**Хабарландыру № 26**

ендер өткізу **тәсілімен тауарларды сатып алуды өткізу туралы хабарландыру ШЖҚ "Ақтөбе облысының Денсаулық сақтау басқармасы" ММ "Көпсалалы облыстық ауруханасы" МКК тендер тәсілімен мынадай тауарларды сатып алуды өткізу туралы хабарлайды:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Тапсырыс берушінің атауы** | **Тауар дың атауы** | **Техникалық сипаттамасы** | **Өлшем бірлігі** | **саны** | **Бағасы** | **Тендер тәсілімен мемлекеттік сатып алу үшін бөлінген сома, теңге** | **Жеткізушарттары (ИНКОТЕРМС 2000 сәйкес)** | **Тауарларды жеткізу мерзімі** | **Тауарларды жеткізу орны** | **Аван. өлшемі төлем %** | **Төлем** |
| 1 | ШЖҚ «КОА» МКК | Индивидуальный процедурный комплект с принадлежностями для проведения коронарографий | 1. Простыня 137х180 см – простыня разделена на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 в центральной части из водопоглощающего материала. Водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 100%. Водопоглощающая часть представлена длиной 180 см и 60-80 см в ширину, термоприпаена к полиэтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающими. – 2 шт.  2. Ангиопростыня 280×330 см - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями (2 отверстия для радиального и 2 отверстия для феморального доступа). Изготовлена полностью из трехслойного, с высокой степенью впитываемости (свыше 400%) по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового, гипоаллергенного нетканого материала 105 плотности, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии, с полями из полиэтиленовой пленки и медицинскими клеевыми полосками на клейкой части. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие имеет полиэтиленовые края размерами: 70×330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. На оперативном поле имеются 4 отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2-малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 16×19 см круглой формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2-отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 16×19 см с овальными отверстиями размером 7×10 см. 2-малых отверстия должны находиться на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10см от левого и правого краев общей длиной 330см. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см – 1 шт.  3. Чаша для хранения проводника - изготовленная из полипропилена синего цвета, имеет градуированный внутренний профиль. Общая емкость жидкости не более 2500 мл. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель – 1 шт.  4. Диагностический проводник - с фиксированным стержнем и тефлоновым покрытием, длиной 180 см, наружным диаметром 0,035”. Дистальный кончик типа J изогнутый, длина дистальной гибкой части 30 мм, радиус J-наконечника 3 мм. Поставляется вместе с выпрямителем в цилиндрическом корпусе для предотвращения повреждений. Имеет Люэровское соединение для возможности промывки. Материалы: внутренний стержень проводника из нержавеющей стали, покрытие из тефлона, соединитель из АБС-пластика и корпус из полипропилена – 1 шт.  5. Чаша 250 мл - голубая чаша объемом: 250 мл, градуирована с общей высотой 54 мм и 105 мм шириной, чаша имеет шкалу на внутренней стороне. Не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид и фталат, сделан из полипропилена.- 1 шт.  6. Чаша 100 мл. Чаша прозрачная 100 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 55 ± 1.5 мм, общая высота 63 ± 1.5 мм. – 1 шт.  7. Игла инъекционная 22 Ga 0,7х40 мм - изготовлена из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Luer изготовлен из полипропилена, черного цвета, заточка трехгранная – 1 шт.  8. Игла инъекционная 23Ga 0,6х30 мм - изготовлена из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Luer изготовлен из полипропилена, синего цвета, заточка трехгранная – 1 шт.  9. Чаша 750 мл, для отходов, с абсорбентом, с крышкой изготовлена из полистирола и вспененного полиуретана, не содержит латекс и ПВХ. Предназначена для безопасной утилизации жидкостей во время медицинских процедур – 1 шт.  10. Шприц 10 мл - калиброванный цилиндр шприца из полипропилена с наконечником ML тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла надевается на шприц – 1 шт.  11. Шприц 20 мл. - калиброванный цилиндр шприца из полипропилена с наконечником ML тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла надевается на шприц- 1 шт.  12. Шприц 5 мл.- калиброванный цилиндр шприца из полипропилена с наконечником ML тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла надевается на шприц – 1 шт.  13. Шприц 2 мл. калиброванный цилиндр шприца из полипропилена с наконечником ML тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла надевается на шприц – 1 шт.  14. Салфетка марлевая 10х10 см - марлевые, впитывающие, многослойные, с подвернутыми краями. Для обеспечения безопасности края салфеток сложены во внутрь, что исключает попадание концов нитей в рану 12 слоев. – 40 шт.  15. Чехол для аппарата квадратный 100×100 см, изготовленный из прозрачной полиэтиленовой пленки, собранной на резинку. Обладает двумя положениями: расслабленным и растянутым. Упакован в индивидуальную упаковку: полиэтиленовый пакет, обозначен стикером «100×100» – 1 шт.  16. Чехол для аппарата диаметром 90 см – чехол для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Обладает двумя положениями: расслабленным и растянутым. Упакован в индивидуальную упаковку: полиэтиленовый пакет, обозначен стикером «R35»- 1 шт.  17. Перчатки №7 неопудренные, одноразовые – изготовлены из натурального высококачественного латекса. Имеют анатомическую форму, изогнутые пальцы, текстурированную поверхность. Полная анатомическая форма перчаток позволяет использовать перчатки длительное время, при этом обеспечивая комфортное условие для рук. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Перчатки позволяет осуществлять манипуляции руками требующих сверхчувствительности при проведении процедур.1 пара перчаток (1 левая и 1 правая перчатка) завернута в индивидуальную обертку. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие. – 1 пара.  18. Перчатки №7.5 неопудренные, одноразовые – изготовлены из натурального высококачественного латекса. Имеют анатомическую форму, изогнутые пальцы, текстурированную поверхность. Полная анатомическая форма перчаток позволяет использовать перчатки длительное время, при этом обеспечивая комфортное условие для рук. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Перчатки позволяет осуществлять манипуляции руками требующих сверхчувствительности при проведении процедур.1 пара перчаток (1 левая и 1 правая перчатка) завернута в индивидуальную обертку. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие. – 1 пара.  19. Блок кранов - манифольд имеет дугообразную форму, чтобы улучшить сцепление при использовании трехходовой, правый, выдерживает давление до 500 psi, главная линия манифолда имеет соединители мама/папа (F/Rot.MLL), 3 порта соединения мама и три ручки. Манифольд идет в наборе с:  - линией для инфузий - длиной 150 см, выдерживает давление до 100 psi, имеет пластиковый прокалывающий шип, роликовый регулятор скорости потока. Коннектор типа «Луер-Лок» / папа сделан из прочного материала – 1 шт  - шприцем 12 мл (ангиографический), с ручками и ротатором, изготовленный из поликарбонатного материала. Плунжер из карбоната кальция, заполненного полипропиленом, плунжерная прокладка из эластомера силикона, колпачок из поликарбоната. Шприц имеет собственную силиконовую смазку. Вал и колпачок изготовлены из поликарбоната. Вращающийся адаптер поликарбонат. Плунжер - Поликарбонат кальция заполнены полипропиленом. Плунжерная затворка - сделана из силиконового эластомера. Шприц имеет 3 кольца с захватом для пальца адаптеры чтобы выдать общий захват и не скользящее положение. Коннектор типа папа/«Луер-Лок» с наконечником - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц – 1 шт  - линией мониторинга давления длиной 120 см, имеет внутренний диаметр 1,6 мм ±0,1 мм, наружный диаметр 3,65 мм +0.10/-0.5 выдерживает давление до 500 psi, F/MLL – 1 шт  - линиия для инфузий с капельницей, вентилируемая - длиной 150 см, внутренний диаметр 2.9 мм, наружный диаметр является 4.1 мм. Выдерживает давление до 100 psi, содержит капельную камеру 60 мм длиной с шипом со скоростью потока 20 капель, с антибактериальным фильтром 1.2 микрон, с роликовым зажимом, сделанный из белого полиэстера. Коннектор типа луер лок/ папа сделан из прочного материала, с пластиковым прокалывающим шипом, роликовый регулятор скорости потока. Коннектор типа «Луер-Лок» / папа сделан из прочного материала – 1 шт.  Набор закреплен белой этикеткой.  20. Халат хирургический М - халат евростандарт, изготовленный из воздухопроницаемого водоотталкивающего безворсового нетканого материала СМС 40 плотности, с мягким трикотажным манжетом из рибаны. Длина от точки основания шеи до низа 110 (±1) см, ширина в развернутом виде (по низу) 148 (±1) см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 75,6 (±1) см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального кроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Шов располагается по верхнему краю рукава. Идет в комплекте с полотенцем. – 1 шт.  21. Халат хирургический - халат евростандарт ХL, изготовленный из воздухопроницаемого, водоотталкивающего, безворсового нетканого полотна плотностью 40 г/кв.м, с мягким трикотажным манжетом из рибаны. Длина от точки основания шеи до низа 140 (±1) см, ширина в развернутом виде (по низу) 166 (±1) см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 82,1 (±1) см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на четырех завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального кроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Шов располагается по верхнему краю рукава. Идет в комплекте с полотенцем – 1 шт.  22. Липучка для фиксации – устройство для компрессии места пункции предназначено для достижения гемостаза после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. На устройстве имеется: нажимная плита с указателями направления вращения на лицевой поверхности и ротатор с делениями давления на боковой части из прозрачного поликарбоната, для контроля визуализации места пункции. Прижимная пластина на амортизирующийся винтообразной ножке из поликарбоната с силиконовой прокладкой, для достижения адекватного гемостаза. Давление сжатия и время сжатия могут регулироваться для каждого пациента индивидуально. Крепежный ремень матерчатый, фиксирующийся с помощью Velcro, гипоаллергенный, швы на ремешке и липучке на одной линии, длина ремешка не менее 22см – 1 шт.  Стерильно. Метод стерилизации этиленоксидом. | Дана (штука) | 340 | 38 700 | 13 158 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 2 | Индивидуальный процедурный комплект с принадлежностями для проведения нейрохирургических эндоваскулярных процедур | 1. Перчатки №8. одноразовые – изготовлены из натурального высококачественного латекса. Имеют анатомическую форму, изогнутые пальцы, текстурированную поверхность. Полная анатомическая форма перчаток позволяет использовать перчатки длительное время, при этом обеспечивая комфортное условие для рук. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Перчатки позволяет осуществлять манипуляции руками требующих сверхчувствительности при проведении процедур.1 пара перчаток (1 левая и 1 правая перчатка) завернута в индивидуальную обертку. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.- 1 пара.  2. Перчатки №7,5. одноразовые – изготовлены из натурального высококачественного латекса. Имеют анатомическую форму, изогнутые пальцы, текстурированную поверхность. Полная анатомическая форма перчаток позволяет использовать перчатки длительное время, при этом обеспечивая комфортное условие для рук. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Перчатки позволяет осуществлять манипуляции руками требующих сверхчувствительности при проведении процедур.1 пара перчаток (1 левая и 1 правая перчатка) завернута в индивидуальную обертку. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие. – 4 пары.  3. Зажим медицинский - полипропиленовый медицинский зажим, изготовленный из усиленного полипропилена, длиной 19 см, на конце браншей (рабочих губок), имеет закругленный наконечник, рукоятки с кольцами, на ручках имеется замок-кремальера, который фиксирует зажим в определенной рабочей позиции. Не содержит латекс, наносеребро или фталат – 2 шт.  4. Ножницы - стандартные ножницы длиной не менее 12,5 см, металлические - 1шт.  5. Скальпель №11 - ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина не менее - 121.2 мм. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5 мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из углеродистой медицинской стали с допустимой твердостью, биологический совместим, толщина 0.35 мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Режущая кромка гладкая, без шероховатостей и посторонних включений, поверхность расположена по центру, параллельно оси инструмента. Ручка скальпеля сбалансированная по весу и жесткости, имеет ребристую поверхность и боковую канавку для комфорта и контроля при проведении операции, и снабжена анатомическим упором для обеспечения удобной и надежной фиксации инструмента пальцами хирурга, что позволяет надежно удерживать скальпель в руке, а наличие на рукоятке шкалы-линейки от 0 до 6 см с ценой деления 1 мм, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента – 1 шт.  6. Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, выдерживает до 1200 psi давления. Тип соединения с краном «Луэр» (L) и «Луэр-Лок» (LL). Корпус крана прозрачный. Имеет винтовую задвижку, перемещаемую по оси на 180 градусов с цветной поворотной лопастью со стрелками, указывающими направление потока. Предназначен для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами – 1 шт.  7. Чаша 250 мл. Чаша объемом: 250 мл, градуирована с общей высотой 54 мм и 105 мм шириной, чаша имеет шкалу на внутренней стороне. Не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид и фталат, сделан из полипропилена Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента – 1 шт.  8. Чаша – 500 мл. Чаша объемом: 500 мл, градуирована с общей высотой 60 мм и 128 мм ширины, чаша имеет шкалу на внутренней стороне. Не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид и фталат, сделан из полипропилена – 1 шт.  9. Чаша - 120 мл. Чаша 120 мл градуированная, объемом не менее 120 мл, изготовленная из полипропилена, прозрачная, не содержит фталат, латекс и ПВХ – 1 шт.  10. Повязка для фиксации 7х8,5 см - Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран и фиксации катетеров Tegaderm с U-образным вырезом, 7×8,5см. Клеющаяся, стерильная, прозрачная пленочная наклейка прямоугольной формы из полиуретановой пленки, усиленная пластырем и имеющая полиакрилатный адгезивный слой. Размер наклейки 7×8,5 см, имеется U-образный вырез. Наклейка является комбинированной - половина площади наклейки представлена прозрачной полиуретановой пленкой, а вторая половина, с U-образным вырезом, со стороны, прилегающей к коже пациента, дополнена нетканым материалом, что позволяет более прочно фиксировать катетер; с внутренней стороны наклейка покрыта полиакрилатным адгезивом. С внешней стороны на бумажном слое имеется рамка для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря Medipore на основе нетканого полиэстера (размер фиксирующих полосок 1,2×7см). Также в комплект входит дополнительная клеящаяся полоска трапециевидной формы из нетканого материала для пометок медицинского персонала (размер 1,5 см× 6,5/3 см). U-образный вырез обеспечивает надежный охват порта катетера при фиксации. Наклейка является антивирусным и антибактериальным барьером. Адгезив не содержит латекса.- 2шт.  11. Игла 18Ga 1,2х40 мм - изготовлена из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Luer изготовлен из полипропилена, розового цвета, заточка трехгранная – 5 шт.  12. Игла инъекционная 23Ga 0,6х30 мм - изготовлена из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Luer изготовлен из полипропилена, синего цвета, заточка трехгранная – 1 шт.  13. Чаша 750 мл, для отходов, с абсорбентом, с крышкой изготовлена из полистирола и вспененного полиуретана, не содержит латекс и ПВХ. Предназначена для безопасной утилизации жидкостей во время медицинских процедур – 1 шт.  14. Игла пункционная 18 G – игла длиной 7 см, острозаточенная, тонкостенная, пункционная игла с косым, коротким овальным срезом кончика иглы. Канюля иглы прозрачного (цвета, квадратной формы снабжена разъемом «Луер-Лок» (LL). Имеет защитный колпачок. Игла изготовлена из нержавеющей медицинской стали. Канюля иглы изготовлена из пластика. Защитный колпачок для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности – 1 шт.  15. Шприц 10 мл - изготовлен из высококачественного пластика и состоит из штока, уплотнительного резинового манжета и цилиндра с градуировкой. Четкая, ясно видимая градуировка шкалы. Специальный термопластичный безлатексный материал уплотнителя позволяет двигать поршень во время инъекции плавно и точно. Шприц Луер Лок имеет наконечник на который игла накручивается – 1 шт.  16. Шприц 3 мл - изготовлен из высококачественного пластика и состоит из штока, уплотнительного резинового манжета и цилиндра с градуировкой. Четкая, ясно видимая градуировка шкалы. Специальный термопластичный безлатексный материал уплотнителя позволяет двигать поршень во время инъекции плавно и точно. Шприц Луер Лок имеет наконечник на который игла накручивается – 3 шт.  17. Шприц 5 мл - изготовлен из высококачественного пластика и состоит из штока, уплотнительного резинового манжета и цилиндра с градуировкой. Четкая, ясно видимая градуировка шкалы. Специальный термопластичный безлатексный материал уплотнителя позволяет двигать поршень во время инъекции плавно и точно. Шприц Луер Лок имеет наконечник на который игла накручивается – 1 шт.  18. Шприц 20 мл - изготовлен из высококачественного пластика и состоит из штока, уплотнительного резинового манжета и цилиндра с градуировкой. Четкая, ясно видимая градуировка шкалы. Специальный термопластичный безлатексный материал уплотнителя позволяет двигать поршень во время инъекции плавно и точно. Шприц Луер Лок имеет наконечник на который игла накручивается – 1 шт.  19. Система для вливания инфузионных растворов – универсальная инфузионная система применима для поставки жидкости как с мягкой или складной упаковки, так и стеклянной упаковки, таких как натрия хлорида 09% к пациенту. Использовать систему для пакетов можно перекрыв доступ воздуха на системе с помощью клапана. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. идет встроенный к 60 мм длиной - капающей камере, общая длина шипа с камерой - 129.9 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15 микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол + нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 2.9 мм и общим диаметром 4.1 мм. Общая длина - 180 см к дистальной части, которая имеет крепление тип «вкручивания» - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета – 3 шт.  20. Салфетка 36х32 см – изготовлена из целлюлозы - 4 шт.  21. Простыня 137х150 см - простыня разделена на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 в центральной части из водопоглощающего материала. Водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 100%. Водопоглощающая часть представлена длиной 150 см и 60-80 см в ширину, термоприпаена к полиэтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающими - 1 шт.  22. Халат хирургический - халат евростандарт XL , с усиленным передом и рукавами, с трикотажной манжетой. Халат хирургический XL длиной 140 см, евростандарт, с усиленным передом и рукавами, с мягкой трикотажной манжетой. Изготовлен из нескольких типов материалов: 1) трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна плотностью 40 г/кв.м 2) усиленные части (рукава и перед) из многослойного, с хорошей впитываемостью по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового, гипоаллергенного нетканого материала плотностью не менее 54 г/кв.м, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии; 3) манжеты из рибаны. Длина от точки основания шеи до низа 140 (±1) см, ширина в развернутом виде (по низу) 166 (±1) см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 82,1 (±1) см, армированная часть рукава 40 см, ширина армированной груди 50 см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального раскроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Шов располагается по верхнему краю рукава. Идет в комплекте с полотенцем - 3 шт.  23. Чехол для аппарата 100х100 см - изготовленный из прозрачной полиэтиленовой пленки, собранной на резинку. Обладает двумя положениями: расслабленным и растянутым. Упакован в индивидуальную упаковку: полиэтиленовый пакет, обозначен стикером «100×100»- 2 шт.  24. Ангиопростыня 280×330 см - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями (2 отверстия для радиального и 2 отверстия для феморального доступа). Изготовлена полностью из трехслойного, с высокой степенью впитываемости (свыше 400%) по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового, гипоаллергенного нетканого материала 104 плотности, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии, с полями из полиэтиленовой пленки и медицинскими клеевыми полосками на клейкой части. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие имеет полиэтиленовые края размерами: 70×330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. На оперативном поле имеются 4 отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2-малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15×19 см круглой формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2-отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 12×13 см с овальными отверстиями размером 7×10 см. 2-малых отверстия должны находиться на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10см от левого и правого краев общей длиной 330см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4 отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см – 1 шт.  25. Салфетка марлевая 10х10 см - марлевые, впитывающие, многослойные, с подвернутыми краями. Для обеспечения безопасности края салфеток сложены во внутрь, что исключает попадание концов нитей в рану 12 слоев. - 40 шт.  26. Салфетка марлевая 45×45 см, четырехслойная, впитывающая с рентгеноконтрастной пластиной, с хлопковой петлей синего цвета. Состав 100% хлопок. Каждые 5 салфеток связаны вместе для легкого подсчета – 10 шт.  27. Лоток 27х27х5 см - глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 27см, длина - 27см, и 5см в высоту. – 1 шт.  28. Устройство для компрессии места пункции предназначено для достижения гемостаза после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. На устройстве имеется: нажимная плита с указателями направления вращения на лицевой поверхности и ротатор с делениями давления на боковой части из прозрачного поликарбоната, для контроля визуализации места пункции. Прижимная пластина на амортизирующийся винтообразной ножке из поликарбоната с силиконовой прокладкой, для достижения адекватного гемостаза. Давление сжатия и время сжатия могут регулироваться для каждого пациента индивидуально. Крепежный ремень матерчатый, фиксирующийся с помощью Velcro, гипоаллергенный, швы на ремешке и липучке должны быть на одной линии, длина ремешка не менее 22см.- 1 шт.  Стерильно. Метод стерилизации: Этиленоксидом | Дана (штука) | 170 | 49 200 | 8 364 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 3 | Интродьюсер универсальный, гидрофильный | "Интродьюсеры гидрофильный 6F, 7F, длиной 11 см, с боковым портом для промывания, гемостатическим клапаном, и краником. Стержни оболочки интродьюсерарентгеноконтрастные. Дилататор снабжен механизмом закручивания в оболочку для минимизации протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интродьюсера и дилататора по внутреннему диаметру 6 (зеленый) Fr. Наличие иглы в комплекте 20 G длиной 3.8 см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие дилататора в комплекте. Наличие проводника с диаметром 0.018"" (0.47 мм), длиной 45 см (для интродьюсеров 11 см). Материал проводника нержавеющая сталь. Проводник имеет прямой гибкий кончик. В комплекте также идут скальпель и шприц.  Стерилизован этиленоксидом. | Дана (штука) | 42 | 17 345 | 728 490 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 4 | Интродьюсер универсальный | Интродьюсер для обеспечения доступа в сосуд и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет силиконовый гемостатический клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение дилататора через интродьюсер в ходе введения. Трехходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельнойинфузии к быстрому экстренному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления. Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха. Конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см., 23 см, диаметром от 5 до 8 F по выбору Заказчика. Размер (F) четко указан на втулке сосудистогоинтродьюсера.  Состав набора:  - 1 шт. интродьюсер (оболочка);  - 1 шт. дилататор;  - 1 шт. мини-проводник (длина 45см, диаметр 0,018” - 0,038”);  - 1 шт. скальпель;  - 1 шт. шприц;  - 1 шт. пункционной иглы (18Ga - 21Ga).  Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги.  Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.  Метод стерилизации: Этиленоксидом | Дана (штука) | 42 | 9 675 | 406 350 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 5 | Коронарная кобальт-хромоваястентовая система с лекарственным покрытием | Cтентпредсталяет собой небольшую металлическую трубку с лазерной обработкой ручной точности, изготовленную из металлического сплава кобальт-хром (L605), предназначенного для использования в медицине. Стент покрыт содержащим сиролимус раствором, который состоит из равных частей лекарственного препарата и гидрофобного носителя (пробукола). Дизайн ячейки стентаоткрытая. Концентрация лекарственного вещества 1,2 µm /кв.мм, Максимальное содержание лекарственного средства составляет 208 мкг для самого крупного стента (4,0 х 32 мм). проксимальный шафт с тефлоновым покрытием 1,9 F, дистальный шафт полиамид 2,5 F, Входной профиль системы доставки не более 0.016” номинальное давление 10 атм, давление разрыва 18 атм, Кроссинг профиль стента – 0,031” – 0,037” (0,79мм – 0,93 мм) Стент предварительно установлен на катетере с баллоном, снабженном двумя рентгеновскими маркерами, которые обозначают концы стента. По мере надувания баллона, стент расширяется в направлении стенки целевого сосуда и действует, как поддерживающая структура. Такой стент является постоянным имплантантом. Во время внутреннего заживания стента происходит образование нео-интима и реэндотелизация. Стент следует использовать только в случае, если очаговое образование, характеризующееся симптомом «мишени», было расширено с помощью катетера баллонной дилатации соответствующего размера. Чтобы сохранить проходимость сосуда, последовательно могут быть размещены несколько стентов.  Наличие размеров: диаметр 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 мм длины 8/9 мм, 13/14 мм, 16 мм, 19 мм, 24 мм, 27 мм, 32 мм | Дана (штука) | 42 | 270 000 | 11 340 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 6 | Коронарный  проводник для извитых артерий | Материал сердечника -Нержавеющая сталь.  Покрытие - Гидрофильное, гидрофобное.  Диаметр - 0.014".  Длина проводника - 190, 300 см.  Формы кончика - Прямой, J - изогнутый.  Кончик проводника - С возможностью придания формы.  проводники с полимерным покрытием  Простой доступ к самым извитым поражениям | Дана (штука) | 70 | 56 864 | 3 980 480 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 7 | Баллонный дилатационный катетер с большим диаметром до 5,0 мм | Баллонный катетер быстрой смены под 0.014" проводник длиной 145см. Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка баллона толщиной 0.0014" (0.036мм) для размеров 2.25-5.0мм. Номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва 14 атм. 3х лепестковая укладка баллона. Интегрированные в шафт вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1.0мм. Размерный ряд: диаметр 1.2, 1.5, 2.0мм; 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0мм, длина 6, 8, 12 ,15, 20, 25, 30мм. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлическойгипотрубки с просветом 0.021" (0.53мм) скошенной на конце, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннегомандрена. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидрофобное покрытие канала проводника. Диаметр шафта проксимально/дистально 2.1/2.4F (2.1/2.3F). Профиль кончика 0.017" (0.43мм), длина кончика3мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль): 0.021" (0.53мм). | Дана (штука) | 70 | 57 750 | 4 042 500 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 8 | Медфлятор в наборе | 1 шт. - Шприц индифлятора с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым краником высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика) Бочка образная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукояти для поддержки во время индифляции и дефляции, по сторонам и пистолетного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмом горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони.  1 шт. - У- образный коннектор с гомеостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечение.  1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из ABC пластика, корпус покрыт ромбовидными точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025".  1 шт. - Инструмент для ввода проводника (тупая игла). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медицинского поликарбоната, ID 0,022 ″ и OD G21.  1 шт. - Линия высокого давления. Плетеная линия высокого давления представляет собой трехслойную трубку, изготовленную из высококачественного медицинского полимерного материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Линия имеет 2 вентилируемых колпачка типа мама LuerLock и папа LuerLock. Длина линии не менее 100 см, внутренний диаметр не менее 1,9 мм., наружный диаметр не более 4,78 мм., толщина стенки не более 1,44 мм., жесткость материала по шору 90A.  В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.  Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.  Метод стерилизации: Этиленоксидом | Дана (штука) | 142 | 25 980 | 3 689 160 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 9 | Устройство для компрессии места пункции,  винтового типа | Устройство для компрессии места пункции предназначено для достижения гемостаза после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. На устройстве имеется: нажимная плита с указателями направления вращения на лицевой поверхности и ротатор с делениями давления на боковой части из прозрачного поликарбоната, для контроля визуализации места пункции. Прижимная пластина на амортизирующийся винтообразной ножке из поликарбоната с силиконовой прокладкой, для достижения адекватного гемостаза. Давление сжатия и время сжатия могут регулироваться для каждого пациента индивидуально. Крепежный ремень матерчатый, фиксирующийся с помощью, гипоаллергенный, швы на ремешке и липучке должны быть на одной линии, длина ремешка не менее 22см. | Дана (штука) | 250 | 9 500 | 2 375 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 10 | ШЖҚ «КОА» МКК | Y-коннектор | Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликорбоната, внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fr для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном коне покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: этиленоксидом. | Дана (штука) | 250 | 8 700 | 2 175 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 11 | ШЖҚ «КОА» МКК | Имплант для бифуркаций | Интракраниальные, саморасширяющиеся нитиноловые стенты, предназначены для реконструкции (ремоделирования) мозговых сосудов, обладают максимальной гибкостью, адаптивно саморасширяющийся дизайн стента. Гибридная конструкция стента: сочетание открытых ячеек стента в дистальной и средней части, по 8 и 12 структурных элементов ячеек соответственно и закрытых ячеек в проксимальной части. По 3 платиновых маркера на дистальном и проксимальном концах стента для рентгеноскопической визуализации. Атравматичная аппозиция в сосуде с сохранением естественной геометрии. Совместимость для всех диаметров стента (в т. ч. для стента диаметром 4,5мм) с микрокатетером диаметром не более 0,0165 inch. Диаметр cтентов от 3 мм до 4,5 мм. Длина стентов от 15 до 30 мм | Дана | 2 | 1 800 000 | 3 600 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 12 | ШЖҚ «КОА» МКК | Стент для сонной артерии непокрытый металлический | Стерильное нерассасывающееся трубчатое изделие, предназначенное для имплантации в сонную артерию шеи для поддержания проходимости артерии и увеличения диаметра просвета у пациентов с атеросклерозом сонных артерий. Изготовлено из металла [например, никель-титанового сплава (Нитинола)] и обычно представляет собой трубчатую сетчатую структуру; вводится к месту имплантирования с помощью специального инструмента, после чего самостоятельно расширяется при отпускании. Доступны изделия различной длины и диаметра, которые могут использоваться вместе с устройством для защиты от эмболии. Могут прилагаться одноразовые изедлия, необходимые для имплантации.  Матричный нитиноловый саморасширяющийся стент на системе доставки быстрой смены под 0.014" проводник. Рабочая длина 136 см. Дизайн стента в виде зигзагообразных колец соединенных вершинами, образующих 18 "закрытых" ячеек ромбовидной формы. Площадь ячеек уменьшается к середине стента, края стента воронкообразно расширяются на концах. Толщина стенки 0.0075", ширина стенки 0.0035", соотношение металл/артерия 10.09%, укорочение 0.94% плюс минус 0,56%.Материал шафта доставляющей системы: тефлон. Гидрофильное покрытие на основе полиэтиленоксида. Максимальный профиль шафта доставляющей системы 5.8F, совместима с интродьюсером 6F (гайд-катетером 8F). Эргономичная рукоятка с предохранителем и механизмом прецизионного раскрытия стента. 2 вида стента: цилиндрический - диаметром 7, 8, 9, 10мм, длиной 20, 30мм; конусный - диаметром 8-6, 9-7 и 10-8мм, длиной 30, 40мм. | Дана | 5 | 550 000 | 2 750 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 13 | ШЖҚ «КОА» МКК | Набор интубатора | Набор интубатора (Интродьюсер) размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; Бедренный набор интубатора: Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см.  Радиальный набор интубатора: Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см.  Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд.  Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина);  Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм;  Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм | Дана (штука) | 42 | 8 900 | 373 800 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 14 | ШЖҚ «КОА» МКК | Коронарный гибридный стент с лекарственным покрытием | Система коронарного стента показана для улучшения просвета коронарных артерий у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, стенотическими поражениями de novo и рестенозирующими поражениями, включая пациентов с ИМ с подъемом ST, сахарным диабетом, сложными поражениями (B2/C) , высоким риском кровотечений, протяженными поражениями (≥ 20 мм) , сосудами малого диаметра (≤ 2,75 мм), многососудистые поражения, и когорту пожилых пациентов (>65лет) . Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкг/мм2. Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024”) и для Ø 3,5-4,0 мм – не более 80мкм (0,0031”). Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014” (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056” (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017” (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром не более 2.25 – 3.0 мм - 2,7 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 3.5-4.0 мм не более 2,9 F. Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров. Максимальное увеличения диаметра стента размерами 2.25-3.0 – 3.5 мм, 3.5-4.0 – 4.5 мм. Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам рандромизированных клинических исследований с участием не менее 55500 пациентов. | Дана (штука) | 55 | 260 000 | 14 300 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 15 | ШЖҚ «КОА» МКК | Система–элюирующего  саморассасывающегося коронарного каркаса, стерильная, однократного применения, размерами: диаметр (мм): 3,0; 3,5; длина (мм): 15; 20; 25 | Биорезорбируемый скаффолд из магниевого сплава с активным покрытием: биодеградируемый полимер Полилактид включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкм/мм2. Толщина и ширина каркаса не более 150 мкм. Длина каркаса: 15, 20, 25 мм. Номинальный диаметр каркасов: 3.0; 3.5 мм. Максимально расширяемый диаметр не менее номинальный диаметр + 0,6 мм. Два танталовых рентгенконтрастных маркера на обоих концах каркаса. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический полимер. Система доставки снабжена гидрофобным покрытием на наружной поверхности проксимального ствола и гидрофильным покрытием на наружной поверхности дистального ствола. Метки ствола расположены на гипотрубке в двух местах и указывают на длину катетера при плечевом (92 см) и бедренном доступе (102 см) от дистального конца системы доставки. Рекомендуемый интродьюсер не более 6F (мин. 0,070” - 1,778 мм). Диаметр проводника не более 0.014” (0.3556 мм). Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) не более 2,9 F. Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров. | Дана (штука) | 5 | 650 000 | 3 250 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 16 | ШЖҚ «КОА» МКК | Стент с лекарственным покрытием удлиненные | Система коронарного стента , содержащего лекарственный препарат Сиролимус, предназначен для улучшения диаметра коронарного просвета у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, обусловленной de novo, а также внутристентовых очагов повторного сужения (длины « 56мм) в нативных коронарных артериях с диаметром эталонного сосуда от 2,25мм до 3,5мм у пациентов, которым можно делать чрескожную транслюминальную коронарную ангиопластику (ЧТКА) и стентирование. Тип стента Расширяющийся баллон  Дизайн стента: Конусовидный с уникальным гибридным дизайном ячеек, включающий разумное сочетание открытого и закрытого типа этих ячеек  Длина стента 30, 40, 50, 60 мм (длина стента обусловлена сложностью лечения протяженных стенозов)  Диаметр стента 2.75-2.25, 3.00-2.50, 3.50-2.75 мм,  3.50-3.00 мм  Толщина балки - 65 мкм  Площадь поверхности (Max) 299.66 мм2 (диаметр: 3.50 - 3.00 мм, длина стента: 60 мм) | Дана (штука) | 28 | 260 000 | 7 280 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 17 | ШЖҚ «КОА» МКК | Баллонные катетеры удлиненные | На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rx – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019´´. Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров.Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014” (0.36 мм) проводниками и ≥5F (0.056” /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 cm. Диаметр проксимального шафта – 1,98 F, диаметр дистального шафта – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 АТМ, давление разрыва 20 АТМ. Катетер должен иметь размеры баллона - диаметр (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8,10,13,15,18,23,28,30,35,38,45. Стерилизация - этилен оксидом. | Дана (штука) | 70 | 38 500 | 2 695 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 18 | ШЖҚ «КОА» МКК | Баллоны для постделатации | Быстрозаменяемый баллонный катетер высокого давления для рабочей длиной не менее 145 см. Предназначен для проведения постдилатации стентов и дилатации тяжелых поражений коронарных артерий. Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 3х лепестковая. Наличие лоскутного покрытия баллона для точного позиционирования и предотвращения эффекта проскальзывания. Наличие платиноиридиевых маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 штук. Совместимость с проводником 0.014". Диаметр проксимального шафта не более 2.0F. Диаметр дистального шафта не более 2.6F (для баллонов диаметром 2.0 – 3.75 мм), 2.7F (для баллонов диаметром 4.0 – 5.0 мм). Наличие очень коротких плеч, что снижает продольное увеличение баллона и предотвращает травмирование здоровых тканей за пределами зоны поражения. Дополнительная маркировка проксимального шафта от наконечника 92 и 102 см. Гидрофильное покрытие (от баллона до порта выхода проводника) и гидрофобное (баллон и наконечник). Рекомендованный направляющий катетер не более 5F. Профиль входа не более 0.018". Номинальное давление не менее 14 атм. Расчетное давление разрыва не менее 20 атм (Ø 2.0-4.0 мм) и 18 атм (Ø 4.5-5.0 мм). Расширение диаметра баллона от номинального давления до расчетного давления разрыва не более чем на 3,0% или 0,09 мм (для баллона диаметром 3,0 мм). Размеры: Диаметр баллона 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 мм. Длина баллона 8; 12; 15; 20; 30. | Дана (штука) | 70 | 49 000 | 3 430 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 19 | ШЖҚ «КОА» МКК | Коронарный аспирационный катетер применяется для извлечения свежих мягкий эмболов и тромбов из коронарной и перифирийной сосудистой системы | Аспирационный катетер. Назначение: для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические характеристик. Наличие диаметра катетера 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr. Наличие входного профиля 0.019”. Наличие короткого и закругленного кончика длиной 6 мм с отверстием 4 мм. Наличие гидрофильного М-покрытия дистальной части катетера длиной 40 см. Наличие длины катетера 140 см. Наличие 2-х ренгеноконтрастных маркера: Один маркер длиной 1 мм на расстоянии 4 мм от кончика и один маркер длиной 10 см расположенный на 90 см от дистального кончика. Совместимость с проводником 0.014". Длина порта для проводника 23 см. Наличие в одной упаковке 2 аспирационных шприцев, аспирационной линии и чаши-фильтра. Наличие выбора катетера со стилетом для прохождения в извитых сосудах. | Дана (штука) | 10 | 65 000 | 650 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 20 | ШЖҚ «КОА» МКК | Наборы используются для ангиографических процедур | Индефлятор используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих:  1. Y образный коннектор с гемастатическим клапаном типа "клик". Устройство вращения проводника 0,014" –0,015" .  2. Игла для введения проводника – инструмент введения/тупоконечная игла размером – G20 (10см)  3. Устройство для вращения проводника (torque)  4. Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер  • HP Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии c максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар)  • Максимальная продолжительность использования 24 часа.  5. Ангиографический шприц, объемами – 10, 12, 20мл  6. Индефлятор (прибор надува), с объемами от 20 до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см.  Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм/бар по типу манометра с дополнительной линией 15 см., с многоходовым краником высокого давления с максимальным давлением до 1200 PSI.  7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см Комплектность набора по заявке Заказчика  В единой прозрачной упаковке. Стерилизация - этилен оксидом.  Срок годности – 3 года.  Стерилизация - этилен оксидом | Дана (штука) | 42 | 17 000 | 714 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 21 | ШЖҚ «КОА» МКК | Электроды для временной кардиостимуляции, в комплекте с интродьюсерами | Стерильная гибкая трубка с баллоном на конце, разработанная для доставки к сердцу временных задающих ритм импульсов; изделие может определять биоэлектрические сигналы сердца. Используется в области предсердия и/или желудочков и имеет электроды, которые обычно накладываются на желудочки и подключаются к внешнему электрокардиостимулятору, который генерирует электрические задающие ритм импульсы. Изделие может быть однополярным или биполярным и способствовать отображению электрокардиографических сигналов. Диаметр катетера не более 5 Fr. Рабочая длина не менее 110 см. Количество полюсов – два. Материал полюса – нерж.сталь. Длина дистального полюса не менее 3 мм. Длина кольцевого полюса не менее 3 мм. Межполюсное расстояние (спейсинг) не более 10 мм. Изгиб дистальной части – J-образный. Диаметр баллона не более 9 мм. Коннектор: 2х2 мм.Предназначен для однократного применения. | Дана (штука) | 7 | 85 000 | 595 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 22 | ШЖҚ «КОА» МКК | Самораскрывающиеся периферические нитеноловые стент системы | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов рабочей длиной 90 и 135 см. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Показана для применения у пациентов с атеросклеротическим поражением артерий бедра и подколенно-берцового сегмента, а также в случае недостаточных результатов чрескожной транслюминальной ангиопластики, при остаточном стенозе и расслоении. Материал стента: нитинол. Наличие пассивного протективного покрытия стента для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Материал пассивного покрытия: аморфный карбид кремния. Толщина элементов каркаса стента не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Дизайн стента по типу пик-впадина для предотвращения эффекта «рыбьей чешуи». Рентгенконтрастность: наличие не менее 6 золотых рентгенконтрастных маркера на каждом конце стента. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035". Наличие механизма раскрытия стента в виде «пистолетной» рукоятки для удобства раскрытия одной рукой. Cовместимость с проводниковым катетером не более 6Fr. Гидрофобное покрытие шафта. Варианты диаметров стента: 5,0; 6,0;7,0 мм. Варианты длин стента: 100; 120 мм. | Дана (штука | 2 | 395 000 | 790 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 23 | ШЖҚ «КОА» МКК | Спираль для большой аортолегочной коллатерали, модификации: | Спираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов, Материал- платина, мягкая платина, Inconel- волокно, возможность прямой и обратной тракции спиралей, максимальная тромбогенность за счет волокон. МРТ совместимы. Безотказная винтовая система фиксации обеспечивает отделение спирали с возможностью репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016”, .018”, .020”, . 025”, .035”, .038”. Длина спирали – 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8, 6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0. | Дана | 20 | 123 700 | 2 474 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | 0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| **ИТОГО** | | | | | | | **93 160 780** |  | | | | |

Тендерлік құжаттама пакетін 2023 жылдын 17 наурызына дейінгі мерзімде Ақтөбе қаласы, Пацаев көшесі, 7 мекенжайы бойынша, сағат 9.00-ден 11.00-ге дейін (Ақтөбе қаласы уақыты бойынша) немесеэлектрондықпоштаарқылыалуғаболады 550400@inbox.ru.

2023 жылдын 24 наурызда сағат 10.00-ге дейінгі мерзімде тендерге қатысуға өтінімдерді әлеуетті өнім берушілер не олардың уәкілетті өкілдері сатып алуды ұйымдастырушыға қолма – қол немесе тапсырысты почта байланысын пайдалана отырып Ақтөбе қаласы, Пацаев көшесі, 7, әкімшілік корпус, №1 кабинет, тендерге қатысуға өтінімдерді қабылдауға және тіркеуге жауапты тұлға- А.М. Әлжанова, мемлекеттік сатып алу жөніндегі менеджер.

Тендерге қатысуға өтінімдері бар конверттерді ашуды тендерлік комиссия 2023 жылдын 24 наурызда сағат 11-00 минутта жүргізеді. Мекен-жайы: Ақтөбе қаласы, Пацаев көшесі, 7, "Ақтөбе облысының Денсаулық сақтау басқармасы" ММ ШЖҚ " Көпсалалы облыстық ауруханасы " МКК, әкімшілік корпус, бас дәрігер кабинеті..