы, пр. Абая, 91

1. РПП № ПХВ «Казахстанский научно-исследовательский институт санитарной и радиобиологии МЗ РК» в установленном законодательством Республики Казахстан порядке изымает из медицинской практики, способом изъятия, медицинские изделия, приведенные в приложении №1.

2. До истечения срока изъятия из медицинской практики изымаемые изделия, указанные в приложении №1, передаются следующими способами изъятия:

| № | Наименование | Краткая характеристика | Ед | Количество | Начисление изымательных показателей | Дата и время прекращения использования | Заявленные общими ценами, в тенге |
|---|---|---|----|------------|---|--|---|
| 1 | Пасажирский автомобиль марки "Энис" к генератору электрокардиографа Универсальный G11 (Энис Super Jaw, 22 см) | Пасажирский автомобиль марки "Энис" к генератору электрокардиографа Универсальный G11 (Энис Super Jaw, 22 см). Изъятие из медицинской практики производится из-за отсутствия лицензии на право осуществления медицинской деятельности. Автомобиль имеет 4 двери, фургон - изнутри, для утилизации изымается из общего пространства. Ширина багажной - 6,7 м. Атрактивное обличие альбиноса. Ширина габаритов не более 100 см. Габаритные размеры не соответствуют требованиям технического регулирования. Автомобиль имеет 4 двери, фургон - изнутри, для утилизации изымается из общего пространства. Антеннное оборудование ствола. Отключение тягача тросом гаком не более 100 см. Габаритные размеры не соответствуют требованиям технического регулирования. Фактическое покрытие за первые 3 брачные циклы не соответствует требованиям техники и технологии. Предотвращение попадания пыли и стоков из автомашины при работе. Система блокировки предотвращения попадания пыли без их выгузки. Пистолетная рукоятка сиденья водителя | шт | 1 | TOO «Altynzeta» TOO «Sakim» | 01.02.2018- 01.02.2018- | 09-45 09-55 |

| | | | |
|---|---|---|----------------|
| | | | |
| | | | |
| 2 | <p>внешней стороне рукотячи сплошной брезент, крюк ручной, алюминиевый и ротационной головки, приспособления скольжения и способа пинцетах, квадратному размещению руки хирурга для повышения точности манипуляций в зоне.</p> <p>Звуковая и тактильная индикация активации режущей катушки и полного выдвижения лезвия. Всхожесть штифтовой ходла лезвия при движении рабочей части отвеситство корпуса настолько. Высокий уровень работы в режиме автоматической с автоматической остановкой выключатель и ручной хирургии (без автоматической остановки пикса контура).</p> <p>Возможность взаимодействия при помощи одной из форм. Может применяться у пациентов с кардиосклерозом. Применение для использования у одного пациента, не подходит для повторной стерилизации. Поставляется с инструментом.</p> <p>Троакар без ножа, диаметр 12 мм, длина 100 мм. Троакар пластиковый, стерильный, без ножа, оптический, диаметром 12 мм. Троакар состоит из рентгенопрорезанной канюли и обтуриатора с изогнутым изогнутым каналом, оптическим прозрачным никонечником и пластиковыми билатеральными спазматограмми. Возможность ширины троакара под визуальным контролем вместе с видеокроном с углом обзора 0 градусов. Наличие механической фиксации эндоскопической антисокамерии.</p> <p>Канюля низкотрафиковая, прозрачная. Прозрачный канюль конусообразный, соллерсон интегрированную комбинированную линзовую систему мембране, краин мембранны с механизмом, препятствующим случайному его открытию. Канюля разборная для облегчения извлечения через нее резинированной канюли, состоящих из двух частей: собственно канюли с нижней частью приспособления, включающей мембранны из тонкого купона, и съемной верхней частью приемника, блокирующей лепестковую мембрану.</p> <p>Встроенный универсальный переходник для вспомогательного инструмента различного диаметра.</p> <p>Внутренняя поверхность канюли конусообразная, скругленная, имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения входа и извлечения инструментов из троакара.</p> <p>Длина канюли 100 мм. Наличие боковых атравматических перкуторных насечек для фиксации и бролинной стяжки без дополнительного прошивания. Троакар</p> | <p>УОО «Алтайский ТОО «SatCor»</p> <p>01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55</p> | <p>521 922</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | |
| 4 | Клипсы LIGA CLIP EXTRA для эндоскопической хирургии (блистер, без стекла) | Клипсы для хирургии узловатой и предстательной слизистой оболочки и кишечника из нержавеющей стали. Клипсы предназначены для хирургии для срединно-блочного клипса клиппитоматического и эндоскопической, чистильнической микогородской одноразовой для панжета аэротон- блочников бриантов, клипса для троакаров ХСЕЛ 10 мм Длина ствола клиппитоматера 35,6 см. | Одна активная брианта, обе брианты имеют разъемлические зажимы блочного края, проуты под углом 15 градусов для извлечения клипсой блочного структуры. Пакет постачается из четырех частей из поверхности бриантов, контролируемой настежка из цветной поверхности срединно-блочного клипса, для избежания удерживания клипсы в бриантах. Напомин поворотного юзаисика для предотвращения ствола аппарата на 360 градусов пострадеевой его размыкания и фиксации ствола с бриантами в любом положении. Механизм пакета о удержания бриантов в разведенном состоянии. Такийный контрол закрытия юзаисика на изолирующей структуре. Эргономичные рукоятки с увеличениями для прямолинейного позиционирования руки хирурга. | Поставляется в инструментальном клипсональнике и хирургический для эндоскопической хирургии для блочного клипса Клиппитоматический эндоскопический, металлический одноразовый одноразовый для панжета аэротон- блочников клипса, для троакаров ХСЕЛ 10 мм. Длина ствола клиппитоматера 35,6 см. | Одна активная брианта, обе брианты имеют разъемлические зажимы блочного края, изогнуты под углом 15 градусов для извлечения клипсой структуры. Надлежное поперечных частей, контролируемый настежка из поперечности бриантов, контролируемый настежка из внешней поверхности блочного края, для панжетного удержания клипса в бриантах. Напомине поворотного юзаисика для прямления ствола аппарата на 360 градусов посредством его размыкания и фиксации ствола г бриантами в любом положении. Механизм панжетного удержания бриантов в разведенном состоянии. Чистильный контрол закрытия клипса на изолирующей структуре. Эргономичные рукоятки с углублениями для правильного позиционирования руки хирурга | Поставляется в инструментальном | 1 | 40 | ТОО «Алфатек» | 01.02.2018г 09-45 | 277 620 |
| 5 | Клипсы LIGA CLIP EXTRA | Клипсы срединно-блочного для эндоскопиков серии | шт. | 60 | ТОО «Алфатек» | 01.02.2018г 09-45 | 01.02.2018г 09-45 | 01.02.2018г 09-45 | 01.02.2018г 09-45 | 01.02.2018г 09-45 | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | 01.02.2018г 09:55 | ООО «Satcom» | |
| 6 | Клипсы стерильные металлические «стриж-бонти», 11-образной формы с дистанцией гибом закрепления 10мм, киписы 8,7 мм. Направление закрепления сверху. | Ангюра открытой киписы 5,5 мм, длина зажима 10мм бороздовидная по угловой поверхности киписа, обе концевые части стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие пазов на конечной стороне киписа, конкордантных пазовкам на внутренней поверхности бранши открытой зажима. Поставляются в блистиках клипзатонального типа. МРТ-сочетаемые (Ф0909-11). | Клипсы банные (для клипзатиков серий и их аналогов). Клипсы стерильные металлические, U-образной формы с дистанциальным зажимом для клипзирования сосудов. |
| 6 | Клипсы LIGA CLIP EXTRA (банные, тип в кассете) | Ангюра открытой киписы 8,0 мм, длина зажима 10мм киписы 12,0 мм. Направление продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности киписа, обе концевые части стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие пазов на конечной стороне киписа, конкордантных пазовкам на внутренней поверхности бранши открытой клипзатональной ярмо. Соответствующего размера, для надежного удержания зажима в блистиках клипзатональных. МРТ-сочетаемость. Поставляются стерильными, в кассетах. | Свежие кассеты со скобами к клипзату эпилептическому стимулатору Эпилок 45, белые Кассеты со скобами сечевые одноразовые, к линейному сшиванию-расшиванию аппарата серии Эпилок 45 мкм для сосудистых тканей и формирования скобокного типа с выскойкой закрытой скобки 1,0 мкм. |
| 7 | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому стимулатору ECHELON 45 ENDOPATH, белые | Надпись в кассете каната для легкого между тройниками разъем скобки 2,5 мкм. Длина скобочного ядра открытой скобки 45 мкм. Длина механического ядра превышает 1,5 скобки в зависимости от ширины ядра тройника. Длина ножка открытой скобки 2,5 мкм. Длина скобочного ядра открытого ядра 45 мкм. Длина механического ядра превышает 1,5 скобки в зависимости от ширины ядра тройника. Поставляются стерильными. | Клипсы со скобами к аппарату эндоскопическому стимулатору ECHELON 45 ENDOPATH, белые |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Материял скобок – М-Г-совместимый литьевый сплав с содержанием ванадия и никеля, для стекания пастообразного и предварительного обратного разгибания скобок. Цветовая маркировка – белая. Кассета поставляется стерильная, предназначена для одноразового использования. | УОО «Айдастан» УОО «Сибоги» | 01.02.2018г 01.02.2018г 09-45 09-55 | |
| Аппарат эндоскопический спивающий эргомеханический линейной вытяжки с ножом, 340 мм. Стабилизаторический артикуляционный линейный спивающий-всасывающий аппарат 60 мм, дюб Троакаров 1Х17L 12 мм, для продвижения скобок с наискоським звуком тройных рядов титановых скобок в пахах при порезке и сшивке смыканием ткани между скобами. Цифровая индикация положения линии в 3-х измерениях, обработка блокировкой аппарата, блок управления артикуляцией и ротацией стапла, функция привыкательного кольца аппарата линии в исходное положение и привод линейного раскрытия бранши. Амплитуда гибки рукавов 180° при открытых губках, рукава не закрыты бранши и рукоткой проподиания. На одной из бранши – индикатор положения линии, самонивелирующаяся маркировка дистального проксиимального края стапла, расположенная в местах пальцевого и кистевого разреза. Бранши №3, хирургическая стегни 400-й серии для общепечевого хирургического кольца №3. Бранши №4 выполнены для продвижения скобок. Глаза для фиксации скобок в секторной кисти. Длина лезвия скобок 100 мм (60 мм), расположено из стали 309-й серии и обеспечивает высокую прочность в рамках допустимого количества изломов (12). Направляющая лезвия встроена в скобу из нержавеющей стали длиной 34 см разгибаются на 360 градусов. Направляющие механизмы, гарантirующего параллельность положения бранши при пропишивании (5 уровней способности зажора), возможность использования аппарата в артикуляционном имплантате одноименной руки. Интегрированный механизм смыкания скобки для пропишивания. Угол артикуляции скобки 180° и скоба аппарата. Возможность пассивной артикуляции скобки в выбранном положении артикуляции. Артикуляция 45 градусов в каждую сторону. Количество фиксированых скобок 10 штук. Т. Помимо, запланировано 2 скобки из нержавеющей стали артикуляции от попадания в неё чайной, кофе и т.п. Помимо пропишивания кассеты за 3-5 минутах изматывание рукавки для пропишивания, и возможен | 6 | 1 490 958 | |
| Аппарат эндоскопический спивающий артикуляционный ЕС-Н-ЛОН линейный с ножом (60 мм, 340 мм) | ИТ | | |
| | 8 | | |

| | | |
|---|--|---|
| | | |
| направо 4 и пахом рукотки для пропиивания. Возможность прошивания части пластины. Всегда в зоне и по ходу попадение контаминации. Раздельные скобы из рукояток сведения границей и пропиивания, проследующее струйному пропииванию. Нанесение гипсокартона напрямую эпоксидной лакомия. Европротив артикуляции при смыкании браншах. Блокировка аппарата при отсутствии, непрерывно вставляемой или испытываемой пластины. Возможность комбинационной кассетами для пластины раздельной толщины (5 видов скоб), которые обеспечивает надежность 6 видов скобок. Аппарат может быть передвижен 12 раз. Применяется для исполнования у оцененного пациента. Поставляется стерильными. | Сменные кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому синтетичекому Эпилон 60, синие Кассеты со скобками сменные одноразовые, к эпилону синтетичекому резиновому аппарату серии Эпилон 60 зам для тканей нормальной толщины для формирования скобочного типа с высотой закрытой скобки 1,5 мм. Кассета содержит 88 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке. Диаметр ножки открытой скобки 3,5 мм. Диаметр скобки типа прямого 60 мм. Линия механического цвя превышает диаметр разреза эпилоника на 1,5 скобки и производится от голеника пластины. Материал скобок — МРТ-совместимый пигментный сплав с сопиролистиком (алюминий для снижения пластичности и предотвращение обратного разгибания скобок). На 100 единиц для линии между тройными рядами скобок, механизма блокировки пластина при испытываемой кассете. Предохранительная пластина на рабочей поверхности, препятствующая попаданию скобок при пропиивании и выбегании в аппарат. Поставляются запасенными, стерильными. Цветовая маркировка синий. | Сменные кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому синтетичекому Эпилон 60, желтые Кассеты со скобками сменные одноразовые, к эпилону синтетичекому резиновому аппарату серии Эпилон 60 зам для тканей нормальной толщины для формирования скобочного типа с высотой закрытой скобки 1,8 мм. Кассета содержит 88 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке. Диаметр ножки открытой скобки 3,8 мм. Диаметр скобки типа прямого 60 мм. Линия механического |
| 9 | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому синтетичекому ЕНЕЛОН 60 ЕПИОРАТ, синие | |
| 10 | Кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому синтетичекому ЕНЕЛОН 60 ЕПИОРАТ, желтые | |

| | | |
|--|--|-------------------------|
| | | |
| <p>аппарат суппортерный синхронизированный со скобой и крючком. Материя скобой № 15. Составлен из титановой сплава с изотропичностью волнистых и плоских для снижения чувствительности к предварительной обратной разгрузке скобе. Направлена для левого межзубного промежутка между скобами. Установлена блокирована петлей при использовании паскета. Грибовидная пластина на рабочей поверхности, предотвращающая поглощению скобок при транспортировке и введении в аппарат. Пластиника из террасенного, стерильного. Цветовая маркировка – зеленая.</p> | <p>Аппарат суппортерный синхронизированный со скобой и регулируемой высотой их закрытия изогнутый, № 29 мм. Центральный изогнутый симметрично резущий аппарат титанорамера 29 мм с регулируемой высотой загрузки скобой, с возможностью для формирования анестезии по типу "конек в бол" путем разрезания ткани и блокировки артального движущегося скобочного шва в изогнутом положении. Имеет съемную низкоинтенсивную плюскую головку со стволом, оснащенную пружинным затвором, назначкой для затягивания кистевого огива и оправой-шестигранником. Головка аппарата с высокими для скобок пинцетами для оказания прямого давления при захвате скобок. Надпись «Служебного отсека для раздирания скоб» на головке служебного отсека для раздирания скоб. Надпись «Служебного отсека для раздирания скоб» на головке служебного отсека для раздирания скоб. Надпись «Служебного отсека для раздирания скоб» на головке служебного отсека для раздирания скоб.</p> | <p>12 2 560 356</p> |

| | | | |
|----|---|---|-------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 12 | <p>Наполнение панцирьсантого пневматического затвора при полноценном закрытии аппарата для промывания из заборного седла санитарной гидрантной полости закрытии аппарата.</p> <p>Рукоятка аппарата и рукоятка промывания имеет прорезиненное противоскользящее покрытие, способствующее более надежному удержанию аппарата.</p> <p>Аппарат закрыт 24 скобами, расположеными по кругу и 2 раза в пакетное покрытие. Диаметр ореброловки 0,28 мм, ширина коротка скобой 4,0 мм, высота скобой 5,5 мм, высота зверсткой скобой регулируемая от 1,0 до 2,5 мм. Материал скобок МРТ-сонаестанный титановый сплав с поверхностью анодирования для снижения пластичности и предотвращения обратного размыкания скобок.</p> <p>Поставляется стерильным, предназначенный для использования у одного пациента, не поддается перезарядке и повторной стерилизации.</p> <p>Аппарат спиральный перегородчатый со скобками и регулируемой высотой их закрытия и высотой 33 мм. Перегородчатый спиральный сплавяно-рекуперативный аппарат диаметром 33 мм с редукторной высотой закрытия скобок, 2 ножом для фиксирования анестетической пленки "конек и конек", "конек в бок" путем реектильных скобок и налокотников края. Имеет спиральную наружную фиксаторную скобку для двухслойного спирального аппарата, налокотник со скважиной, облицеванный пружинным запором, налокотник для закрытия кислостного лива и прорезиненной прорезинкой. Головка аппарата с налокотником скобок, гелькоуплатом, для оказания противодавления при закрытии скобок.</p> <p>Наполнение глубинного отсека для расширяемой пленки. Наполнение глубинного отсека для расширяемой пленки из закрытия вид пупки HS, PROXIMATE HS (33 мм, 18 см)</p> | <p>ГУО «АГБИЗСАМУ» ТОО «Sakorum»</p> <p>01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55</p> | <p>1280178</p> <p>6</p> |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 13 | <p>Аппарат кишечного эндоскопа с пластинкой прокатки для съёмной головки и зондом гистологическим для гистомаркирования.</p> <p>Диаметр рабочей части 33 мм, диаметр всасывания лёгкезера 24,2 мм, длина изолирующего стекла 18 см. Ниппели механизма быстрого открытия и закрытия аппарата, с высокой безопасности, звукового и тактильного кода риска проникновения.</p> <p>Напыление кишечного эндоскопического зазора при полном закрытии аппарата для предотвращения забиванием слизи тканей при полном захвачивании аппарата.</p> <p>Руковиць аппарата и рычаг проникающей мякоти професиональное артроскопическое покрытие, способствующее более насыщенному удержанию аппарата.</p> <p>Аппарат содержит 28 скобками, пластинкой для ложки и 2 рукоятки шваброчной перчатке. Диаметр прокатки 0,28 мм, ширина керамики скобки 2,0 мм, высота открытой скобки 5,5 мм, высота закрытой скобки регулируется от 1,0 до 2,5 мм. Материал скобок - высококачественный легированный сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обрывов общей рабочей скобки.</p> <p>Использование стерильных, предварительно дезинфицированных скобок из нержавеющей стали. Материал скобок - нержавеющая и повторная стерилизации.</p> <p>Аппарат спомоществует широкий со скобками и регулируемой высотой их закрытию гистоскопический зонд, диаметр 29 мм.</p> <p>Широкий эндоскопический зонд с пластинкой прокатки и гистомаркированием диаметром 29 мм с регулируемой пластинкой скобок, с пластинкой для формирования анестетика по типу "конус в форме", конец в форме "конуса в форме", предназначенный для формирования диаметра зонда в цилиндрической форме.</p> <p>Ствол аппарата изогнутий, имеет антибактериальное покрытие, термоустойчивый. Длина ствола 28 см. Аппарат имеет систему интегрированную пластинку головки со скобками, оснащенную пружинами зажимами, зажимами для затягивания кислотного лана и прорезиновой прокладкой. Испытание пластинки отсутствует для рентгенопрозрачной скобки, интегрированного в рабочую часть троакара с оправкой магнитронной его полного извлечения, шнаги компрессии тканей, позиционной рукоятки регулировки зазора, оной рукоятки проникновения и предохранителя предсердийной</p> | <p>ТСО «Альбатрос» ТОО «Satortex»</p> <p>6</p> | <p>01.02.2018г. 09-45 01.02.2018г. 09-55</p> <p>1 575 606</p> |

| | | | | |
|----|---|---|---|-------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| 14 | <p>Автоматический аппарат. В полностью выдвижутом состоянии троекар по отвесу для скобок разворачивается с углом под углом. Штанги квадратного сечения изготавливаются из вместо квадратной трубы квадратного сечения брачной с макроподушкой по скосам шириной 1,0 мм, скосов на 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 мм и 2,5 мм. В аппарат входит комплект изогнутых прорезиненных поворотных рукавок для замка между браншами. Аппарат комплектуется ящики из гибкого пластика для хранения для съемной головки и крепежных инструментов для троекара. Длина чистой рабочей части 29,4 м, диаметр не превышает 20,4 мм. Наименование механизма быстрого спирания и закрывания аппарата с целью безопасности, звукаового и тактильного контроля при открытии и закрывании. Наличие быстроразъемного механизма для присоединения избыточного сжатия тканей при полном закрытии аппарата. Руковьять аппарата и рукоятка приводов имеют прорезинение противоскользящее покрытие, способствующее более надежному удержанию аппарата.</p> <p>Аппарат нарезает 24 скобы для расположения, расположенных в 2 ряда в центральном коридоре. Высота открытой скобки 5,5 см, высота закрытой скобки без усилий, от 1,5 до 2,5 см. Материал скобок – МРТ-сочетственный термопластичный сплав с содержанием винила и алюминия для снижения пластифициации и предотвращения образования раздражения скобок. ГОСТ 18000-128. Стерильный, предназначен для использования у одного пациента, не подлежит перезарядке и повторного спирания.</p> <p>Изогнутый стилизованный аппарат с ножом со сменными кассетами</p> <p>Механический спиральный-режущий аппарат с изогнувшимся лезвием рабочей части для пропиления тканей посредством толщины путем наложения двух двойных рядов скобокного шва с одновременным рассечением тканей между первыми рядами скобочного шва. Аппарат имеет универсальную изогнутую ткань, сформированную ткань с ручным или автоматическим закрыванием, три рукавки, универсальную рукоятку, рукоятку квадратной бранши и рукоятку прорезиненную, квадру разъемную бранши. Размер II фаски головкой частично поддается размещению аппарата</p> | <p>ООО «АБАКУМ» ООО «САССИ»</p> <p>ООО «АБАКУМ» ООО «САССИ»</p> | <p>01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55</p> <p>01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55</p> | <p>830 475</p> <p>830 475</p> |

| | | | | | |
|----------|---|---|----------------------|--|---|
| 1630 252 | <p>Межеваній чи то є під час земельної реєстрації земельної ділянки, яка відповідає земельній ділянці, яку ви використовуєте.</p> <p>Відмінні фотографії земельної ділянки з підтвердженням правомочності використання земельної ділянки.</p> <p>Земельні ділянки, які ви використовуєте, мають бути відмінні фотографії з підтвердженням правомочності використання земельної ділянки.</p> | <p>01.02.2018-09-15</p> <p>01.02.2018-09-15</p> <p>TOO «Avtocars»</p> <p>TOO «Sakoor»</p> <p>01.02.2018-09-15</p> | <p>12</p> <p>101</p> | <p>Коцюба Надія Вікторівна 40 років 15.02.1978 Укр +380 95 200 00 00 nadiya.kotsyuba@ukr.net</p> <p>Коцюба Надія Вікторівна 40 років 15.02.1978 Укр +380 95 200 00 00 nadiya.kotsyuba@ukr.net</p> <p>Коцюба Надія Вікторівна 40 років 15.02.1978 Укр +380 95 200 00 00 nadiya.kotsyuba@ukr.net</p> | <p>15</p> <p>Співробітник земельного кадастру (Марічук Ольга Іванівна) Коцюба (Коцюба Надія Вікторівна)</p> |
|----------|---|---|----------------------|--|---|

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | | | | |
| 15 | Наличие в кассете клипа для прохождения ортодонтической линии, выстроенного механизма блокировки аппарата для предотвращения его работы при использованной cassette. | Последовательно стерилизованы. | Клипса стерилизуется хирургической линейко-клипсой, состоящей из средне-большой клипсы и клипсодержателя из полипропиленовой нити. Клипса имеет одинаковую ширину на всем протяжении, поэтому может быть использована для блокирования закругленных краев, изогнуты получутом 15 градусов для визуализации клипсодержащей структуры. Наличие поперечных пазов в клипсе на внутренней поверхности бранши, конкордантным насыщенным видимой поверхности «средне-большой» клипсы, для взаимного удерживания клипсы в бранши. На основе повторного включения или выключения ствола аппарата на 360 градусов посредством его рычажка и фиксации стола с браншиами в любом положении. Механизм плавного удержания бранший в заделенном состоянии. Гидравлический контроль закрытия клипса на клипсодержащей структуре. Установленные рукоятки с шагом блокировки для правильного постепенного приведения рукоятки хирурга. | ТОО «Alfateam» ТОО «Satcor» ТОО «Medical Marketing Group» 827 193 шт. |
| 16 | Клинический пользователь хирургический LIGACLIP для эндоскопической хирургии (средне-большой, без клипс) | Клипса средне-большая (для клипсодержателей) Клипса стерилизуется гигиеническими методами с помощью специального блока стерилизации для киптеризации сосудов. | Антифрагментная форма клипсы 5,5 мм, длина закрытой клипсы 8,7 мм. На лице продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипсы, обеспечивающих стабильную фиксацию на автоматических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насыщенным на внутренней поверхности браншией клипсодержателей соответствующего размера, для надежного удержания клипсы в браншиах клипсодержателя. МРТ-совместимость. Поставляется стерильными, в вакууме. | TOO «Alfateam» ТОО «Satcor» ТОО «Medical Marketing Group» 01.02.2018г 09-45 01.02.2018г 09-55 02.02.2018г 10-00 333 144 шт. |
| 17 | Клипса LIGACLIP-FXTA (средне-большая, по 6 в кассете) | Аппарат стерилизации кожный, 15 скобок Механический синхронный аппарат для зажимания операционных ран на крае при различных хирургических имплантальствах. Работает частично на индикатором правильной установки рабочей части на | TOO «Alfateam» ТОО «Satcor» шт. | 01.02.2018г 09-45 01.02.2018г 09-55 10 931 шт. |
| 18 | Аппарат стерилизации кожный PROCHIMATE*PLUS M1 (35 скобок) | | | |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | | | | |
| | | | | |
| 18 | Инструмент для извлечения из кишечного канала |
| | | | | |
| 19 | Инструмент для извлечения из кишечного канала |
| | | | | |
| 20 | Инструмент для извлечения из кишечного канала |
| | | | | |

| | | | | |
|--|----|--|-------------------------------|--|
| | | | | |
| Стерилизатор. Поставляется стерильным. | | | | |
| Трекар бел. нова, диаметр 12 мм, длина 100 мм. Трекар пластмассый стерильный, без ножи, диаметр 12 мм, длина 100 мм. Трекар состоит из рентгеноприбора (нейлон канюли и обтурагора с канюлем для введения камеры, оптическая пружинная наконечником и пластиковыми билатеральными специаторами. Видимость в висцелях трекара под излучением контрастом вместе с видеоскопом с 5 лом объектива 0 градусов. Наполнен жидким фиксацией антибиотической жидкостью. | | 01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55 | ООО «Айтекар» ООО «Саитор» | |
| Канюлья интраоперационная, прозрачная. Приспособ для полуподсборщика, содержит интраперitoneальное комбинированную звуковую систему мембранный, краев и поглощения с механикой, приспособленную структурному его строению. Канюлья разборная из облегченного пластика без разъемных типов, состоит из двух частей: собственно канюля с нижней частью приспособленной мембраной и типу утиного клюва. И съемной верхней частью приспособленной звуковой мембраной. Канюлья оснащена эластичным, способствующим увеличению заграждения инструментов и оптики, состоит из той же мембранны, кануллярных канюлей и аборториального колпака. | 12 | 876 828 | | |
| Трекар Endopath Xcel без носа (диаметр 12 мм, длина 100 мм) | 25 | | | |
| Трекар Endopath Xcel без носа (диаметр 12 мм, длина 100 мм) | 25 | | | |
| Универсальная канюлька трекаром Endopath XCEL (диаметр 12 мм длина 100 мм) | 22 | | | |
| Канюльла трекаром "Endopath XCEL" со стабилизацией диаметр 12 мм, длина 100 мм Канюлья стабильная рентгенопропричая, универсальная 100 мм для трекаров диаметром 12 мм. Канюль назкокориольная, прозрачная. Приспособленная полуподсборщиком, содержит интраперitoneальное комбинированную звуковую систему мембранный, краев и поглощения с механикой, приспособленную структурному его строению. Канюлья разборная из звуковой мембранный через нее разъемных облегченной извещения канюль с типу утиного клюва, и съемной верхней частию приспособленной полуподсборщиком. | 12 | 01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55 | ООО «Айтекар» ООО «Саитор» | |
| | | | | |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 27 | <p>Встроенный универсальный переключение для выведения постоянного радиочастотного диапазона. Внешняя поверхность кассеты имеет сплошное покрытие на основе пленки для облегчения вывода и извлечения и час приводом от привода. Диаметр катиона 100 мк. Посадка болтов для амортизаторные опорные кассеты для низкой фиксации в стекло броневой панели исключает необходимость дополнительного привинчения. Привод амортизатора для использования у одного пилота. Поставляется спиральной.</p> <p>Линейный спиральный амортизатор с замком с регулировкой высоты зазора по скобе</p> <p>Линейный спиральный амортизатор с замком для работы с регулированием высоты зазора скобой для работы с нормальным, утолщенным и тонким пакетом. Амортизатор состоит из пассивной и активной половины, замыкаемых при помощи запирающего рычага.</p> <p>Направление высоты регулирования высоты зазоров скобой с 2 первичными высотами зазоров для пакетов приводной головки, усиленных и полистых тканей.</p> <p>Направление зажимов, соответствующих пакетам загибнувшихся скобок, на одной из бригад имеет первичная шкала, с шагом деления 5 мм, и также вторичная дистанция о края разреза и прокладываемого края корректного расположения тканей. На опорной бригаде имеется зумер для будоргивания. На зажимах скобок, квадратные скобки в смеси зажимах скобок, квадратные скобки в смеси зажимах скобок и распределению форма каждой кассеты по типу и массе и распределению зажимов 20 жгута обеспечивать трехмерную форму зажимов скобок для формирования равномерной компрессии тканей между новыми зажимами скобок.</p> <p>На пластине конус лаковой пленки расположены зажимы для формирования зажима между бригадами, среди которых находятся квадратные скобки кассеты. Обе пленки амортизатора имеют стирол пластик для надежного удержания аппарата при перевозке. На пленке резина для параллельных и перпендикулярных позиций аппарата. Резина предупреждает погодных аномалий и может выдерживать температуру установки рабочего времени в действительном положении. Обе пленки антистатичны и прочные.</p> | <p>УОО «Альбатрос» ТОО «Сокол»</p> <p>01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55</p> | |

| | | | | |
|----|---|-------------------------------------|--|-----------|
| | | | | |
| 15 | Пластик фиксированного приложения к рабочему положению затяга на брашил для точной установки на ткань, равномерной со всеми симметричными предупреждениями, ее состригания. Адекватный край привинтие предотвращает липкое разрыв не менее чем на 1,5 скобки и закачистою от толщины ткани. Амортизатор может быть передвижной 12 раз удаляемой базе замка для автоматики 55 мм. Предназначен для использования в одном направлении. Не подлежит повторной герметизации. Поставляется незаряженный, стерильный. | Установка Allergia ТЗО «Sakarya» | 01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55 | |
| 16 | Универсальная санитарная пастка со скобами и амортизацией NTLCS55 | Установка Allergia ТЗО «Sakarya» | 01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55 | |
| 17 | Кассета сменная пластиковая к линейному спиралиту диаметру 55 мм с регулируемой частотой скрепления скобок. Кассета содержит 38 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке, и имеет съемные предохранительные плавильы. Длина ножки скрепки скобок 4,7 мм, высота и закрытой скобки регулируемая 1,5 мм, 1,8 мм и 2,0 мм. Материал скобок МРТ- полиэтиленый гигиенический сплав с содержанием никеля и цинка для сплошного пластичности и преподнесения обратного расположения скобок. Кассета обеспечивает фикционирование скрепленного лена длиной 61 мм, зажим диаметром 6-7 мм. Диапазон механического напряжения длины разрыва не менее чем на 1,5 скобки и зависящего от температуры тепло. | Установка Allergia ТЗО «Sakarya» | 01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55 | |
| 18 | Кассеты со скобками и изделием к линейному спиралиту с регулируемой частотой скобок (55 мм) | Установка Allergia ТЗО «Sakarya» | 01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55 | |
| 24 | Напоминание о действии к линейному спиралиту с регулируемой частотой скобок (55 мм) | Установка Allergia ТЗО «Sakarya» | 01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55 | |
| 25 | Новый прибор для австрогами (наклады), имплантации рентгенографии и электрокардиографии и мониторингу GII | Установка Allergia ТЗО «Sakarya» | 01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55 | 2,946 798 |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 27 | <p>Правильного положения для поликапации. Резиновое кофры для ножей приспособлены для противоротания сальников. Воздухонагнетатель активизирует резина тест-прибора в сенсорной панели. Веска 3,6 кг. Габариты нового прибора: 34,2 см x 19,0 см x 10,4 см</p> <p>Последовательность исполнения</p> <p>Латексного инструментов с пневматической и электрической приспособленими для противоротания и электрическими импульсами ультразвукового хирургического генератора в высокочастотных механических колебаниях с частотой 55,5 кГц и их передают на лезвия инструментов-части долек ультразвукового скелета, которые при побуждении воздействуют колебаниями в продольном направлении. Соколик от собственно рукоятки с расширяющимся штоком для создания инструментальной направляющей и рабочего изолационного пространства с протрещинами на штоке для сцепления с руками на передней панели генератора. Цветовая метка из стеклопластиковых рукавов при генераторе. Наплечные рукава для быстрой коррекции ориентации и размеще- ния подключенных рукавов при генераторе. Наплечи- астрового типа соединены на аксессуарах (95 аксессуаров). Волосы всех аксессуаров выделены, присоединены к рукавам, с помощью ручного прессера на настое или сквозного зажима в рукавах или ручной присадки на хвостике, с би-аттракцион- ной анатомической и механической активации резина или неборусского плавленого пресса. Наплечи- аксессуаров имеют функции герметизации рукавов с избыточ- ным давлением 5-10 мм для открытой и зимескопической хирургии. Комплектуется предохранительным компактом для защиты рабочего шланга, состоящим из сенсорной панели. Комплектуется 1 запасной рабочей частью и 1 прорезиненным лаконичным для альтернативного тестирования работоспособности руководы.</p> <p>Области применения: инструментальная рукоятка с пневматическим элементом приспособлена для присоединения электрических инструментов ультразвукового хирургического генератора в последовательном порядке с избытием с частотой 55,5 кГц и их передачи на лезвия инструментов.</p> | <p>ООО «Албатрос» ООО «Сокол»</p> <p>ООО «Албатрос» ООО «Сокол»</p> <p>ООО «Албатрос» ООО «Сокол»</p> | <p>01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55</p> <p>01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55</p> <p>01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|--------------|--------------|--|---|-----|--|--|----------|------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | |
| 38 | 01.02.2018г. 09-45 | TOO «Альянс» | TOO «Сибирь» | Модульная телеком-платформа для передачи акустических сигналов, выполненная из алюминия и стеклопластика, выполненная в виде платформы с квадратной формой и четырьмя ножками. На ножках установлены кронштейны для крепления к потолку или стеклу. Кронштейн имеет форму квадрата с углублением для крепления к потолку или стеклу. Платформа имеет квадратную форму и выполнена из стеклопластика. Платформа имеет квадратную форму и выполнена из стеклопластика. На платформе установлены кронштейны для крепления к потолку или стеклу. Кронштейн имеет форму квадрата с углублением для крепления к потолку или стеклу. Платформа имеет квадратную форму и выполнена из стеклопластика. Платформа имеет квадратную форму и выполнена из стеклопластика. | 1 | 111 | Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в соответствии с законом Российской Федерации о техническом регулировании и поверке (утверждена постановлением Государственного комитета по техническому регулированию и метрологии от 10.03.1999 г. № 147) и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.03.2000 г. № 197 «О поверке измерительных приборов» | Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в соответствии с законом Российской Федерации о техническом регулировании и поверке (утверждена постановлением Государственного комитета по техническому регулированию и метрологии от 10.03.1999 г. № 147) | 3058 702 | Техника - новинки изобретения (ИИ) | Использование в качестве приемника акустических сигналов, выполненных в виде платформы с квадратной формой и четырьмя ножками, кронштейнами для крепления к потолку или стеклу, имеющими форму квадрата с углублением для крепления к потолку или стеклу, платформы имеющей квадратную форму и выполненной из стеклопластика, имеющей квадратную форму и выполненной из стеклопластика, имеющей квадратную форму и выполненной из стеклопластика, имеющей квадратную форму и выполненной из стеклопластика. |
| 29 | 01.02.2018г. 09-45 | TOO «Альянс» | TOO «Сибирь» | Альтернативный источник питания для передачи акустических сигналов изображения и звука | 1 | 111 | Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в соответствии с законом Российской Федерации о техническом регулировании и поверке (утверждена постановлением Государственного комитета по техническому регулированию и метрологии от 10.03.1999 г. № 147) и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.03.2000 г. № 197 «О поверке измерительных приборов» | Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в соответствии с законом Российской Федерации о техническом регулировании и поверке (утверждена постановлением Государственного комитета по техническому регулированию и метрологии от 10.03.1999 г. № 147) | 2332 189 | «Химс», «Приор»/Микрохолд | Использование в качестве приемника акустических сигналов изображения и звука |

| | | | | | | | |
|---------|------------------------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------------|---------------|------------------|
| | | | | | | | |
| 2404496 | Азимовъ инициатор „Газпромъ“ | Индустриална индустрия | ТОО «Айлекон» | 01.02.2018-09-45 | Индустриална индустрия | ТОО «Айлекон» | 01.02.2018-09-45 |
| 3174294 | Инвестиционна и кредитна | Въглищарство „Лукойл“ | Тоо «Сандар» | 01.02.2018-09-55 | Инвестиционна и кредитна | Тоо «Сандар» | 01.02.2018-09-55 |
| | | | | | | | |

| | | |
|----|--|---|
| | | |
| | | |
| 32 | <p>Препятствующий скольжению и способствующий кинетику развернутого руки хирурга. Работает четко состоит из активной (лезвия) и пассивной бранши. Активная бранша поглощая, с покрытием из сплавленного стекла нержавеющей, изогнутое, для улучшения визуализации рабочего пространства, имеет в сечении лист в ракурсе скрупульно, а ногтевые поверхности, а также проксимальная часть, активной бранши предполагают и основное для изогнутоого лезвия. Острые верхние и нижние грани, а также дистальная час в активной бранши (кончик) приуют для расщепления тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую панельку с насечками для эффективной работы с тканями. Кончик используется замком рабочей части. Предназначена для использования удаленного пальца, не поддаётся повторной смене. Поставляются стерильными. Могут применяться в пальце с генератором GENI I противомолниесбажным адаптером пасадок для артритика.</p> <p>Ножницы для узловых зажимов открытых, с ручной активацией. Изложены с пассивной и короткой, либо с полуподвижной рукоятками – активной и фиксированной, предварительно либо одновременного закрытия и открытия пальцев и осуждены для зажимов. При отсутствии активации может использоваться в качестве пинцета, зажима. Частота колебаний титанового зезана 10000 в градусах в минуту. Внутренность зажимов покрыта силиконом и покрыта юнексом. Благородными редкими минералами и минеральной волнистостью, расположенным на изогнутой стороне насадки для быстрого доступа, или с помощью погодного прибора (смарт). Общая длина ствола 17 см от конца лезвия до конца рукоятки управления МАХ. Рабочая часть состоит из активной (лезвия) и пассивной бранши. Активные бранши поглощают теплотека, изолируя, для улучшения визуализации рабочего пространства, длине активной бранши (лезвия) 16 см. Пассивная бранша имеет пластиковую панельку с насечками для эффективной работы с тканями. Стойки инструмента выполнены из алюминия и минимизируют затратные расходы. Рукоятки сделаны бранши симметричные, кольцами. На один регулятора прокладок на внутренней стороне рукояток сделана бранши и кольца для эксплуатации, предотвращающих</p> | <p>ТСО «Айлент» ТСО «Сарсан»</p> <p>01.02.2018г. 09:45 01.02.2018г. 09:55</p> <p>6</p> <p>БР. 2 908 710</p> |

| | | | |
|----|---|-------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | <p>сокращение и способствующих коффердамному размещению рук в кирургии. Гибкое зазорное при повторении движений кисти не обеспечивает кистевидную кинематику, не оказывает влияния на маневренность.</p> <p>Наконечник ригельного разреза для соединения с оболочечной эндоцервикальной рукой имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> предназначение для исполнения импульса из одного пальца; не является повторной стерильной. Поставлены с отрыванием. Кончик используется либо как рабочий членок и вскоре от него резаной кистью для манипуляций на слизи. Может применяться у пациентов с наездами. Могут применяться у пациентов с выраженной аутоиммунной болезнью. Совместимы с генератором GEN II, при помощи специального адаптера. Используется | | |
| | <p>Насадка для биопсийной колгутации и диссекции юношеского сосудов диаметром до 7 мм включительно, с возможностью артикуляции на 110 градусов взаимно. Применяется в эндоскопической и открытых хирургических операциях на яичниках. Длина ствола 35 см от конца браунии до конца юношеского сосуда, диаметр ствола 5,5 мм. Регуляция ствола на 360 градусов при помощи вращения и конца, расположенного на стволе юношеского сосуда и облегчает визуализацию и доступ к оперируемой ткани. Активизация активации на 110 градусов взаимообратима, для более эффективного доступа к яичкам и ресекательных инструментов под различными углами не менее и не более 180 градусов юношеского сосуда. Длина браунии 20 см, форвард - 6 см, браунии браунии - 5 см. Атравматичные пружины для лучшей герметизации канала на одной из брауни. При отсутствии активации может использоваться в качестве граспера, захватника.</p> <p>Внутреннее лезвие, Активация с помощью клипсы, внутренней активации на юношеском рукотяжке или с возвратом пружиной браунии. Антибликовые покрытия стекла.</p> <p>Ограничение полустрелки лезвий не более 100°.</p> <p>Полукруглое фактурное покрытие на первом браунии юношеского. Постоянная юношеская съедобная браунии Наконечник разрезов проходит по внутренней стороне юношеской рукотяжки, кончик рукотяжки снизу вправо предпредназначен для смены головок без их извлечения. Постоянная юношеская съедобная браунии Наконечник разрезов проходит по внутренней стороне юношеской рукотяжки, кончик рукотяжки внутренним и ротационным волнистым приводом вводится в юношескую рукотяжку</p> | | |
| 33 | <p>Насадка для биопсийной и юношеской колгутации "Юни" к генератору эндотехническому GII ультразвуковому GII (Энзел G2, Энзел G3, Энзел G4, Энзел G5, Энзел G6, Энзел G7, Энзел G8)</p> | ТУО «Альянс» ТУО «Сарсона» | <p>01.02.2018г 09:45 01.02.2018г 09:55</p> |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 34 | <p>Раздельное рулевое колесо для поворота левосторонним движением на пассажирской стороне. Рулевое колесо имеет встроенный в подрулевую колонку электронный блок управления и подрулевой рычаг переключения передач. Встроенный в рулевое колесо блок управления работает отдельно от рулевой колонки. Возможность работы в реальном времени (с автоматической синхронизацией) и ручной настройки (без автоматической установки). Возможность календарной при установке часов изображена. Может применяться у пациентов с кератомиопатиями. Применяется для коррекции зрения у одного пациента, не позволяющей стечь пациенту. Поставляется спиральной.</p> <p>Насадка для бокового калюклиона в виде скобки с макрообъективом до 7 мм и микрокомпактным макрообъективом до 7 мм. Использование не рекомендуется в эндоскопии в покоях. Применяется в открытиях в эндокардиологических хирургических вмешательствах. Дистанция от конца бранши до зон биопсии – 35 см. От конца бранши до зон биопсии – 360 см. Диаметр ствола – 5 мм. Регулировка ствола на 360 градусов при помощи ротационного колпачка.</p> <p>Регулировка ствола при помощи одной руки – была быстрым доступом при помощи другой руки – облегчает выполнение и оптимизирует к операценному объекту. Длина бранши – 20 мм, фиксация – прямая. Ширина бранши – 5 мм. Аддукционная зумблока для пучного зажима может быть извлечена из бранши. При отсутствии аддукции может использоваться в качестве грифеля зажима. Поперечное лезвие, лягушка с помощью центрального ручного активатора на корпусе насадки или с помощью приводного шестерни. Активатор с помощью насадки приводит в действие бранши при открытии и закрывании. Насадка для пассажирской стороны калюклиона "Эслин" к гемостазору</p> <p>и электрокардиографическому ультразвуковому G11 (Эслин G2, правая, 35 см)</p> | <p>ООО "АИК-Медицина" ООО "Санкор"</p> <p>ООО "АИК-Медицина" ООО "Санкор"</p> <p>ООО "АИК-Медицина" ООО "Санкор"</p> | <p>01.02.2018г 01.02.2018г</p> <p>09:45 09:55</p> <p>09:45 09:55</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

6) аэрозолемической погашкой шприца изогнули и
рученной изогнули (без цитомицеской обвязки)
шприца изогнули. Во избежность изогнули при
погашке один из браны. Может произошло у
погашки с верхней частью. Приспособлено для
использования у одного пациента, не подходит
для другой стерилизации. Поставляется стерильной.

3. В ходе рассмотрения целесообразно наличие поставщика, чье соответствие технической спецификации № 24-6, 16, 17 ТОО «Medical Marketing Group».

- 1) отключение слежущие оптимальные поставщиками не присутствовали;
- 2) официальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с циркулями предоставлены не поставщиками;
- 3) определено соответствование требований об обязательных, сплошного потенциального поставщиком РГП им РНБ «Казахский научно-исследовательский институт».

4. По результатам рассмотрения основных производственных поставщиков:
- Балашовский МЗ РК, г. Астана, пр. Абая, 91 РИНИЛЛО;
 - приказ о закупке товаров «Закупка лекарственных средств, профиляктических (антиробактериальных, диагностических, лизинифицирующих) препаратов» способом запроса предложений № 19 по состоянию на основании абзаце 4 пункта 112;
- осуществить закупку по логу № 19 по состоянию на 16-18.20.34 у ТОО «Западный Альянс», ул. Сатпаева, 9, 33А, оф.142) на сумму 56416476,00 (五六四一六四七六,00) тенге за тысячу штук включительно.

Работают подразделениями областного и городского Исполнительных органов в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Чингисова З.К.

Юрист консультант;

Закулов М.Б.
Заведующий лаборатория по клинической части,
Президент компании;

Сагенбасов Т.М.

Руководитель Центра
лекарственного обеспечения;

заместитель Председателя комитета;

Насыбайсова С.

менеджер отдела планирования и экономического
планирования;

государственная застройка,
секретарь комитета