

ПРОТОКОЛ №32

Об итогах закупки 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:

№ товара	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена	Сумма
1	<p><b>Набор дренажей для абдоминальных операций</b></p> <p><b>Дренаж типа «ЕДОН»</b> с портом для иригации- 5 шт. Дренаж типа «Релон» с портом для иригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термостойкого нетоксичного поливинилхлорида. – двухканальная трубка. – длина 500 мм. – адаптер Жано на проксимальном конце основного канала. – канюля Лисора на проксимальном конце порта для иригации. – открытый дистальный конец. – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм. – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки. – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм</p> <p><b>Дренаж типа Ульмера</b> с портом для иригации- 5 шт. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерно эвакуацию раневого отделяемого с одновременной возможностью введения лекарственных или антисептических средств непосредственно в зону дренирования. Дополнительный порт для иригации. – стабильный уровень давления в трубке, полоса Rn-контроля по всей длине, оптимальная зона перфорации – 75 мм, канюля Лисора на иригационном канале. – универсальный адаптер Жано, цветная кодировка адаптера, стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм. Дренаж типа Ульмера с портом для иригации- 5 шт. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерно эвакуацию раневого отделяемого с одновременной возможностью введения лекарственных или антисептических средств непосредственно в зону дренирования. Дополнительный порт для иригации. – стабильный уровень давления в трубке, полоса Rn-контроля по всей длине, оптимальная зона перфорации – 75 мм, канюля Лисора на иригационном канале. – универсальный адаптер Жано, цветная кодировка адаптера, стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 10,0 Размер 30 Длина 500 мм. Дренаж Шлиновой с портом для иригации)-5шт... Дренаж шлицевой с дополнительным портом для иригации изготавливает проваколит, промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием экссудата. Удлиненные отверстия шлицевой полоса Rn-контроля по всей длине, перфорация в виде удлиненных отверстий зона перфорации – 100 мм. – дополнительный порт для иригации. – универсальный адаптер Жано, цветная кодировка адаптера. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм. Дренаж Шлиновой с портом для иригации)-5шт... Дренаж шлицевой с дополнительным портом для иригации изготавливает проваколит, промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием экссудата. Удлиненные отверстия шлицевой полоса Rn-контроля по всей длине, перфорация в виде удлиненных отверстий зона перфорации – 100 мм. – дополнительный порт для иригации. – универсальный адаптер Жано, цветная кодировка адаптера. Диаметр 10,0 Размер 30 Длина 500 мм. <b>Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭРЯКА)- 5шт.</b> Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полости. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубочный центральный канал позволяет выводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного</p>	набо р	20	737612,8	14 752 256,00

2	<p><b>Набор дренажей для</b></p> <p>термопластичного нетоксичного поливинилхлоридная: – патикавальная трубка: – длина 500 мм: – адаптер Жако на проксимальном конце: – четыре канила продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца: – дополнительный трибуллярный канал: – рентгеноконтрастная изоляющая втулка трубки: – стерилизованно оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24. Длина 500. ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ (СЛАВИНСКОГО (БЕЛГРИКА) - 2 шт. Дренаж профильный Славинского (Белгика) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полости. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просвета сгустками крови и равным количеством. Трубчатый центральный канал позволяет вводить раствор лекарственных в зону дренирования – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлоридная: – патикавальная трубка: – длина 500 мм: – адаптер Жако на проксимальном конце: – четыре канила продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца: – дополнительный трибуллярный канал: – рентгеноконтрастная изоляющая втулка трубки: – стерилизованно оксидом этилена. Диаметр 10,0 Размер 30. Длина 500. Набор дренажный для операции (какая вакуумная система) - 2 шт. Набор дренажей для операции имеет гофрированное рентгеноконтрастное ленту повышенной каппилярности. Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку равного содержимого и скорейшему заживлению раны. Диаметр 3,0. Длина 250 мм. Размер 9. СИЛДФОН-ПАРМОШКА -- 5 шт. СИЛДФОН-ПАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной каппилярности СилДФон-Пармошка используется для аспирации равного содержимого при активном вакуумасуccionном дренировании раны и полости изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера. Гофрированная емкость объемом 50 мл, рабочий конец в виде конуса под адаптер Жако. имеет пестли для подвешивания, стерилизованно оксидом этилена. Гофрированная РЕНТЕКОНТРАСТНАЯ ПОЛОСА изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. СилДФон-Пармошки объемом 350 мл ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансвазальный) с дополнительным клапаном для ирригации (Зонд Шалькова) - 1 шт. Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансвазального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Зобота. Зонд интубационный для дренирования тонкого кишечника (трансвазальный) с дополнительным клапаном для ирригации (Зонд Шалькова) - 1 шт. Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансвазального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Зобота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интубационной и продолженной деконвезации. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера. Трехканальная трубка с дополнительным каналом для ирригации; закрытый дистальный конец закрыленной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два наддувных баллона в зоне перфорации; адаптер Жако на проксимальном конце; канилы Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и наддувания баллонов; стерилизованно оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер Гг 18 мл длина 3000. ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансвазальный) с дополнительным клапаном для ирригации (Зонд Шалькова) - 1 шт. Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансвазального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Зобота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интубационной и продолженной деконвезации. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера. Трехканальная трубка с дополнительным каналом для ирригации; закрытый дистальный конец закрыленной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два наддувных баллона в зоне перфорации; адаптер Жако на проксимальном конце; канилы Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и наддувания баллонов; стерилизованно оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер Гг 18 мл длина 3500. ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ КИШЕЧНИКА (трансвазальный) (Зонд Шалькова) - 1 шт. Зонд интубационный используется в хирургии брюшной полости для трансвазального дренирования кишечника по методу Миллера-Зобота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интубационной и продолженной деконвезации. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера. Трехканальная трубка с дополнительным каналом для ирригации; закрытый дистальный конец закрыленной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два наддувных баллона в зоне перфорации; адаптер Жако на проксимальном конце; канилы Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и наддувания баллонов; стерилизованно оксидом этилена. Диаметр 7,0 размер Гг 21 длина 3500.</p>	набо	20	946656	18 933 120,00
---	--	------	----	--------	---------------



	<p>стерилизованно оксидом этилена. Диаметр 0,6, размер 18, длина 700 мм. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАВИНСКОГО (БЛЕЙКА) - 2 шт. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАВИНСКОГО (БЛЕЙКА) с пластинками трафаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полости. Открытость, четыре канала на дистальном конце препятствуют обтурации их просветов сгустками крови и равным образом. Трубочный центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. Питательная трубка изготовлена из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; адаптер Жанэ на проксимальном конце; четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; поливинилхлоридный трубчатый центральный канал; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; стерилизованно оксидом этилена. Диаметр 8,0 размер 24, длина мм 700. Набор дренажный для операций (мягкая вакуумная система) - 2 шт. Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгеноконтрастную ленту повышенной капиллярности. Дренажирование бранины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку равного объема и скорости заживления раны. Диаметр 4,0; Длина 250 мм Размер 12.</p> <p>Удлинитель дренажей (ЖАНЭ-ЖАНЭ) 2 шт. Удлинитель дренажей Жанэ-Жанэ, этот удлинитель предназначен для удобного подсоединения хирургических дренажей к адаптеру Жанэ к силифону-пармошке или емкости для сбора жидкости. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм с адаптером Жанэ на проксимальном конце; коннектор Жанэ в виде штуцера ("елочка"); высокая стойкость к изломам и перетягам. Диаметр 8,0, Размер 24, длина 1000 мм. Удлинитель дренажей (ЖАНЭ-ЖАНЭ) 2 шт.</p> <p>Удлинитель дренажей Жанэ-Жанэ, этот удлинитель предназначен для удобного подсоединения хирургических дренажей к адаптеру Жанэ к силифону-пармошке или емкости для сбора жидкости. Диаметр 10,0, Размер 30, длина 1000 мм. Удлинитель дренажей (ДЮОР-ЖАНЭ) - 2 шт. Длинный тип удлинителя предназначен для подключения хирургических дренажей к адаптеру Дюора к аспирационному устройству или емкости для сбора жидкости. Удлинитель снабжен наконечником, позволяющей подсоединить дренаж, не проворачивая его трубку.</p> <p>Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм • Универсальный адаптер Жанэ на проксимальном конце • Штуцер Дюора с наконечником на дистальном конце. Диаметр 4,0 мм, Размер 12, длина 1000 мм. СИЛЬФОН-Г-АРМОШКА -- 5 шт. СИЛЬФОН-Г-АРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Силифон-пармошка используется для аспирации равного объема при активном низковокуумном дренировании раны и полости, изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера, гофрированная емкость объемом 50 мл, рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; имеет ленту для подвешивания; стерилизованно оксидом этилена. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Силифон-пармошка объемом 150 мл.</p> <p>Дренаж торакальный (на металлическом стигете-травакере) - 1 шт. ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности (на металлическом стигете-травакере) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха.</p> <p>воздуха - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - открытый дистальный конец конусной формы; - перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; - рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стигет-травакер из нержавеющей стали медицинское назначение: - полимерная ручка на проксимальном конце стигетатравакера; - стерилизованно оксидом этилена. Гофрированная торакальный (на металлическом стигете-травакере) - 1 шт. ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности (на металлическом стигете-травакере) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха.</p> <p>пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - открытый дистальный конец конусной формы; - перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; - рентгеноконтрастная рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стигет-травакер из нержавеющей стали медицинское назначение: - полимерная ручка на проксимальном конце стигетатравакера; - стигетизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 8,0. Размер 24. Длина 350. Дренаж торакальный (на металлическом стигете-травакере) - 1 шт. ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности (на металлическом стигете-травакере) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - открытый дистальный конец конусной формы; - перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; - рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стигет-травакер из нержавеющей стали медицинское назначение: - полимерная ручка на</p>
---	--

	<p>проксимальном конце стигматроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 10,0. Размер 30. Длина 350. ДЕКМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛДНОЙ ПОЛОСТИ - 1 шт. Игла предназначена для предоставления первой медианской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медианской протяженности. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинкс". Рентгеноконтрастный полимерный корпус катетера 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. Диаметр 2,0. Размер Fr 15. Длина 110. ДЕКМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛДНОЙ ПОЛОСТИ - 1 шт. Игла предназначена для предоставления первой медианской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медианской протяженности. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинкс". Рентгеноконтрастный полимерный корпус катетера 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. Диаметр 2,0. Размер Fr 15. Длина 110. Зонд-дренаж непрерывной полости - 5 шт. Зонд-дренаж непрерывной полости значительно долгие сохраняет свои дренажирующие свойства в сравнении с обычным торакральным дренажом. Комплект из двух трубок специально подогнанных размеров: разноточной длины и диаметра. В просвете большой трубки диаметром 11,0 и длиной 400 мм, введена трубка меньшего диаметра 7,0 но большей длины 500 мм. Эффективные дренажирующие отверстия, коннектор Жано на проксимальном конце; стерилизовано оксидом этилена. Длина: 7,0/11,0. Размер Fr 21/33. Длина 500/400.</p> <p><b>Дренаж типа "РЕ,ЮН" - 5 шт. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕ,ЮН» с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной каппилярности.</b> Дренаж типа «Ре,юн» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термостабильного нетоксичного поливинилхлорид; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, диаметр 8,0 мм, размер 24, длина 500 мм. Дренаж типа "РЕ,ЮН" - 5 шт. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕ,ЮН» с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной каппилярности. Дренаж типа «Ре,юн» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термостабильного нетоксичного поливинилхлорид; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, диаметр 10,0 мм, размер 30, длина 500 мм. Дренаж типа СПИРАЛЬ (газетер Жано) - 5 шт. Дренаж типа Спираль с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной каппилярности. Высокую эффективность дренажа типа «Спираль» обеспечивает дренажирующие отверстия, расположенные по спирали, благодаря чему удается избежать склеивания тканей. Эта особенность позволяет сохранить стабильную интенсивность дренирования на протяжении длительного периода. • Спиральная конфигурация дренажирующих отверстий • Рентгеноконтрастная полоса • Увеличенная зона перфорации – 150 мм • Универсальный адаптер Жано • Цветовая кодировка адаптера • Длина дренажа – 500 мм • Широкий выбор размеров. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, диаметр 8,0. Размер 24. Длина 500 мм. Дренаж типа СПИРАЛЬ (адаптер Жано) - 5 шт. Дренаж типа Спираль с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной каппилярности. Высокую эффективность дренажа типа «Спираль» обеспечивают дренажирующие отверстия, расположенные по спирали, благодаря чему удается избежать склеивания тканей. Эта особенность позволяет сохранить стабильную интенсивность дренирования на протяжении длительного периода. • Спиральная конфигурация дренажирующих отверстий • Рентгеноконтрастная полоса • Увеличенная зона перфорации – 150 мм • Универсальный адаптер Жано • Цветовая кодировка адаптера • Длина дренажа – 500 мм • Широкий выбор размеров. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, диаметр 10,0. Размер 30. Длина 500 мм. Дренаж типа ПИКОВОСОТОН. 2 шт. Дренаж типа Пиковский используется в хирургии желчных протоков для внешнего чрезкожного дренажного дренирования холедоха. Изготовлено из прозрачного термостабильного нетоксичного полимера; длина 415 мм; диаметр 3,0 мм; открытый дистальный конец конусной формы; боковые дренажные отверстия на дистальном конце; два кольцеобразова на расстоянии 33 мм от дистального конца; перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль. Диаметр 3,0. Размер Fr 9. Длина 415мм. Удлинитель дренажа типа Пиковского - 2 шт. Удлинитель с замкнутой канюлей Люэра проксимального конца для дренажа типа Пиковского. Диаметр 4,0. Размер Fr 12, длина 1000мм. Однополюсовый катетер-дренаж на игле ХИБА (заточка "карандаш") - 1 шт. Однополюсовый катетер-дренаж на игле ХИБА типа «винной хвост» (заточка "карандаш") применяется для наружно-внутреннего дренирования желчных протоков. • Спиральный стальной канюлер • Удобная канюля-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «иглы» • Трубка-выпрямитель для наведения катетера на иглу •</p>	набо р	20	
<p><b>Набор дренажей для операций на холедохе и ЖКТ</b></p>	<p>3</p>		9133392	18266784





6	ИТОГО:		60 682 760,00
<p>мм.;стерилизованный оксидом этилена. Размер – 5, Диаметр 1,7 мм. Цвет синий. Объем баллона до 1,8 мл.Длина 800 мм. Катетер для эмболизомии типа «ФОГАРТИ» - 1 шт. КАТЕТЕР ДЛЯ ЭМБОЛОКТОМИИ ТИПА «ФОГАРТИ» с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. изготовлен из рентгеноконтрастного термодilatационного нетоксичного полимера; длина 800 мм; Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, раздувной латексный баллон на дистальном конце; канал люра на проксимальном конце канала для раздува баллона; закрытый дистальный конец имеет закрученную форму; объемный манжет из латексной стали; Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, диаметр 2,0 мм. Цвет зеленый. Объем баллона до 2,5 мл.Длина 800 мм. Катетер для эмболизомии типа «ФОГАРТИ» - 1 шт. КАТЕТЕР ДЛЯ ЭМБОЛОКТОМИИ ТИПА «ФОГАРТИ» с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности, изготовлен из рентгеноконтрастного термодilatационного нетоксичного полимера; длина 800 мм; Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, раздувной латексный баллон на дистальном конце; канал люра на проксимальном конце канала для раздува баллона; закрытый дистальный конец имеет закрученную форму; объемный манжет из латексной стали; Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм; диаметр баллона до 4,5 мл.Длина 800 мм. Цвет голубой. Объем баллона до 4,5 мл.Длина 800 мм.</p>			

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

№ товара	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «Крюкова Галина Михайловна»
1	<p><b>Набор дренажей для абдоминальных операций</b></p> <p>Дренаж ТИПА «РЕДЖИ» с портом для ирригации- 5 шт. Дренаж типа «Ретоне» с портом для ирригации - набор для хирургии и драматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прочного термодilatационного нетоксичного поливинилхлорида. – двухканальная трубка. – длина 500 мм. – адаптер Жанс на проксимальном конце основного канала. – канал люра на проксимальном конце порта для ирригации. – открытый дистальный конец. – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм. – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки. – стерилизованно оксидом этилена. Диаметр 8,0 Диаметр 24 Длина 500 мм.</p> <p>Дренаж типа Ульмера с портом для ирригации- 5 шт. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого с одновременной возможностью введения лекарственных средств или антибиотических средств непосредственно в зону дренирования. Дополнительный порт для ирригации, стабильный уровень давления в трубке. Полоса Rp-контроля по всей длине, оптимальная зона перфорации – 75 мм, канал люра на ирригационном канале, универсальный адаптер Жанс, цветная кодировка адаптера, стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Диаметр 24 Длина 500 мм. Дренаж типа Ульмера с портом для ирригации- 5 шт. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого с одновременной возможностью введения лекарственных средств непосредственно в зону дренирования. Дополнительный порт для ирригации, стабильный уровень давления в трубке. Полоса Rp-контроля по всей длине, оптимальная зона перфорации – 75 мм, канал люра на ирригационном канале, универсальный адаптер Жанс, цветная кодировка адаптера, стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 100 Диаметр 30 Длина 500 мм. Дренаж Шлицевой с портом для ирригации-5шт.. Дренаж Шлицевой с дополнительным портом для ирригации позволяет производить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием эксудата.</p>	набор	20	737612,8	14 752 256,0	14 751 000,00



	<p>Удлиненные отверстия шлицевого дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости, полуса Кп-контроля по всей длине, перфорация в виде удлиненных отверстий, зона перфорации – 100 мм. Дополнительный порт для ирригации универсальный адаптер Жанэ, шестова колпорока адаптера. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм. Дренаж Шлицевой с портом для ирригации (5шт). Дренаж шлицевой с дополнительным портом для ирригации позволяет проводить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренажом жидкостью. Удлиненные отверстия шлицевого дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости, полуса Кп-контроля по всей длине, перфорация в виде удлиненных отверстий, зона перфорации – 100 мм. Дополнительный порт для ирригации, универсальный адаптер Жанэ, шестова колпорока адаптера. Диаметр 10,0 Размер 30 Длина 500 мм. ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКАУ) – 2 шт. Дренаж профильный Слабинского (Блэйкау) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренажирования раны полости. Открытость четырех каналов на дистальном конце дренажа позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренажирования. Трубогати центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренажирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного поливинилхлорида. – диаметр канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца. – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца. – диаметр Жанэ на проксимальном конце. – дополнительный трубчатый центральный канал. – диаметр 30. Длина 500. Набор дренажный для операций (мягкая вакуумная система) - 2 шт. Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгенконтрастную ленту повышенной капиллярности. Дренажирование броушины после операции на броушной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанных наборов дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему закрытию раны. Диаметр 3,0. Длина 250 мм. Размеры 9. СИЛЬФОН-ГАРМОШКА – 5 шт. СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности (Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковольтном дренажировании раны и полостей, изготовлено из прочного термопластичного неэластичного полимера, гофрированная емкость объемом 50 мл, рабочий конец в виде колуса под адаптер Жанэ, имеет петли для подвешивания; стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полуса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Сильфон-гармошки объемом 350 мл ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансназальный) с дополнительным клапаном для ирригации (зона Шалькова) - 1 шт. Зона интубационный с дополнительным клапаном для ирригации используется в хирургии броушной полости для трансназального дренажирования и орошения тонкого кишечника и используется для интубационной и продольной декомпрессии. Изготовлен из прозрачного термопластичного полимера, трехканальный дистантный конец закругленной формы, перфорация дистантного конца на протяжении 105 мм, два натуральных баллона в зоне перфорации; адаптер Жанэ на проксимальном конце; канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; -стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер Fr 18 мм длина 2500. ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансназальный) с дополнительным клапаном для ирригации (зона Шалькова) - 1 шт. Зона интубационный с дополнительным клапаном для ирригации используется в хирургии броушной полости для трансназального дренажирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зона вводится в кишечник во время операции и используется для интубационной и продольной декомпрессии. Изготовлен из прозрачного термопластичного неэластичного полимера, трехканальный</p>	
--	---	--

	<p>трубка, с дополнительный канал для иригации; закрытый дистальный конец закрученной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два надувных баллона в зоне перфорации; адаптер Жанга на проксимальном конце; канюля Люэра на проксимальных концах канюль для иригации и надувания баллонов; -стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 мм. ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (транскаталитный) с дополнительным каналом для иригации (зонд Шалдаквар) - 1 шт. Зонд интубационный с дополнительным каналом для иригации используется в хирургии брюшной полости для транскаталитного дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интроскопической и пролонгированной декомпрессии, изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера, трехканальная трубка, с дополнительный канал для иригации; закрытый дистальный конец закрученной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два надувных баллона в зоне перфорации; адаптер Жанга на проксимальном конце; канюля Люэра на проксимальных концах канюль для иригации и надувания баллонов; -стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 мм. ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ КИШЕЧНИКА (транскаталитный) (зонд Шалдаквар)- 1 шт. Зонд интубационный транскаталитный используется в хирургии брюшной полости для транскаталитного дренирования кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интроскопической и пролонгированной декомпрессии, изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера, двухканальная трубка; закрытый дистальный конец закрученной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два надувных баллона в зоне перфорации; адаптер Жанга на проксимальном конце; канюля Люэра на проксимальном конце канюля для надувания баллонов; стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 7,0 мм. Длина 3500</p>	набор	20		
<p><b>Набор дренажей для торакальных операций</b></p>	<p>РЕНАЖ ТИПА «РЕ:ДОН» (адаптер Жанга) - 5 шт. Дренаж типа «Ре:дон» (адаптер Жанга) с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полости и послеоперационных ран. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида, адаптер Жанга на проксимальном конце; открытый дистальный конец; дистальный конец, перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 10,0. Размер 30. Длина 500 мм. ДРЕПАЖ ТИПА «РЕ:ДОН» (адаптер Жанга) - 5 шт. Дренаж типа «Ре:дон» (адаптер Жанга) с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полости и послеоперационных ран. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида, адаптер Жанга на проксимальном конце; открытый дистальный конец; перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 10,0. Размер 30. Длина 500 мм. Дренаж типа "РЕ:ДОН" (с пластиковым тракаром) - 5 шт. ДРЕПАЖ ТИПА «РЕ:ДОН» с пластиковым тракаром и с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности Дренаж типа «Ре:дон» с пластиковым тракаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полости и послеоперационных ран. Тракары позволяют ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида, жесткий полимерный тракарь, три метки длины; открытый дистальный конец, перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0. Размер 18. Длина 700. Дренаж типа "РЕ:ДОН" (с пластиковым тракаром) - 5 шт. ДРЕПАЖ ТИПА «РЕ:ДОН» с пластиковым</p>	набор	20	9466560	18 933 120,00 18 932 000,00

троакаром и с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной жесткости. Дренаж типа «Кэстон» с пластмассовым троакаром используется в хирургии и траматологии для пассивного и активного дренирования полости и послеоперационных ран. Троакар позволяет ввести дренаж без предварительного расщепления тканей. Изготовлен из прозрачного термостойкого неокисляемого поливинилхлорида, жесткой полимерный троакар, три жестки динны: открытый дистальный концев; перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; гофрированная рентгеноконтрастная полоса игольцата и ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0.

**Размер 30.** Длина 700. Дренаж ПРЮФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) - 2 шт. ДРЕНАЖ ПРЮФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) Дренаж профильный Славинского (Блейка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полости. Открытость, четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и равевым содержимым. Трубочный центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. - изготовлено из прозрачного термостойкого неокисляемого поливинилхлорида; - длина 500 мм; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - четыре канала пиктикальная трубка; - диаметр 8,0 мм; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; - дополнительный трубчатый центральный канал; - рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена.

**Диаметр 4,0** Размер 12 Длина 700. Дренаж ПРЮФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) - 2 шт. ДРЕНАЖ ПРЮФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) Дренаж профильный Славинского (Блейка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полости. Открытость, четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и равевым содержимым. Трубочный центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. - изготовлено из прозрачного термостойкого неокисляемого поливинилхлорида; - диаметр 4,0 мм; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; - дополнительный трубчатый центральный канал; - рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена.

**Диаметр 5,0** Размер 15 Длина 700. Дренаж ПРЮФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) - 2 шт. ДРЕНАЖ ПРЮФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с пластмассовым троакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полости. Открытость, четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и равевым содержимым. Трубочный центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. - изготовлено из прозрачного термостойкого неокисляемого поливинилхлорида; - диаметр 5,0 мм; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; - дополнительный трубчатый центральный канал; - рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена.

**Диаметр 6,0** Размер 18 Длина 700. Дренаж ПРЮФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) - 2 шт. ДРЕНАЖ ПРЮФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с пластмассовым троакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полости. Открытость, четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и равевым содержимым. Трубочный центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. - изготовлено из прозрачного термостойкого неокисляемого поливинилхлорида; - диаметр 6,0 мм; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; - дополнительный трубчатый центральный канал; - рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена.

**Диаметр 8,0** Размер 24 Длина 700. Набор дренажей для операций (нагнетательная трубка вакуумная система) - 2 шт. Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгеноконтрастную ленту повышенной капиллярности. Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку равевого содержимого и скорейшему заживлению раны.

**Диаметр 4,0.** Длина 250 мм. Размеры 12. Удлинитель дренажей (ЖАНЭ-ЖАНЭ) 2 шт. Удлинитель дренажей Жанэ-Жанэ, этот удлинитель, предназначен для удобного подсоединения хирургических дренажей с адаптером Жанэ к силифон-тармошке или емкости для сбора жидкости. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000мм с адаптером Жанэ на проксимальном конце; коннектор Жанэ в виде штуцера ("елочка"); высокая стойкость к изломам и перегибам, диаметром 8,0. Размер 24. Длина 1000мм. Удлинитель дренажей ЖАНЭ-

	<p>ЖАН(Э) 2 шт. Удлинитель дренажей Жанэ-Жанэ, этот удлинитель предназначен для удобного продолжения хирургических дренажей с адаптером Жанэ к силифон-тармошке или емкости для сбора жидкости. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000мм с адаптером Жанэ на проксимальном конце, коннектор Жанэ в виде шпунтера ("елочка"), высокая стойкость к изломам и переломам. Диаметр 10,0. Размер 30, длина 1000мм. Удлинитель дренажей (ДЮЭР-ЖАНЭ) - 2 шт. Данный тип удлинителя предназначен для подключения хирургических дренажей с адаптером Жанэ к аспирационному устройству или емкости для сбора жидкости. Удлинитель связан накидной гайкой, допускающей последующий дренаж, не проворачивая его трубку. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм • Универсальный адаптер Жанэ на проксимальном конце • Шпунтер Жанэ с накидной гайкой на дистальном конце. Диаметр 4,0 мм, Размер 12, длина 1000мм. СИЛФОН-ТАРМОШКА -- 5 шт.СИЛФОН-ТАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности Силфон-тармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низкочастотном дренажировании ран и полости, изготовлены из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера, гофрированная емкость объемом 50 мл, рабочий конус в виде конуса под адаптер Жанэ, имеет петли для подвешивания, стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Силифон-тармошки объемом 150 мл</p> <p>Дренаж торакальный (на металлическом стигете-прокаре) - 1 шт. ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности (на металлическом стигете-прокаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренажирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - открытый дистальный конец конусной формы; - перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; - рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стигет-прокар из нержавеющей стали медицинского назначения; - полимерная ручка на проксимальном конце стигетпрокара; - стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 7,3. Размер 22. Длина 350. Дренаж торакальный (на металлическом стигете-прокаре) - 1 шт. ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности (на металлическом стигете-прокаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренажирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - открытый дистальный конец конусной формы; - перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; - рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стигет-прокар из нержавеющей стали медицинского назначения; - полимерная ручка на проксимальном конце стигетпрокара; - стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 8,0. Размер 24. Длина 350. Дренаж торакальный (на металлическом стигете-прокаре) - 1 шт. ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности (на металлическом стигете-прокаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренажирования плевральной полости; используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренажирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха; - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - открытый дистальный конец конусной формы; - перфорация дистального конца конусной формы; - перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; - рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стигет-прокар из нержавеющей стали медицинского назначения; - полимерная ручка на проксимальном конце стигетпрокара; - стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 10,0. Размер 30. Длина 350. ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАТНОЙ ПОЛОСТИ - 1 шт. Игла предназначена для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочей части иглы "Квинке". Рентгеноконтрастной полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Катетер Жанэ на проксимальном конце. Диаметр 2,0. Размер Fr 15. Длина 110. ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАТНОЙ ПОЛОСТИ - 1 шт. Игла предназначена для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--



	<p>Диаметр 3,0:</p> <p>Диаметр 9,0: Длина 300 мм. Одношаговый катетер-дренаж на игле ХИВА (заточка " карандаш") - 1 шт. Одношаговый катетер-дренаж на игле ХИВА типа «винной хвост» (заточка " карандаш") применяется для наружно-внутреннего дренирования желчных протоков. • Специальный стальной манжрен • Удобная канюля-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «иглы» • Трубка-выпрямитель для надевания катетера на иглу. Многосоставные дренирующие отверстия кончика «иглы» • Эластичный кожный фиксатор Диаметр 3,3:</p> <p>Размер 10,0: Длина 300 мм. Одношаговый катетер-дренаж на игле ХИВА (заточка " карандаш") - 1 шт. Одношаговый катетер-дренаж на игле ХИВА типа «винной хвост» (заточка " карандаш") применяется для наружно-внутреннего дренирования желчных протоков. • Специальный стальной манжрен • Удобная канюля-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «иглы» • Трубка-выпрямитель для надевания катетера на иглу • Многосоставные дренирующие отверстия кончика «иглы» • Эластичный кожный фиксатор Диаметр 4,0:</p> <p>Размер 12,0: Длина 300 мм. Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА I шт. Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования предназначен для выполнения чрескожной чреспеченочной холангностомии по методу Сельдингера. Комплект состоит: Пункционная игла Хибя; Распиратель-бука; Тросовый проводник с гибким концом; Катетер типа «винной хвост»; множество дренирующих отверстий диаметром до 1 мм; Одноходовой краник; Удлинитель-дренаж; Кожный фиксатор из титололергенного материала; Нильекционный узел для подачи препаратов. Дренаж снабжен специальным удлинителем. Диаметр 3,0, Длина 300 мм. Диаметр 9,0, Длина 300 мм. Диаметр 3,3, Диаметр 10,0, Длина 300 мм. Диаметр 4,0, Длина 300 мм.</p> <p>Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА I шт. Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования предназначен для выполнения чрескожной чреспеченочной холангностомии по методу Сельдингера. Комплект состоит: Пункционная игла Хибя; Распиратель-бука; Тросовый проводник с гибким концом; Катетер типа «винной хвост»; множество дренирующих отверстий диаметром до 1 мм; Одноходовой краник; Удлинитель-дренаж; Кожный фиксатор из титололергенного материала; Нильекционный узел для подачи препаратов. Дренаж снабжен специальным удлинителем. Диаметр 4,0, Диаметр 12,0, Длина 300 мм. Холодохолитокстрактор - 1 шт. Баллонный холодохолитокстрактор для удаления небольших конкрементов из желчных протоков. Пункционная трубка длиной 420 мм. Закругленный атравматичный конек. Рентгенконтрастность по всей длине. Специальные метки на шине катетера. Латексный баллон на дистальном конце. Диаметр 2,0 Размер 6 Объем баллона до 2,5 мл. Длина 420 мм. Холодохолитокстрактор - 1 шт. Баллонный холодохолитокстрактор для удаления небольших конкрементов из желчных протоков. Пункционная трубка длиной 420 мм. Закругленный атравматичный конек. Рентгенконтрастность по всей длине. Специальные метки на шине катетера. Латексный баллон на дистальном конце. Диаметр 2,7 Размер 8 Объем баллона до 3,7 мл. Длина 420 мм. Дренаж типа НАГАРАДЖА (для эндокопического введения) предназначен для транскапсулярного эндоскопического введения. Подпитываемая трубка длиной 2500 мм. Рабочий конец сформирован под конус, атравматичен для желчных протоков. Сделан из рентгенконтрастного материала. Оптимальное количество боковых дренирующих отверстий по всей длине дренажа - 24. Диаметр 2,0, Диаметр 2,0 мм. Зона интерального питания (с зондом-пилотом) - 1 шт. Этот зонд предназначен для интродуцирования в двенадцатиперстную кишку и тонкий кишечник, захватывая ретрограду и вводя зонд для интерального питания в 12-перстную кишку и тонкий кишечник, захватывая ретрограду и вводя зонд через стенку кишки. Диаметр 3,0 мм. Диаметр 9,0. Длина 1500 мм. Зона желчочного-</p>	
--	---	--

	<p>книжный универсальный (ЗОНД САЕНКО) - 1 шт. Зона жгуточно-книжный универсальный (Зонд Саенко) для наружно-внутреннего дренирования жгуточно-книжного тракта и эндерального питания пациента после операции Бил-рот-1 и других видов оперативных вмешательств. • Составит из двух соединенных полимерных трубок • Обеспечивает дренирование 12-перстной кишки и желудка • Рентгеноконтрастная перемычка • Два остова, препятствующих миграции зонда • Закаленные канюли Люэра • Металлический</p>				
<p>4</p> <p>Набор дренажей для сосудистых операций</p>	<p>Дренаж ШЛИЦЕВОЙ - 5 шт. Дренаж Шлицевой с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Благодаря увеличенным отверстиям удлиненной формы дренаж Шлицевой значительно более эффективен по сравнению с Резоном. Это дренажирующее отверстие более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Подоса Ва-контроль по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий • Зона перфорации - 100 мм • Длина дренажа - 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жаю • Цветовая копия адаптера. Гофрированная рентгеноконтрастная полость изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, диаметр 8,0. Диаметр 24 длиной 500 мм. Дренаж ШЛИЦЕВОЙ - 5 шт. Дренаж Шлицевой с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Благодаря увеличенным отверстиям удлиненной формы дренаж Шлицевой значительно более эффективен по сравнению с Резоном. Это дренажирующее отверстие более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Подоса Ва-контроль по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий • Зона перфорации - 100 мм • Длина дренажа - 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жаю • Цветовая копия адаптера. Гофрированная рентгеноконтрастная полость изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, диаметр 10,0. Диаметр 30. Длина 500 мм. Аспиратор раневого поля - 1 шт. Аспиратор раневого поля с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать перемещение разрежения внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Гофрированная рентгеноконтрастная полость изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 3,0; мм Диаметр 9,0; Длина 2000 мм. Аспиратор раневого поля - 1 шт. Аспирация раневого поля с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать перемещение разрежения внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Гофрированная рентгеноконтрастная полость изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 6,0; мм Диаметр 18,0; Длина 2000 мм. Аспиратор раневого поля - 1 шт. Аспиратор раневого поля с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать перемещение разрежения внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Гофрированная рентгеноконтрастная полость изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 8,0; мм Диаметр 24,0; Длина 2000 мм. Удлинитель дренажа по Бюлау с банкой - 2 шт. УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛАУ С БАНКОЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Удлинитель ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный известковый клианн на дистальном конце. Коннектор-переходник Жаю на</p>	<p>набор</p> <p>20</p>	<p>436530</p>	<p>8730600</p>	<p>8 730 000,00</p>

6	<p>ПРОКСИМАЛЬНОМ КОНЦЕ. Стерильный. Гофрированная рентгеноконтрастная полость изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 30. Длина 600 мм. Катетер для эмболизации типа «ФОГАРТИ» - 1 шт. КАТЕТЕР ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ ТИПА «ФОГАРТИ» с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. изготовлен из рентгеноконтрастного термопластичного нетоксичного полимера: длина 800 мм; Гофрированная баллон на дистальном конце канюля Люэра на проксимальном конце канюля для раздува баллона; закрытый дистальный конек имеет закругленную форму; объемный манжет из медицинской стали; мм.;стерилизованный оксидом этилена. Размер - 4. Диаметр 1,3 мм. Цвет красный. Объем баллона до 1,4 мл. Длина 800 мм. Катетер для эмболизации типа «ФОГАРТИ» - 1 шт. КАТЕТЕР ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ ТИПА «ФОГАРТИ» с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. изготовлен из рентгеноконтрастного термопластичного нетоксичного полимера: длина 800 мм; Гофрированная рентгеноконтрастная полость изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм; раздувной латексный баллон на дистальном конце; канюля Люэра на проксимальном конце канюля для раздува баллона; закрытый дистальный конек имеет закругленную форму; объемный манжет из медицинской стали; Гофрированная рентгеноконтрастная полость изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм; стерилизованный оксидом этилена. Размер - 5. Диаметр 1,7 мм. Цвет синий. Объем баллона до 1,8 мл. Длина 800 мм. Катетер для эмболизации типа «ФОГАРТИ» - 1 шт. КАТЕТЕР ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ ТИПА «ФОГАРТИ» с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. изготовлен из рентгеноконтрастного термопластичного нетоксичного полимера: длина 800 мм; Гофрированная рентгеноконтрастная полость изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм; раздувной латексный баллон на дистальном конце; канюля Люэра на проксимальном конце канюля для раздува баллона; закрытый дистальный конек имеет закругленную форму; объемный манжет из медицинской стали; Гофрированная рентгеноконтрастная полость изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм; стерилизованный оксидом этилена. Размер - 6. Диаметр 2,0 мм. Цвет зеленый. Объем баллона до 2,5 мл. Длина 800 мм. Катетер для эмболизации типа «ФОГАРТИ» - 1 шт. КАТЕТЕР ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ ТИПА «ФОГАРТИ» с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. изготовлен из рентгеноконтрастного термопластичного нетоксичного полимера: длина 800 мм; Гофрированная рентгеноконтрастная полость изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм; раздувной латексный баллон на дистальном конце; канюля Люэра на проксимальном конце; канюля для раздува баллона; закрытый дистальный конек имеет закругленную форму; объемный манжет из медицинской стали; Гофрированная рентгеноконтрастная полость изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм; стерилизованный оксидом этилена. Размер - 8. Диаметр 2,7 мм. Цвет голубой. Объем баллона до 4,5 мл. Длина 800 мм.</p>				60 682 760,00	
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 закупок 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 закупки способом запроса ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения РЕШИЛА:

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

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

3.

№	Наименование товаров	Наименование поставщика	Цена победителя
1.	Набор дренажей для автомобильных операций	ИП «Крюкова Галина Михайловна»	14 751 000,00
2.	Набор дренажей для торцовальных операций	ИП «Крюкова Галина Михайловна»	18 932 000,00
3.	Набор дренажей для операций на холстеке 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

Нурматбетова А.М.

Члены комиссии

Катабасова Р.Ж.

Кульбаева Р.Н.

Секретарь комиссии

Абдрахманов Е.Е.