

ПРОТОКОЛ №32

Об итогах закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

г. Есик

20.06.2022 г.

1. Заказчик – КГП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО. г. Есик, ул. Абая №336
2. Организатор - КГП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336

Организатором было подано объявление способом запроса ценовых предложений на приобретение:

№	Наименование товара	Характеристика изделия медицинского назначения	Ед.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Набор дренажей для аблиомицита операции	<p>ДРЕНАЖ ТИПА «Редон» с портом для приргации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного прениривания и промывания полости и послеперепарационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида. – канюля Лютра на проксимальном конце основного канала. – канюля Лютра на проксимальном конце основного канала. – открытый дистальный конец. – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм. – рентгеноконтрастная полоса ячейка трубкой. – стерильизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм</p> <p>Дренаж типа Ульмера с портом для приргации- 5 шт. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную энзекцию риневого отверстия с помощью введение лекарственных или антисептических средств непосредственно в зону дренажирования. Дополнительный порт для приргации, стабильный уровень заделки в трубке, полоса Рт-контроля по всей длине, оптимальная зона перфорации- 75 мм, канюля Лютра на приргационном канале.</p> <p>Универсальный адаптер Жана, цветовая кодировка адаптера стерильизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм. Дренаж типа Ульмера с портом для приргации- 5 шт. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную энзекцию раневого отверстия с помощью введения лекарственных или антисептических средств непосредственно в зону дренажирования. Дополнительный порт для приргации, стабильный уровень заделки в трубке, полоса Рт-контроля по всей длине, оптимальная зона перфорации- 75 мм, канюля Лютра на приргационном канале.</p> <p>Универсальный адаптер Жана, цветовая кодировка адаптера стерильизовано оксидом этилена. Диаметр 10,0 Размер 30 Длина 500 мм. Дренаж Шлиппера с портом для приргации-5шт.. Дренаж позволяет производить промывание гнойной раны или полости одинаково с дренажированием экссудата. Удлиненные отверстия шлипера способствуют лучшему оттоку экссудата.</p> <p>Дополнительный порт для приргации, универсальный адаптер Жана, цветовая кодировка адаптера.Диаметр 10,0 Размер 30 Длина 500 мм. ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИСКОМ (БЛЭКА)-5шт. Дренаж профильный Слабиско (Блэка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного прениривания ран полостей. Открытый центральный канал на дистальном конце препятствует обструкции из просветов струеками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вымыть растворы медикаментов в зону дренажирования – изготовлено из прозрачного</p>	штбо р	20	737612,8	14 752 256,00

2	Набор дренажей для	термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – патиканная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жака на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерильное оксидом этилена Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500, ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛЯВИНСКОГО (БЛГИКА) - 2 шт. Дренаж профильной Слявинского (Блгика) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дrenажирования раны по гостяй. Открытость четырех каналов на листовой конке позволяет обогородить их просветов стеклом краем и риневым содергимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренажации – изготоено из прогулного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – патиканная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жака на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерильное оксидом этилена Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500. Набор дренажей для операции (мягкая вакуумная скоба) – 2 шт. Набор дренажей для операции имеет гидроприводную рентгеноконтрастную ленту повидельной кипарисности. Дренажирование брюшинной полости 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 закрытию раны. Диаметр 3,0, Длина 250 мм Размер 9. СИЛБОН-ГАРМОШКА – 5 шт. СИЛБОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСТИГРАДИИ с гидроприводной рентгеноконтрастной лентой повидельной кипарисности Силикон-гидропластика используется для аспирации раневого содержимого при активном интубокансулином дренажировании. Изготовлено из прогулного термопластичного нетоксичного полимера; гидроприводная скоба объемом 50 мл, рабочий конец в виде колпуса под адаптер Жака; имеет сетку для подшивания; стерильное оксидом этилена. Гидроприводная рентгеноконтрастная полоса из пвх, длина 100 мм, ширина 10 мм. Силикон-гидропластика объемом 350 мл ЗОНД ИНГУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансаназальный) с дополнительным каналом для ирригации (зона Шалькова) – 1 шт. Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансаназального дренажирования; стерильная полоса из пвх, длина 105 мм; два наружных крепления и нахванием баллонов; – стерильное оксидом этилена. Диам. 6,0 размер Гр 1,8 мл длина 2500. ЗОНД ИНГУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансаназальный) с дополнительным каналом для ирригации (зона Шалькова) – 1 шт. Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансаназального дренажирования и орощения тонкого кишечника по методу Миллера-Эбботта. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интэроперацийной и продолженной десомпенсации. Изготовлен из прогулного термопластичного нетоксичного полимера; трехканальная трубка; с дополнительным каналом для ирригации; закругленный дистальный конец закругленной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два наружных баллона в зоне перфорации; адаптер Жака на проксимальном конце; каналы Логера на проксимальных концах каналов для ирригации и нахванием баллонов; – стерильное оксидом этилена. Диам. 6,0 размер Гр 1,8 мл длина 3500. ЗОНД ИНГУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансаназальный) с дополнительным каналом для ирригации (зона Шалькова) – 1 шт. Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансаназального дренажирования и орощения тонкого кишечника по методу Миллера-Эбботта. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интэроперацийной и продолженной десомпенсации. Изготовлен из прогулного термопластичного нетоксичного полимера; трехканальная трубка; с дополнительным каналом для ирригации; закругленный дистальный конец закругленной формы; перфорация дистального конца на проксимальном конце на протяжении 105 мм; два наружных баллона в зоне перфорации; адаптер Жака на проксимальном конце; каналы Логера на проксимальных концах каналов для ирригации; – стерильное оксидом этилена. Диам. 6,0 размер Гр 1,8 мл длина 3500. ЗОНД ИНГУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансrectальный) (зона Шалькова) – 1 шт. Зонд интубационный трансrectальный используется в хирургии брюшной полости для трансrectального дренажирования кишечника по методу Миллера-Эбботта. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интэроперацийной и продолженной десомпенсации. Изготовлен из прогулного термопластичного нетоксичного полимера; трехканальная трубка; с дополнительным каналом для ирригации; закругленный дистальный конец закругленной формы; перфорация дистального конца на проксимальном конце на протяжении 105 мм; два наружных баллона в зоне перфорации; адаптер Жака на проксимальном конце; каналы Логера на проксимальных концах каналов для ирригации; – стерильное оксидом этилена. Диам. 7,0 размер Гр 2,1 длина 3500. ЗОНД РЕНАЖ ТИПА «РЕДОК» (адаптер Жака) с гидроприводной рентгеноконтрастной	пабо	20	946656	18 933 20,00

тюрокальных операций	<p>лентой повышенной кипиарности используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послесовервационных ран. Изготавливается из програчного термопластичного нейлонового поливинилхлорида, адаптер Жанэ на проксимальном конце; открытый листальный конец; перфорация листального конца на протяжении 75 мм, шириной 10 мм. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24. Длина 500 мм. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) с гидрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной кипиарности из програчного термопластичного нейлонового поливинилхлорида, адаптер Жанэ на проксимальном конце; открытый листальный конец; перфорация листального конца на протяжении 75 мм, шириной 10 мм. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 10,0 Размер 30. Длина 500 мм. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) - 5 шт. Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) с гидрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной кипиарности используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послесовервационных ран. Троакар используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования програчного термопластичного нейлонового поливинилхлорида. жесткий полимерный троакар: три метки длины; открытый листальный конец; перфорации листального конца на протяжении 75 мм, шириной 10 мм. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 30. Длина 700. Дренаж типа «РЕДОН» (с пластиковым троакаром) - 5 шт. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с пластиковым троакаром и гидрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной кипиарности используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и полостей и послесовервационных ран. Троакар используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования програчного термопластичного нейлонового поливинилхлорида. жесткий полимерный троакар: три метки длины; открытый листальный конец; перфорации листального конца на протяжении 75 мм, шириной 10 мм. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 30. Длина 700. Дренаж «ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО БЛЭЙКА» Дренаж профильный Славинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования ран полостей. Открытость четырех каналов на листальном конце препятствует обтиранию их просветов сужками кроями и раневыми содержимыми. Трубчатый центральный канал позволяет вводить распорные мезилкменты в зону дренирования – изготавливается из програчного термопластичного нейлонового поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – диаметр Жанэ на проксимальном конце; – четырьре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от листального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерелизовано оксидом этилена. Диаметр 4,0 Размер 12. Длина 700. Дренаж «ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА)» - 2 шт. ДРЕНАЖ «ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА)» Дренаж профильный Славинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования ран полостей. Открытость четырех каналов на листальном конце препятствует обтиранию их просветов сужками кроями и раневыми содержимыми. Трубчатый центральный канал позволяет вводить распорные мезилкменты в зону дренирования – изготавливается из програчного термопластичного нейлонового поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – диаметр 5,0 Размер 15. Длина 700. Дренаж «ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА)» с пластиковым троакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования ран полостей. Открытость четырех каналов на листальном конце препятствует обтиранию их просветов сужками кроями и раневыми содержимыми. Трубчатый центральный канал позволяет вводить распорные мезилкменты в зону дренирования. Пятиканальная трубка изготавливается из програчного термопластичного нейлонового поливинилхлорида; – диаметр Жанэ на проксимальном конце; – четырьре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от листального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; –</p>	P

стерилизовано оксием эпилена. Диаметр 0.6, размер 18, длина 700 мм. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЕЙКА) – 2 шт. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЕЙКА) с пластиковым троакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дrenажирования ран и полостей. Открытие центрального канала на дистальном конце препятствует обратному их присоединению к струйкам крови и риневим солерикам. Троакарный канал позволяет вводить растворы мёдикаментов в зону дренажирования. Пятиканальная трубка изготовлена из прочного термопластичного неподжигаемого поливинилхлорида; адаптер Жанго на проксимальном конце: чётче канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; полипропиленовой трубчатой центральный канал; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; стерильизовано оксием эпилена. Диаметр 8.0 размер 24, длина мм 710. Набор дренажей для операций (мягкая вакуумная система) – 2 шт. Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгеноконтрастную ленту повышенной контрастности профилактики воспалительного процесса. Применение стерильно разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. Диаметр 4.0; [длина 250 мм] Размеры 12.

Удлинитель дренажей (ЖАЛГ-ЖАЛГ) 2 шт. Удлинитель дренажей Жанго-Жанго, этот удлинитель предназначен для удобного подсоединения хирургических дренажей с адаптером Жанго к стилфон-гармонике или смеси для сбора жидкости. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000мм с адаптером ПВХ трубка длиной 1000мм с адаптером Жанго на проксимальном конце; коннектор Жанго в виде штуцера ("сплюшка"), высокая стойкость к износу; диаметром 10.0, Размер 30; длина 1000мм. Удлинитель дренажей (ЖАН-ЭЖАЛГ) 2 шт. Адаптером Жанго к стилфон-гармонике или смеси для сбора жидкости. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000мм с адаптером Жанго на проксимальном конце; коннектор Жанго в виде штуцера ("сплюшка"), высокая стойкость к износу; диаметром 10.0, Размер 30; длина 1000мм. Удлинитель дренажей (ЛЮ-ЭР-ЖАЛГ) – 2 шт. Данный тип удлинителя предназначен для подключения хирургических дренажей с адаптером Люзара к аспирационному устройству или смеси для сбора жидкости. Удлинитель снабжен наклонной тайкой, позволяющей подсоединить дренаж, не проворачивая его трубку.

Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм • Универсальный адаптер Жанго на проксимальном конце • Штицлер Люзар с наклонной тайкой на дистальном конце. Диаметр 4.0 мм, Размер 12, длина 1000мм СИЛДОН-ГАРМОНКА – 5 шт. СИЛДОН-ГАРМОНКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной контрастности Стилфон-гармоника используется для дренажации раневого содержимого полимера, гофрированная смесь повышенной контрастности полостей, изготошено из прозрачного термопластичного неподжигаемого полимера, гофрированная смесь объемом 50 мл, дистальный конец в виде конуса под адаптер Жанго, имеет петлю для подвешивания. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Стилфон-гармоники обьемом 150 мл

Дренаж торакальный (на металлическом стилете-троакаре) – 1 шт. ДРЕНАЖ ТОРКАЛЛЬНЫЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной контрастности (на металлическом стилете-троакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренажирования центральной полости, целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготошено из прочного термопластичного неподжигаемого поливинилхлорида; – адаптер Жанго на проксимальном конце; – откроенный дистальный конец конусной формы; – первофорация листьевого конца в форме узлоподобных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; – стерильизовано оксием эпилена Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 7.3, Размер 22, Длина 350. Дренаж торакальный (на металлическом стилете-троакаре) – 1 шт. ДРЕНАЖ ТОРКАЛЛЬНЫЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной контрастности (на металлическом стилете-троакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренажирования центральной полости, целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготошено из прочного термопластичного неподжигаемого поливинилхлорида; – адаптер Жанго на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – первофорация листьевого конца в форме узлоподобных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; – стерильизовано оксием эпилена Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 8.0, Размер 24, Длина 350. Дренаж торакальный (на металлическом стилете-троакаре) – 1 шт. ДРЕНАЖ ТОРКАЛЛЬНЫЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной контрастности (на металлическом стилете-троакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренажирования центральной полости, целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготошено из прочного термопластичного неподжигаемого поливинилхлорида; – адаптер Жанго на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – первофорация листьевого конца в форме узлоподобных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на

проксиматном конце стилета-вакуумера, – стерилизовано оксидалом этиленом. Годиророванная рентгеноконтрастная полоса изготавлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 10,0. Размер 30. Длина 350. ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИЛДА ДЛЯ ПРЕВРАЩАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ - 1 шт. Игла изогнута для представления первичной медицинской помощи при напряженной инвазии. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заготка рабочего конца "Капикс". Рентгеноконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый листовой конец конусной формы. Капилляры на проксиматальном конце. Диам. 2,5. Размер Fr 13. Длина 110. Зонд-дренаж пластмассовый полости - 5 шт. Зонд-дренаж пластмассовый диаметром 11,0 и длиной 400 мм, введен трубка меньшего диаметра 7,0 но большей длины 500 мм. Эффективные дренажи прикреплены к коннектору Кайд на проксиматальном конце. Стерилизовано оксидалом этиленом. Диам. 7,0/11,0. Размер Fr 21/33. Длина 500/400.	набо р 20			

4	<p>Множественные дренирующие отверстия коничек «клипстейл» • Эластичный кожный фиксатор Диаметр 3,0; Рамзер 9,0; Длина 300 мм. Олиони овальный катетер-дренаж на игле ХИБА (игочка "карандаш") - 1 шт. Олиони овальный катетер-дренаж на игле ХИБА типа «свиной хвост» (игочка "карандаш") применяется для наружного-внутреннего дренирования желчных протоков. • Спиральный стальной манжет • Удобная канюля-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «клипстейл» • Трубка-выпрямитель для изогнания катетера на иглу • Множественные дренирующие отверстия коничек «клипстейл» • Эластичный кожный фиксатор Диаметр 3,5; Рамзер 10,0; Длина 300 мм. Олиони овальный катетер-дренаж на игле ХИБА (игочка "карандаш") - 1 шт. Олиони овальный катетер-дренаж на игле ХИБА типа «свиной хвост» (игочка "карандаш") применяется для наружного-внутреннего дренирования желчных протоков. • Спиральный стальной манжет • Удобная канюля-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «клипстейл» • Трубка-выпрямитель для изогнания катетера на иглу • Множественные дренирующие отверстия коничек «клипстейл» • Эластичный кожный фиксатор Диаметр 4,0; Рамзер 12,0; Длина 300 мм. Комплект для чрескожного «пресеченочного» дренирования желчных протоков НО МЕТОДУ СЕЛЬДИНЕРА 1 шт. Комплект для чрескожного «пресеченочного» дренирования предполагает для выполнения чрескожной «пресеченочной» манжетомии по методу Сельдингера. Комплект состоит из: Пункционной иглы Хиба; Расширителя-бузы; Тросовый проводник с гибким конном; Катетер типа «свиной хвостик» множеством дренирующих отверстий диаметром до 1 мм; Олиохоловой краинки; Удлинитель дрениажа; Кожный фиксатор №7 тюбика-стержня материала; Ильинский узел для полотнищ препаратов. Дрениаж снабжен спиральными узлами. Диаметр 3,0; Рамзер 9; Длина 300 мм. Комплект для чрескожного «пресеченочного» дренирования желчных протоков по методу НО МЕТОДУ СЕЛЬДИНЕРА 1 шт. Комплект для чрескожного «пресеченочного» дренирования предполагает для выполнения чрескожной «пресеченочной» манжетомии по методу Сельдингера. Комплект состоит из: Пункционной иглы Хиба; Расширителя-бузы; Тросовый проводник с гибким конном; Катетер типа «свиной хвостик» множеством дренирующих отверстий диаметром до 1 мм; Олиохоловой краинки; Удлинитель дрениажа; Кожный фиксатор из тюбика-стержня материала; Ильинский узел для полотнищ препаратов. Дрениаж снабжен спиральными узлами. Удлинитель. Диаметр 3,3; Рамзер 10,0; Длина 300 мм.</p> <p>Комплект для чрескожного «пресеченочного» дренирования желчных протоков по методу Сельдингера. Комплект состоит из: Пункционной иглы Хиба; Расширителя-бузы; Тросовый проводник с гибким конном; Катетер типа «свиной хвостик» множеством дренирующих отверстий диаметром до 1 мм; Олиохоловой краинки; Удлинитель дрениажа; Кожный фиксатор из тюбика-стержня материала; Ильинский узел для полотнищ препаратов. Дрениаж снабжен спиральными узлами. Удлинитель. Диаметр 4,0; Рамзер 12,0; Длина 300 мм.</p> <p>Холеоколитохолектор - 1 шт. Баллонный холеоколитохолектор для удаления небольших комкокрементов и зернистых протоков. Полизтиленовая трубка длиной 420 мм. Закругленный гравитационный конец. Рентгеноконтрастность по всей длине. Спиральные метки на ширине катетера. Глатексовый баллон на листальном конце. Диаметр 2,0 Рамзер 6 Объем баллона до 2,5 мл. Длина 420 мм. Холеоколитохолектор - 1 шт. Баллонный холеоколитохолектор для удаления небольших комкокрементов из желчных протоков. Полизтиленовая трубка длиной 420 мм. Закругленный баллон на листальном конце. Диаметр 2,7 Рамзер 8 Объем баллона до 3,7 мл. Длина 420 мм.</p> <p>ДРЕНАЖ типа НАГАРАДКА (ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ВВЕДЕНИЯ) -1 шт. Дрениаж типа Нагарадка (для эндоскопического введения) предназначен для транснаследального эндоскопического введения. Полизтиленовая трубка длиной 2500 мм. Рабочий конец сформирован под конус, атравматичен для жестких протоков. Сделан из рентгеноконтрастного материала. Оптимальное количество боковых дренирующих отверстий по всей длине дрениажа - 24. Стерильно. Рамзер - 6. Диаметр - 2,0 мм. Зона энтерального питания (с зонами-пилотом) - 1 шт. Этот зона предназначена для интроверсионного всасывания. Его конструкция позволяет осуществить аспирацию содержимого желтука и висц. зон для энтерального питания в 12-перстной кишке и тонкой кишечнике, захватив ребристую обиву через стенку кишечника. Диаметр 3,0 мм. Рамзер 9,0. Длина 1500 мм. Зона эндуодено-кишечный универсальный (ЗОНД САНКО) - 1 шт. Зона желудочно-кишечный универсальный (Зона Санко) для наружно-внутреннего дренирования желудочно-кишечного тракта и энтерального питания пациента после операции Биллроу-1 и других видов оперативных вмешательств. • Состоит из двух соединенных полимерных трубок • Обеспечивает дренирование 12-перстной кишки и желудка • Рентгеноконтрастная перегородка • Для остоны, препятствующих миграции зонда • Закрытое кольцо йогурта • Металлический</p> <p>Дрениаж ШЛИФФЕЙХА - 5 шт. Дрениаж Шлиффеевой с гофрированной лентой повышенной каникулости. Быстро увеличившимся отверстиям увеличенной формы дрениаж Шлиффеевой значительно более</p>	набо р	20	426530	8720600
4	Набор дрениажей для супултиков				

описаний

эффективен по сравнению с Редоном. Его дренирование отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Ра-контрасти по всей длине • Пефлорамиа в виде удлиненных и изогнутых из ПВХ, длина 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный аллантер Жан • Цветовая кодировка аллантера. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготавлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 6,0.Размер 18 длина, 500 мм, Дренаж ШЛПИЕВОЙ - 5 шт. Дренаж ШЛПИЕВОЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной калибристости. Благодаря улучшенным дренажированию отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Ра-контрасти по всей длине • Пефлорамиа в виде удлиненных и изогнутых отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный аллантер Жан • Цветовая кодировка аллантера. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготавлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 8,0.Размер 24 длина, 500 мм, Дренаж ШЛПИЕВОЙ - 5 шт. Дренаж ШЛПИЕВОЙ - 5 шт. Дренаж ШЛПИЕВОЙ с гофрированной рентгеноконтрастной полосой изготавлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 8,0.Размер 24 длина, 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный аллантер Жан • Цветовая кодировка аллантера. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготавлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 30.Длина, 500 мм. Аспиратор раневого поля – 1 шт. Аспиратор раневого поля с гофрированной рентгеноконтрастной лентой. Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого патологического материала. Аспирация раневого поля с гофрированной рентгеноконтрастной лентой позволяет создавать переменное разжение внутри трубки, что значительно повышает эффективность пропеллера. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготавлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.,Диаметр 6,0; мм Размер 18,0; Длина 2000 мм. Аспиратор раневого поля – 1 шт. Аспиратор раневого поля с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной калибристости. Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого поля. Эта модель аспиратора имеет контравальное отверстие, позволяющее создавать переменное разжение внутри трубы, что значительно повышает эффективность пропеллера. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготавлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 8,0; мм Размер 24,0; Длина 2000 мм. Удлинитель дренажа по баллону с банкой – 2 шт. • УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮ-БЛАНУ С БАНКОЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной калибристости. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм, Полимерная смесь, объемом 600 мЛ. Латексный эластичный клапан на дистальном конце. Кониктор-переколиник Жано из проксимального конца. Стерильный. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготавлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, Диам. 10. Размер Ег 30.Длина 600 мм. Катетер для эмболоктомии типа «ФОГАРТИ» – 1 шт. КАТЕТЕР ДЛЯ ЭМБОЛОКТОМИИ ТИПА «ФОГАРТИ» с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной калибристости, изготавлен из рентгеноконтрастного термопластичного нетканого полимера; диаметр 1,0 мм; длина 1000 мм. Катетер для эмболоктомии Жано из проксимального конца; канюлью баллона на дистальном конце канюль для раздува баллона; закрытый дистальный конец имеет закругленную форму; обечайка мандрен из медленной стали; Гофрированная нетканая полоса изготавлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, диаметр 1,3 мм. Цвет красный. Объем баллона до 1,4 мл.Длина 800 мм. Катетер для эмболоктомии типа «ФОГАРТИ» – 1 шт. КАТЕТЕР ДЛЯ ЭМБОЛОКТОМИИ ТИПА «ФОГАРТИ» с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной калибристости, изготавлен из рентгеноконтрастного термопластичного нетканого полимера; длина 800 мм; Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготавлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм;стерилизована из ПВХ, длина 100 мм для раздувки баллона; закрытый дистальный конец имеет закругленную форму; обечайка мандрен из медленной стали; Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготавлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10

6	ИТОГО:				60 682 760,00

1. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

№	Наименование товара	Характеристика изделия медицинского назначения	Е.д.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «Крюкова Галина Михайловна»	
1	Набор дренажей для абдоминальных операций	ДРЕНАЖ ГИПА «РЕДЖОН» с портом для притапки- 5 шт. Дренаж типа «Реджон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дреанирования полостей и послеперитонеальных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного петоксичного поливинилхлорида; – двухканальная трубка, – Длина 500 мм. – диаметр Жанц на проксимальном конце основного канала, – канюли Жюора на проксимальном конце порта для притапки; – стерильно оксидом этилена, Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм. Дренаж типа Ульмера с портом для притапки-5 шт. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого с одновременной возможностью вселения лекарственных и антисептических средств непосредственно в зону дреанирования. Дополнительный порт для притапки, стабильный уровень давления в трубке, полоса R-контроля по всей длине, оптимальная зона перфорации – 75 мм , канюли Жюора на притапливаемом канале, универсальный адаптер Жанц , цветовая кодировка адаптера стерильно оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм. Дренаж типа Ульмера с портом для притапки-5 шт. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого с одновременной возможностью вселения лекарственных или антисептических средств непосредственно в зону дреанирования. Дополнительный порт для притапки , стабильный уровень давления в трубке, полоса R-контроля по всей длине, оптимальная зона перфорации – 75 мм , канюли Жюора на притапливаемом канале , универсальный адаптер Жанц , цветовая кодировка портом для притапки-5 шт.. Дренаж сплющен с лопаточным портом для притапки позволяет производить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренажированием экссудата.	набор	20			737612,8	14 752 256,0 14 751 000,00

Удлиненные отверстия дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости, полоса Кн-контроля по всей длине, перфорация в виде удлиненных отверстий, зона перфорации – 100 мм. Дополнительный порт для крепления универсальный адаптер Жант, шестовая колпировка адаптера. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм. Дренаж Шиппевой с ниром для крепления)-5шт. Дренаж шиппевой с колоннитильным портом для ирригации позволяет производить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием экссудата. Удлиненные отверстия шиппевого дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости, полоса Кн-контроля по всей длине, перфорация в виде удлиненных отверстий, зона перфорации – 100 мм. Дополнительный порт для крепления универсальный адаптер Жант, шестовая колпировка адаптера. Диаметр 10,0 Размер 30 Длина 500 мм. ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (Ы) ЭЙКА-5шт: Дренаж профильный Слабинского (Ы) Эйка) используетя в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обфорации их просветов струеками крови и раневым содержимым. Тройчатый центральный канал позволяет вводить растворы меликаментов в зону дренирования. – Изготовлено из программированного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жант на проекимальный конец; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный дренажный центральный канал; – стерильизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500. ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (Ы) ЭЙКА-2 шт. Дренаж профильный Слабинского (Ы) Эйка) используетя в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обфорации их просветов струеками крови и раневым содержимым.

Тройчатый центральный канал позволяет вводить растворы меликаментов в зону дренирования. – Изготовлено из программируемого термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жант на проекимальный конец; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – диаметр 500. Набор дренажей для операций – 2 шт. Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгеноконтрастную ленту, повышенней капиллярности. Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специальной разработанной системы является лучшим дренажем способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. Диаметр 3,0; Длина 250 мм размер 9. СИЛФОН-ГАРМОПЛАДАЦИЯ-5 шт СИЛФОН-ГАРМОПЛАДАЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ для аспирации раневого содержимого при активном инновакумном дренировании ран и полостей, изготовлено из программируемого термопластичного нетоксичного полимера, гофрированная смесь объемом 50 мл. рабочий конец в виде колпуса под адаптер Жант, имеет петли для подсшивания; стерильизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм Силикон-грации объемом 350 мл ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трахисатальный) с дополнительным каналом для ИРРИГАЦИИ (жид Шалькова) - 1 шт. Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации имеется петли для подсшивания кишечника по методу Миллера-Эббота. Используется в хирургии брюшной полости для трансазиального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота.

Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интроверапии и дополнительной полости для трансзатального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интроверапии и дополнительной лекомпенсации. Изготовлен из программируемого термопластичного полимера, тройчатый

<p>трубка; с дюолингтальной канат для притягивания; закрытый листатный конец закругленной формы, перфорации дистального конца на протяжении 105 мм; для наружных баллонов в зоне перфорации; адаптер Жанго на проксимальном конце; канюли Логра на проксимальных концах каналов для притягивания и извлечения баллонов; «стерилизовано оксидом этилена. Длина 60 см размер Гг 18 мм длина 300. ЗОНД ИНГУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕПИРОНАНИЯ ТОНКОГО КИНЕЧНИКА (трансректальный) с дюолингтальным канатом для притягивания (зонд Шалькова) - 1 шт.; Зонд интубационный с дюолингтальным каналом, для притягивания используем в хирургии брюшной полости для транснального дренирования и прохождения тонкого кинечника по методу Мигеля-Жоба. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интэроперацийной лекомпенсации, изготавливается из прочного термопластичного негорючего полимера, трехканальная трубка; с дюолингтальной канат для притягивания, закрытый листатный конец закругленной формы, перфорации дистального конца на протяжении 105 мм; два наружных баллона в зоне перфорации; адаптер Жанго на проксимальном конце; канюли Логра на проксимальных каналах каналов для притягивания и извлечения баллонов; «стерилизовано оксидом этилена. Длина 60 см размер Гг 18 мм длина 3500. ЗОНД ИНГУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕПИРОВАНИЯ КИНЕЧНИКА (трансректальный) (зонд Шалькова)- 1 шт. Зонд интубационный трансректальный используется в хирургии брюшной полости для трансректального дренирования кинечника по методу Мигеля-Жоба. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интэроперацийной и проходящей лекомпенсации. Изготавливается из прозрачного термопластичного негорючего полимера, двухканальная трубка; закрытый листатный конец закругленной формы, на протяжении 105 мм; два наружных баллона в зоне перфорации; адаптер Жанго на проксимальном конце; канюли Логра на проксимальном конце для извлечения баллонов, стерилизовано оксидом этилена.Длина 70) размер Гг21 длина 3500</p>	<p>набор</p> <p>20</p> <p>набор</p> <p>20</p>		
<p>Набор дренажей для торако-плевральных операций</p> <p>РЕНАК ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанго) - 5 шт. Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанго) с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капитанности используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеперационных ран. Изготавливается из прозрачного термопластичного негорючего поливинилхлорида, адаптер Жанго на проксимальном конце; открытый листатный конец; перфорация листатного конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; гофрированная рентгеноконтрастная полоса из ПВХ, длина 500 мм. ДРЕНАК ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанго) - 5 шт. Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанго) с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капитанности используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеперационных ран. Изготавливается из прозрачного термопластичного негорючего поливинилхлорида, адаптер Жанго на проксимальном конце; открытый листатный конец; перфорация листатного конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; гофрированная рентгеноконтрастная полоса из ПВХ, длина 500 мм, ширина 10 мм. С термоплавким оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24. Длина 500 мм. ДРЕНАК ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанго) - 5 шт. Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанго) с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капитанности используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеперационных ран. Изготавливается из прозрачного термопластичного негорючего поливинилхлорида, адаптер Жанго на проксимальном конце; открытый листатный конец; перфорация листатного конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 10,0 Размер 30. Длина 500 мм. ДРЕНАК ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанго) - 5 шт.Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанго) с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капитанности используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеперационных ран. Изготавливается из прозрачного термопластичного негорючего поливинилхлорида, адаптер Жанго на проксимальном конце; открытый листатный конец; перфорация листатного конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 10,0 Размер 30. Длина 500 мм. Дренаж типа "РЕДОН" (с пластиковым троакаром) - 5 шт. ДРЕНАК ТИПА «РЕДОН» с пластиковым троакаром и с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капитанности. Дренаж типа «Редон» с пластиковым троакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеперационных ран. Троакар позволяет ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. Изготавлен из прозрачного термопластичного негорючего поливинилхлорида, жесткий полимерный троакар, три мягких линзы: открытый листатный конец; перфорация листатного конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки;гофрированная рентгеноконтрастная полоса из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 30. Длина 70. Дренаж типа "РЕДОН" (с пластиковым троакаром) - 5 шт ДРЕНАК ТИПА «РЕДОН» с пластиковым</p>	<p>набор</p> <p>20</p> <p>набор</p> <p>20</p>		

	<p>Траакаром и с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной канифлюрости Дренаж типа «РЭДИОН» с пластиковым траакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей тканей. Использован из прочного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида.</p> <p>жесткий полимерный траакар; три метки длины; открытый листовой канал; перфорация листового конца на протяжении 75 мм. Рентгеноконтрастная полоса волнистая трубка; гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовленная из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. стерильизовано оксием этилена. Диаметр 8,0. Радиус 30. Длина 700. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) - 2 шт. ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) (БЛЭЙКА) Используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования ран и полостей. Открытость четырех каналов на листальном конце препятствует обтиранию их просветов спустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы мединструментов в зону дренирования. – изогнутое из прочного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанго на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от листального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса волнистая трубка; – стерильизовано оксием этилена. Диаметр 5,0. Размер 15. Длина 700. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) с пластиковым траакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования ран и полостей. Открытость четырех каналов на листальном конце препятствует обтирании их просветов спустками крови и раневым содержимым.</p> <p>Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы мединструментов в зону дренирования. Центризованная трубка изготовлена из прочного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида. Адаптер Жанго на проксимальном конце; четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от листального конца; дополнительный трубчатый центральный канал; рентгеноконтрастная полоса волнистая трубка; – стерильизовано оксием этилена. Диаметр 0,6, размер 18, длина 700 мм. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) - 2 шт. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) с пластиковым траакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования ран и полостей. Открытость четырех каналов на листальном конце позволяет вводить растворы спустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы мединструментов в зону дренирования. Центризованная трубка изготовлена из прочного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида. Адаптер Жанго на проксимальном конце; четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от листального конца; дополнительный трубчатый центральный канал; рентгеноконтрастная полоса волнистая трубка; – стерильизовано оксием этилена. Диаметр 8,0 размер 24 длина 700. Набор дренизаций для операции «микро вакумная система» - 2 шт Набор дренизаций для операций имеет одноразовую рентгеноконтрастную ленту повышенной канифлюрости. Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренизационной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренизаций способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему закрытию раны. Диаметр 4,0. Длина 250 мм. Размер 12. Удлинитель дренажей ЖАНГО-ЖАНГО-2 шт. Удлинитель дренажей Жанго-Жанго, этот удлинитель предназначен для удаления пологотеленности хирургических дренажей с 1000мм с адаптером Жанго на проксимальном конце; коннектор Жанго в виде штуцера ("спонжка"), высокая стойкость к цементам и герметикам. Диаметром 8,0. Размер 24, длина 1000мм. Удлинитель дренажей ЖАНГО-</p>

Набор дренажей для операций на холодах и ЖКТ	<p>рабочего конца "Квинк". Рентгеноконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый листьяльный конец, конусной формы. Канюля Льюса на проксимальном конце диам. 2,5. Размер Fr 13. Длина 110. Зонд-дренаж пропиравшее свойства в сшивании с обычным торкальным дренажом. Комплект из двух трубок специальными обраинами размером: различной длины и диаметра. В присутствии большей пружки диаметром 11,0 и длиной 400 мм. Канюля трубка меньшего диаметра 7,0 по большей длине 500 мм. Эффективное пропиравание отверстия. Конектор Жанн на проксимальном конце. стерильно упаковано</p> <p>Линена Диам. 7,0/11,0. Размер Fr 133. Длина 500/400.</p>		
Дренаж типа "РЕДОН" - 5 шт. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с гофрированной рентгеноконтрастной поливиниловой пленкой. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полости и послевоспалительных ран. – изготавлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый полоса волни. трубки; – стерильизовано обжаром этилена. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 160 мм, ширина 10 мм.Диаметр 8,0 мм, размер 24, длина 500 мм. Дренаж типа "РЕДОН" - 5 шт. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с гофрированной рентгеноконтрастной пленкой. Дренаж типа "РЕДОН" - 5 шт. Дренаж типа Спираль с гофрированной рентгеноконтрастной пленкой. Дренаж типа «Спираль» обеспечивает пропиравание отверстия, расположенные по спирали, благодаря чему удаётся избежать сквозного прохождения тканей. Эта особенность позволяет сохранить стабильную интенсивность дренирования на протяжении длительного периода. • Спиральная конфигурация дренирующих отверстий. Рентгеноконтрастная полоса изготавлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диам. 8,0.Размер 24. Длина 500 мм. Дренаж типа Спираль с гофрированной рентгеноконтрастной пленкой. Дренаж типа «Спираль» обеспечивает дренирование отверстия, расположенные по спирали, благодаря чему удаётся избежать сквозного прохождения тканей. Эта особенность позволяет сохранить стабильную интенсивность дренирования на протяжении длительного периода. • Спиральная конфигурация дренирующих отверстий. Рентгеноконтрастная полоса изготавлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диам. 10,0.Размер 30. Длина 500 мм. Дренаж типа «НИКОВСКОЙ О», 2 шт. Дренаж типа Никовского используется в хирургии жировых протоков для выстилки чрескожного временноного дренирования полога. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; длина 415 мм; диаметр 3,0 мм; открыты листьяльный конец конусной формы; боковые дренажные отверстия на листьяльном конце; два колпачка-острова на расстоянии 3,5 см от листьяльного конца; перфорация листьяльного конца на протяжении 75 мм; <p>Пикосского - 2 шт. Удлинитель с захимной канюлей. Льюса проксимального конца для Дренажа типа Пикосского. Диам. 4,0. Размер Fr 12, длина 1000мм. Одношатовый катетр-дренаж на игле ХИБА (заточка "карандаш") - 1 шт. Одношатовый катетр-дренаж на игле ХИБА (заточка "карандаш") применяется для наружного-внутреннего дренирования желчных протоков. • Специальный стальной майдан. • Удобная канюль-держатель для контроля введения иглы. • Рабочий конец катетера типа "спираль". Трубка-выпрямитель для наложения катетера на иглу. • Множественное дренирование отверстия коника «спираль». • Эластичный кожный фиксатор</p>	набор	20	

Диаметр 3,0:

Размер 9,0; Диам 300 мм. Олиопатовая катетер-дренаж на игле ХИБА (заточка "карандаш") - 1 шт. Олиопатовый катетер-дренаж на игле ХИБА типа «свиной хвост» (заточка "карандаш") применяется для наружно-внутреннего дренирования желчных протоков. • Специальный стальной мандрен • Удобная клиника-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «спил гейт» • Груска-выпрямитель для извлечения катетера из иглы • Множественные дренирующие отверстия кончика «спил гейт» • Эластичный кожный фиксатор Диаметр 3,3;

Размер 12,0; Диам 300 мм. Олиопатовой катетер-дренаж на игле ХИБА (заточка "карандаш") - 1 шт. Олиопатовой катетер-дренаж на игле ХИБА типа «свиной хвост» (заточка "каланташ") применяется для наружно-внутреннего дренирования желчных протоков. • Специальный стальной мандрен • Удобная клиника-держатель для контрия введения катетера на иглу • Множественные дренирующие отверстия кончика «спил гейт» • Эластичный кожный фиксатор Диаметр 4,0;

Размер 12,0; Диам 300 мм. Комплект для чрескожного чресчечечного дренирования желчных протоков ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА I шт. Комплект для чрескожного чресчечечного дренирования желчных протоков предназначены для выполнения чрескожной чресчечечной холангистомии по методу Сельдингера. Комплект состоит из: Нитинолная игла Хибс; Расширител-буки; Гросовский проводник с гибким кончиком; Катетер типа «свиной хвост»; Множественный удлинитель; 1 мм; Олиопатовой клиники; Удлинитель; Дренаж; Кожный фиксатор из ниппеля-длграffного материала; Иньекционный узел для поладки препаратов. Дренаж снабжен специальным удлинителем.

Диаметр 3,0; Размер 9; Диам 300 мм. Комплект для чрескожного чресчечечного дренирования желчных протоков ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА I шт. Комплект состоит из: Нитинолная игла Хибс; Расширител-буки; Гросовский проводник с гибким кончиком; Катетер типа «свиной хвост»; Множественным удлинителем; Дренаж

фиксатор из ниппеля-длграffного материала; Иньекционный узел для поладки препаратов. Дренаж снабжен специальным удлинителем. Диаметр 10,0; Диам 300 мм.

Комплект для чрескожного чресчечечного дренирования желчных протоков ПО МЕТОДУ НИТИКОНОВА ИЛИ ХИБС; Расширител-буки; Тросовый проводник с гибким кончиком; Катетер типа «свиной хвост»; Множественный дренирующий отверстий диаметром до 1 мм; Олиопатовой клиники. Комплект состоит из: Нитинолная игла Хибс; Расширител-буки; Гросовский проводник с гибким кончиком; Катетер типа «свиной хвост»; Множественным удлинителем; Дренаж

поладки препаратов. Дренаж снабжен специальным удлинителем. Диаметр 12,0; Размер 12,0; Диам 300 мм. Холедохолитокстрактор - 1 шт. Баллонный холедохолитокстрактор для удаления небольших комкрементов из желчных протоков. Инфильтрационная трубка Диам 420 мм. Закругленный атравматичный конец. Рентгеноконтрастность по всей длине. Специальные мечки на конце катетера. Латексный баллон на листальном конце. Диаметр 2,0 Размер 6 Объем баллона до 2,5 мл. Диам 420 мм. Холедохолитокстрактор - 1 шт. Баллонный холедохолитокстрактор для удаления небольших комкрементов из желчных протоков. Повышенная герметичность для извлечения небольших атравматичный конец. Рентгеноконтрастность по всей длине. Специальные мечки на конце катетера. Латексный баллон на листальном конце. Диаметр 2,7 Размер 8 Объем баллона до 3,7 мл. Диам 420 мм. ДРЕНАЖ ТИПА НАГАРАДЖА (ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ВВЕДЕНИЯ) - 1 шт. Дренаж типа Нагарджа (для эндоскопического введения) предназначена для гран不堪адального эндоскопического введения. Полигликоновая трубка длиной 2500 мм. Рабочий конец сформирован под конус, атравматичен для жестких протоков. Сделан из рентгеноконтрастного материала. Оптимальное количество боковых дренажирующих отверстий по всей длине дренажа - 24. Стерильно. Размер - 6, Диаметр - 2,9 мм. Зона энтралного питания (с зондом-пилотом) - 1 шт. Этот зона предназначена для интроверационного введения. Его конструкция позволяет осуществить аспирацию солидного жгута и ввести зонд для энтралного питания в тонкий кишечник, захватив ребристую оливу через стенку кишечника. Диаметр 3,0 мм Размер 9,0 Диам 1500 мм. Зонд желудочно-

6	ИТОГО:			60 682 760,00

2. Закуп проводился в соответствии с пунктом 90 и 93 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.07.2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»

3. Комиссия по проведению закупа способом запроса ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения РЕШИЛА:

1. ПРИЗНАТЬ ИП «Крюкова Галина Михайловна» победителями закупа способом запроса ценовых предложений МТ

2. Заказчику в течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов заключить договор закупа способом запроса ценовых предложений по закупу МТ на 2022 год с следующим участниками ИП «Крюкова Галина Михайловна»

3.

№ 1.	Наименование товаров 1	Наименование поставщика 2	Цена победителя
1.	Набор дренажей для абдоминальных операций	ИП «Крюкова Галина Михайловна»	14 751 000,00
2.	Набор дренажей для торакальных операций	ИП «Крюкова Галина Михайловна»	18 932 000,00
3.	Набор пренажей для операции на молочке и ЖКТ	ИП «Крюкова Галина Михайловна»	18 266 000,00
4.	Набор дренажей для сосудистых операций	ИП «Крюкова Галина Михайловна»	8 730 000,00

Председатель комиссии _____ Пурмалбетова А.М.

Члены комиссии

_____ Катабасова Р.Ж.


Кулбасева Р.Н.

Секретарь комиссии

_____ Абдрахманов Е.Е.
