



№ лота	Международное непатентованное наименование	Полная характеристика (описание) товаров	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	"Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделимой спирали, предустановленной на системе доставки V-Trak • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсоединения V-Grip • Возможность изменения положения внутри аневризмы • Спираль диаметром: 0,10; 0,18" • Различные формы спиралей: Conplex, Conpass, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC. • Система доставки V-Trak с рентгенконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • MRT - совместима". Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие сертификата соответствия	шт	25	383 100,00	9 577 500,00				
2	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	"Система отделения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для однократного использования. Совершает до 20 отсоединений. Источник питания – заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батарей и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности – красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отделения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отсоединения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения	шт	5	30 000,00	150 000,00				
3	Микропроводник	"Гибридная технология • Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части. • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола. • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропровода длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см". Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения	шт	45	195 100,00	8 779 500,00				
4	Микрокатетер	"Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов. • Атриуматично отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017"; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027"; • Общая длина 150 см. • Доступен в двух видах: "обычный" и "экстра поддержка". Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения	шт	15	311 300,00	4 669 500,00				
5	Баллонный катетер для ЧТА	Баллонный катетер для лечения стеноза мозговых артерий с целью улучшения перфузии. Баллон двигается по проводнику с внутренним диаметром 0,0165". Рабочая длина 150 см. Деуипросветный баллонный катетер (OTW), внешний дистальный диаметр 2,7F, внешний проксимальный диаметр 3,7F. Номинальное рабочее давление 6 атм, номинальное давление разрыва 14 атм. Диаметры баллона: 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 мм. Рабочая длина баллона 8 мм. Подвижный кончик длиной 10 мм. Наличие трех маркеров - первый дистальный маркер для гибкого кончика, размещенный для контроля положения катетера, два маркера для номинальной длины баллона. Совместим с проводником ≤ 0,014". Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доставки стента через баллонный катетер. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения	шт	5	500 000,00	2 500 000,00				

6	Интракраниальный стент с лекарственным покрытием для лечения стенозов	Интракраниальный стент для лечения стенозов с фибрино-гепариновым покрытием. Лекарственное покрытие существенно снижает риск развития рестеноза или тромбоза стента, а также приводит к более быстрому формированию неоинтимы и ускоренному закрытию аневризмы. Диаметр стентов от 3,0 мм до 5,0 мм. Длина стента от 15 мм до 30 мм. Рекомендуемый диаметр сосуда от 2,0мм до 4,5мм. Благодаря низкому профилю стент может быть доставлен через катетер 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена микрокатетера, что минимизирует время процедуры и процедурные риски. Наличие трех дистальный и трех проксимальных маркеров, а также двух золотых маркеров на проводнике доставки, значительно облегчающего позиционирование. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	5	1 900 000,00	9 500 000,00
7	Процедурный комплект для нейро и периферии процедур	1 шт - Защитное покрытие: на стол 137х150 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x150cm. 1 шт - Простыня одноразовая 270х380 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 380х270 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильный нетканый материал плотность 110 грамм на м2, рифленый полиэтилен медицинского класса плотностью 30 микрон. Общая ширина простыни 270 см ± 2 см, длина 380 см ± 2 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала плотностью не менее 70 грамм на м2. Нетканый материал ламинирован для избежание выделения ворса в мокром состоянии. Центральная часть простыни изготовлена из трехслойного нетканого материала (инскоза, спандейс, полиэтилент) Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Центральная часть простыни имеет размер в длину 380 см и в ширину 135 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа диаметром 10 см. Расстояние между центральной точки радиального доступа 120 см, между центральной точки феморального доступа 20 см. Простынь с двух сторон имеет край из рифленого полиэтилена плотностью 50 микрон медицинского класса, коэффициент прозрачности пленки ASTM D1003 не менее 96,8%, позволяющего управлять консолью операционного стола на расстоянии, без натяжения, размером в длину 380 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 126см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, сверхпрочные, бесшовные, не прошитые другим тканым материалом чтобы защитить стерильную зону от Rстерилизации и обеспечить стабильную прочность. 1 шт - Простыня одноразовая 100х100 см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и	шт	230	65 480,00	15 060 400,00
8	Устройство для гибридной тромбэктомии и лечения вазоспазма	Устройство для тромбэктомии. Состоит из саморасширяющегося нитинолового устройства, вырезанного лазером, которое соединено с проводником на его проксимальном конце. Две непрерывные рентгеноконтрастные нитиноловые проволоки обеспечивают рентгеновидимость устройства по всей длине. Устройство предварительно помещено в интродьюсер. Устройство имеет 3 рентгеноконтрастных платиново-иридиевых маркера на дистальном конце. На проксимальном конце расположены два рентгеноконтрастных платиново-иридиевых маркера. Возможность дистальной тромбэктомии. Подходит для сосудов диаметром от 1,0 до 5,5 мм. Диаметр устройства 2,5мм, 3,5 мм, 4,5 мм, 6,0 мм, длина 16, 18, 28, 30, 40, 50 мм. Совместим с микрокатетрами с внутренним диаметром 0,017; 0,021; 0,027; Отличная видимость по всей длине; Эффективная конструкция гибридных ячеек. Предназначено для восстановления артериального кровотока у пациентов с диагностированными ишемическим инсультом из-за окклюзии внутрисердечных сосудов. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	4	1 250 000,00	5 000 000,00

9	Гайд-катетер	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,088" для интракраниальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный/дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – снаружи нейлон, средняя часть – армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки двухслойной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрации для аспирации тромба. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную нитиловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгеномаркера на дистальном конце. Передача усилия 1:1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с гайд-катетером с внутренним просветом 0,088". Должен быть совместим с микрокатетером доставки с внешним диаметром от 3,8F до 4,7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный проксимальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластичная с армированием стальной оплеткой, с переломчателем, прозрачная. Наличие адаптера типа Люер, переломчателя потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимость в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	22	280 000,00	6 160 000,00
10	Аспирационный катетер	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную нитиловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгеномаркера на дистальном конце. Передача усилия 1:1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с гайд-катетером с внутренним просветом 0,088". Должен быть совместим с микрокатетером доставки с внешним диаметром от 3,8F до 4,7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный проксимальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластичная с армированием стальной оплеткой, с переломчателем, прозрачная. Наличие адаптера типа Люер, переломчателя потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимость в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	22	750 000,00	16 500 000,00
11	Катетер поддержки	Катетер для аспирации тромба. Коническая конструкция для облегченной навигации. Внутренний диаметр проксимального конца не менее 0,043 дюйма. Внутренний диаметр дистального конца не менее 0,033 дюйма. Наружный диаметр проксимального конца не более 4,7F. Наружный диаметр дистального конца не более 3,8F. Совместимость с проводником от 0,014 до 0,018 дюйма. Совместимость с гайд-катетером с внутренним просветом не менее 0,088 дюйма. Наличие одного рентгеноконтрастного маркера на дистальном конце катетера. Катетер должен быть стерильным, гидрофильным. Адаптером типа Люер на проксимальном конце. Общая длина не менее 157 см. Длина дистальной части с гидрофильным покрытием не менее 30 см. Армирование по всей длине двойным нитиловым кордом с круглым и прямоугольным сечением. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации. Катетер оснащен паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	16	750 000,00	12 000 000,00
12	Канистра для аспирационной помпы, 1 л	Пластиковая канистра с двумя встроенными фильтрами. Предназначена для применения с электромеханическим реперфузионным аппаратом для сбора продуктов тромбэкстракции. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	15	110 000,00	1 650 000,00
13	Стент для сонной артерии	Нитиноидный самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Fg (внутренний диаметр > 0,074"). Диаметр проксимального шайфта: 3,4 Fg. Диаметр дистального шайфта: 5,2 Fg. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	11	550 000,00	6 050 000,00



14	Устройство защиты от дистальной эмболии	Устройство для профилактики эмболии - захвата и удаления фрагментов/частич, образующихся при интервенционных вмешательствах. Материал изготовления - нитиголот. Предназначено для использования в сонных, коронарных и периферических артериях. Имеет проксимальный и дистальный рентгеноконтрастные маркеры для обеспечения точного позиционирования инструмента в сосуде. Фильтр предусматривает на удерживающий проводник и имеет независимое свободное вращение и продольное перемещение фильтра по проводнику для стабильного положения фильтра во время манипуляций для избежания веноза. Нитиновый фильтр имеет гепариновое покрытие. Имеет RX порт для быстрой смены проводника. Потерянный профиль микрокатетера для доставки 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018" через катетеры 5Fr/6Fr. Длина проводника 370см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через RX порт. Платиновая проволока на конце проводника и на обоих концах фильтра для обеспечения наилучшей рентгеноконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убраться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убраться в катетер 4.2Fr. Гидрофильный катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра от 3 до 8 мм. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	10	400 000,00	4 000 000,00				по факту поставки товара	ГКЦ им ПХВ Т.Сорокина больница №2* УЗ г.Пылькент, ул. С.Жаппоева,92	до склада заказчика	по заявке Заказчика, до 31 декабря 2024 года
15	Проводник усиленной поддержки	Проводник внутрисосудистый. Диаметр 0,035 дюймов, 0,038 дюймов. Длина 75 см, 145 см, 180 см, 260 см. Материал сердечника нержавеющей сталь. Конструкция сердечника - усиленная поддержка. Покрытие тефлон (PTFE). Форма кончика: прямой, J-образный, 13 мм, формируемый дистальный сегмент 3 см. Длина гибкого кончика 1 см, 4 см, 6 см, 7 см.	шт	5	70 000,00	350 000,00							
16	Проводниковый катетер	Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0.035" или 0.038". Покрытие PTFE внутренней части катетера. Неоконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5Fr, 6Fr. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, длина 7 см. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	20	111 500,00	2 230 000,00							
17	Антиграфический проводник	Антиграфический проводник из нитинола, размер 0.035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 200, 220, 260, 300 см.	шт	125	14 400,00	1 800 000,00							
18	Катетеры внутривенные для радиочастотной коагуляции	Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. Катетер для эндовенозной радиочастотной абляции Катетеры для радиочастотной коагуляции предназначены для проведения процедуры эндовенозной радиочастотной абляции вен нижних конечностей. Используются при лечении варикозной болезни вен и хронической венозной недостаточности нижних конечностей. Одноразовый, диаметр 7F. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	5	275 000,00	1 375 000,00							
19	Система с биопсеем для закрытия вен	Катетер с биопсеем для закрытия вен одnorазового использования	шт	5	375 000,00	1 875 000,00							
20	Магистраль для насоса в комплекте с иглой	Магистраль для насоса инфузионный в комплекте с иглой (для лечения варикозных вен)	шт	5	13 000,00	65 000,00							
21	Интродьюсер универсальный, гидрофильный 6F	"Интродьюсер гидрофильный 6F, длиной 11 см, с боковым ПВХ портом для промывания, гемостатическим клапаном, и краником. Стержни оболочки интродьюсера рентгеноконтрастные. 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 нержавеющей сталь. Наличие дилататора в комплекте. Наличие проводника с диаметром 0.018" (0.47 мм), длиной 45 см (для интродьюсера 11 см). Материал проводника нержавеющей сталь. Проводник имеет прямой гибкий кончик. В комплекте также идут скальпель и шприц. Стерилизован этиленоксидом. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	10	17 345,00	173 450,00							

22	Интродьюсер	<p>Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд для облегчения процедуры вмешательства в целом. Уникальный гемостатический клапан поддерживает необычайно высокий уровень гемостаза, что позволяет избежать кровотечения и аспирации воздуха. Плавный переход «шпиг-дilatator» и оптимальная конусообразная конструкция dilatатора позволяют уменьшить сопротивление проволочке. Прозрачная тонкая рентгеноконтрастная стенка с муфтой для предотвращения перекручивания, обеспечивающая превосходное управление катетером. Dilatator с зацепкой, предотвращающей смещение dilatатора при введении и позволяющей осуществлять удаление dilatатора одной рукой. Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 5, 6, 7, 8, 9, 10 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте dilatатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на dilatatore, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педальгических наборов. Наличие выбора для минипроволочки 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проволочки: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038". Цветовая кодировка по размерам. Выбор цветовой кодировки диаметра интродьюсера.</p> <p>Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного одобрения.</p>	шт	250	14 000,00	3 500 000,00
23	Диагностический катетер	<p>Материал катетера: полуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамид, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Ангиографический или диагностический катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Он доставляет рентгеноконтрастные среды и терапевтические агенты к выбранным участкам сосудистой системы. Он также используется для ввода проводника или катетера в целевой участок.</p> <p>Radifocus OptiFlow, полная линейка ангиографических катетеров, разработанных для упрощения манипуляций. Конструкция с высоким крутящим моментом и точное управление. Ультратонкая стенка катетера создает большой просвет, что позволяет сократить время инъекции.</p> <p>Предел давления: 4 Fr (1,40 мм) - 750 psi / 5 Fr (1,70 мм) и 6 Fr (2,00 мм) - 1000 psi. Совместимость с проводником: 0,038 дюйма (0,97 мм). Наружный диаметр: 4 Fr / 1,40 мм, 5 Fr / 1,70 мм. Внутренний диаметр: 1,03 мм., 1,20 мм.</p> <p>Максимальное давление не более 1000 psi / 6,895 kpa. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора специальных форм для артерий печени, почек, маток, простаты. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного одобрения.</p>	шт	50	17 000,00	850 000,00
24	Отделенная эмболизационная спираль с волокнами 0,018	<p>Диаметр нити спирали - 0,018". Материал спирали - Платина. Жесткость стандартная. Волокна из полистера по всей длине спирали ускоряют тромбообразование. Размеры 2-22 мм диаметр, 4-60 см длина. Совместимость с микрокатетером-0,021". Механизм отделения- Фиксирующие разъемные рычаги: репозиционирование спирали возможно до момента выхода из катетера. Конфигурация спирали по выбору заказчика. Материал спирали платина обеспечивает оптимальную визуализацию и MPT-совместимость.</p> <p>Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного одобрения.</p>	шт	30	300 000,00	9 000 000,00

25	Устройство для закрытия функциональных отверстий	Устройство для закрытия функциональных отверстий в артериях состоит из устройства, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного ядра. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом. Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаз — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляционные свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатый механизмом темпонирующей коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия функциональных отверстий в артериях латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии. Полностью растворяется, при использовании данного устройства отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация. Используется просто и легко – для врача, установка занимает около 2-ух минут. Преимущества для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства, через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение. Размеры: 6 Fg, 8 Fg. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	150	95 000,00	14 250 000,00
26	Гемостатический адаптер (Ухоннектор)	Пластиковый У адаптер(У-хоннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндососудистых инструментов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, стенозов, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) с обычным боковым портом, 2) с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-хходовым крапом. Механизм заправки клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт, до 9 Fg. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	250	17 000,00	4 250 000,00
27	Катетер длительного использования для гемодиализа	предназначен для использования для краткосрочного и долгосрочного сосудистого доступа для гемодиализа, гемоферфузии или аферезисной терапии осуществляется через внутреннюю арямую вену, наружную арямую вену подключичную вену или бедренную вену. Катетеры длиной 40 см предназначены для введения в бедренную вену.  Исключительная производительность. Гладкий конический наконечник. Наконечник, предназначенный для сопротивления позиционной окклюзии. Улучшенный дизайн внутреннего просвета  Катетер с симметричным наконечником для высокой скорости потока. Легкое введение через конусный наконечник, конусную манжету и клапанный проводник ArgGuard™, который не имеет аналогов. Превосходная скорость рециркуляции 1%. Высокая скорость расширения. До 500 мл/мин в среднем при макс. Артериальном давлении 250 мм рт.ст.  Противопоказания Это устройство противопоказано пациентам с тяжелыми заболеваниями, неконтролируемая тромбоцитопения или коагулопатия. Предупреждения Кожная вставка катетера должна быть слезана в пазухно-подключичная вена на стыке наружной и средней трети ключицы сбоку от грудной впадины. Катетер должен не вставляться в подключичную вену срединно, потому что такой размещение может привести к сжатию катетера между первым ребром и ключицей, что может привести к повреждению или перелому и эмболизации катетера.1 Флюороскопический или рентгенографический подтверждение размещения катетерного наконечника должно быть полезным для демонстрации, что катетер не заклинивается первым ребром и ключицей. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	15	130 000,00	1 950 000,00
28	Трехходовой краник высокого давления	Трехходовой краник высокого давления с вращающейся зажимкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/лукер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревания. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм (или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полукруглой 3-ходовыми проходами. Стерилизован этиленоксидом.(183W02)	шт	50	3 420,00	171 000,00



29	Катетеры ангиографические	Катетеры ангиографические Длина 100;110 см Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Форма для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Milsado, а также Pigtail. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом, средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0,038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	40	12 800,00	512 000,00			
30	Гибридный проводниковый катетер для трансформальной и трансрадиальной интервенции	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9F. Наличие atraumatic кончика. Офулненные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6F - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7F - не менее 0,081"(2,05мм), для катетера 8F - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	20	44 700,00	894 000,00			
31	"Устройство для компрессии места пункции, винтовой тип	Устройство для компрессии места пункции предназначено для достижения гемостазы после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. На устройстве имеется: нажимная плита с указателями направления вращения на лицевой поверхности и ротор с делениями давления на боковой части из прозрачного поликарбоната, для контроля визуализации места пункции. Прижимная пластина на амортизирующийся винтообразной коже из поликарбоната с силиконовой прокладкой, для достижения адекватного гемостаза. Давление сжатия и время сжатия могут регулироваться для каждого пациента индивидуально. Крепежный ремешь матерчатый, фиксирующийся с помощью Velcro, гипоаллергенный, швы на ремешке и липучке должны быть на одной линии, длина ремешка не менее 22см. Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	5	7 310,00	36 550,00			
32	Игла для гильотинной биопсии	Игла для гильотинной биопсии Размеры: 12x10, 12x13, 12x16, 12x20, 14x10, 14x13, 14x16, 14x20, 16x10, 16x13, 16x20, 18x10, 18x13, 18x16, 18x20, 20x10, 20x13, 20x16, 20x20	шт	50	7 500,00	375 000,00			
33	Петля-ловушка в наборе	Набор содержит ловушку длиной 65, 120 см, катетер для ловушки длиной 48, 102 см, интродьюсер и торксквайс. Для прецизионных манипуляций и эвакуации, высоко контрастные петли под углом 900 к штифту. Ловушки с нитиловым штифтом, препятствующим изломам и загибам, вольфрамовая петля с золотым покрытием для отчетливой визуализации. Диаметр петли: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35мм.	шт	1	300 000,00	300 000,00			

И.о. заведующий аптеки

Мирсалиева М.М.

Заведующий отделением рентгенодиагностики и методов лечения

Карабаев Н.А.