



Б.Позылов
2024 г.

Технические и качественные характеристики, включая технические спецификации, объем, суммы, выделенные для их закупки, место, сроки, условия платежей закупок лекарственных средств и (или) медицинских изделий

№ 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 электроимпульсной системой отсоединения	"Система для эмболизации артерий сосудов головного мозга, состоящая из отделимой спирали, установленной на системе доставки V-Tak • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электроимпульсная система отсоединения V-Grip • Возможность изменения положения внутри артерий • Спираль диаметром: 0,10; 0,18" • Различные формы спиралей: Complex, Compass, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC • Система доставки V-Tak 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 регистрационного удостоверения.	шт	25	383 100,00	9 577 500,00				
2	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	"Система отсоединения микрокатетер. Контроллер стерильный и предназначен для однократного использования. Совершает до 20 отсоединений. Источник питания - заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микропроцессора - микропроцессора. Система должна проверять зарядку батарей и ее исправность. Простое нажатие на кнопку отсоединения 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 микропроводника 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. Аппаратно оттопленная 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				

Согласовано: [подпись] 17.08.2024

Согласовано: [подпись] 17.08.2024

Согласовано: [подпись] 17.08.2024

Согласовано: [подпись] 17.08.2024

5	Баллонный катетер для ЧТА	<p>Баллонный катетер для лечения стеноза мозговых артерий с целью улучшения перфузии. Баллон двигается по проводнику с внутренним диаметром 0,0165". Рабочая длина 150 см. Двухпросветный баллонный катетер (OTW), внешний дистальный диаметр 2,7F, внешний проксимальный диаметр 3,7F. Номинальное рабочее давление 6 атм, номинальное давление разрыва 14 атм. Диаметр 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 $\leq 0,014$". Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доставки стента через баллонный катетер.</p> <p>Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного образца по запросу.</p>	шт	5	500 000,00	2 500 000,00
6	Интракраниальный стент с лекарственным покрытием для лечения стенозов	<p>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 аневризм. Диаметр стентов от 3,0 мм до 5,0 мм. Длина стента от 15 мм до 30 мм. Рекомендуемый диаметр сосуда от 2,0 мм до 4,5 мм. 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 proceduralные риски. Наличие трех дистального и трех проксимальных маркеров, а также двух золотых маркеров на проводнике доставки, значительно облегчающего позиционирование. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%.</p> <p>Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного образца по запросу.</p>	шт	5	1 900 000,00	9 500 000,00
7	Процедурный комплект для нейро и периферии процедур	<p>1 шт - Защитное покрытие: на стол 137x150 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2 см на 137 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2 см на 137 ± 2 см из перфорированной полигилена медицинский класса плотностью 55 грамм на м2. Центральная часть размером 150 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 137x150cm.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 270x380 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 380x270 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 подкладочный материал класса плотностью 50 мм. Общая ширина простыни 270 см ± 2 см, длина 380 см ± 2 см. Простыня из саморасширяющегося нитинового устройства, вырезанного лазером, которое соединено с проводником на его проксимальном конце. Две непрерывные рентгеноконтрастные нитиновые 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 2,5 мм, 3,5 мм, 4,5 мм, 6,0 мм; длина 16, 18, 28, 30, 40, 50 см; Совместим с микрокатетерами 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.</p>	шт	230	65 480,00	15 060 400,00
8	Устройство для гибридной тромбэктомии и лечения вазоспазма	<p>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 регистрационного удостоверения.</p>	шт	4	1 250 000,00	5 000 000,00
9	Гайд-катетер	<p>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 регистрационного удостоверения.</p>	шт	22	280 000,00	6 160 000,00







10	Аспирационный катетер	Катетер для аспирации тромбов. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 10 переходных зон, двойную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгенмаркера 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 пластиковая с армированием стальной оплеткой, с переплетением, прозрачная. Наличие адаптера типа Люер, переплетателя потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения катетера для аспирации тромбов коническая конструкция для обеспечения тупости.	шт	22	750 000,00	16 500 000,00
11	Катетер поддержки	Внутренний диаметр проксимального конца не менее 0,043 дюйма. Внутренний диаметр дистального конца не менее 0,035 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 нитиноловым 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	шт	16	750 000,00	12 000 000,00
12	Канюстра для аспирационной помпы, 1л	Пластиковая канюстра с двумя встроенными фильтрами. Предназначена для применения с электромеханическим реперфузионным аппаратом для сбора продуктов тромбэкстракции. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения работ 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	Нитиноловый 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 F (внутренний диаметр > 0,074"). Диаметр проксимального шфта: 3,4 F. Диаметр дистального шфта: 5,2 F. 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 работ 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 частиц, образующихся при интервенционных вмешательствах. Материал изготовления – нитинол. Предназначено для использования в сонных, коронарных и периферических артериях. Имеет проксимальный и дистальные рентгеноконтрастные маркеры для обеспечения точного позиционирования инструмента в сосуде. Фильтр предусмотрен на удерживающий проводник и имеет независимое свободное вращение и продольное перемещение фильтра по проводнику для стабильного положения фильтра во время манипуляций для избежания вазоспазма. Нитиноловый фильтр имеет гепариновое покрытие. Имеет RX порт для быстрой смены проводника. Потеренный профиль микрокатетера для доставки 3,2F. Совместим с проводниками 0,014" или 0,018" через катетера 5F/6F. Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт.	шт	10	400 000,00	4 000 000,00






15	Проводник усиленной поддержки	Проводник внутрисосудистый. Диаметр 0,035 дюймов, 0,038 дюймов. Длина 75 см, 145 см, 180 см, 260 см. Материал сердечника нержавеющая сталь. Конструкция сердечника - усиленная поддержка. Покрытие тефлон (PTFE). Форма кончика: прямой, J 3 мм, формируемый дистальный сегмент 3 см. Длина гибкого кончика: 1 см, 4 см, 6 см, 7 см. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	5	70 000,00	350 000,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ "Городская больница №2" УЗ г.Шымкент, ул. С.Жандосова,92	до склада заказчика	по заявке Заказчика, до 31 декабря 2024 года
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 рентгенконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. 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	Ангиографический проводник	Ангиографический 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, 180, 200, 220, 260, 300 см. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	шт	125	14 400,00	1 800 000,00				
18	Катетеры внутривенные для радиочастотной коагуляции	Катетер для эндовенозной радиочастотной абляции Катетеры для радиочастотной коагуляции предназначены для проведения процедуры эндовенозной радиочастотной облитерации вен нижних конечностей. Используются при лечении варикозной болезни вен и хронической венозной недостаточности нижних конечностей. Однообразный, 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 блоком для закрытия вен	Катетер с блоком для закрытия вен эндовенозного 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 лечение варикозных вен)	шт	5	13 000,00	65 000,00				







21	Интродьюсер универсальный, гидрофильный 6F	"Интродьюсеры 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) F. Наличие иглы в комплекте 20 G длиной 3,8 см. Наличие цветовой кодировки иглы для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Материал канюли нержавеющей сталь. Наличие интродьюсера в комплекте. Наличие проволоки с диаметром 0,018" (0,47 мм), длиной 45 см (для интродьюсеров 11 см). Материал проволоки нержавеющей сталь. Проводник имеет прямой гибкий кончик. В комплекте также идут скальпель и шпатель. 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	Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд для облегчения процедуры вмешательства в целом. Уникальный гемостатический клапан поддерживает необычайно высокий уровень гемостаза, что позволяет избежать кровотечений и аспирации воздуха. Главный переход «шафт-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора позволяют уменьшить сопротивление проходу. Чрезвычайно тонкая рентгеноконтрастная стенка с муфтой для предотвращения перекручивания, обеспечивающая превосходное управление катетером. Дилататор с зашейкой, предотвращающей смещение дилататора при введении и позволяющей осуществлять удаление дилататора одной рукой. Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 5, 6, 7, 8, 9, 10 F. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора привлекательной лампы интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки с. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, 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 проволоки или катетера в целевой участок. Radifocus Orbifocus, 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. Предел давления: 4 Fr (1,40 мм) - 750 psi / 5 Fr (1,70 мм) и 6 Fr (2,00 мм) - 1000 psi. Совместимость с проволоками: 0,038 дюйма (0,97 мм). Напожный диаметр: 4 Fr / 1,40 мм - 5	шт	250	14 000,00	3 500 000,00
23	Диагностический катетер	используется для ввода проволоки или катетера в целевой участок. Radifocus Orbifocus, 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. Предел давления: 4 Fr (1,40 мм) - 750 psi / 5 Fr (1,70 мм) и 6 Fr (2,00 мм) - 1000 psi. Совместимость с проволоками: 0,038 дюйма (0,97 мм). Напожный диаметр: 4 Fr / 1,40 мм - 5	шт	50	17 000,00	850 000,00
24	Отделенная эмболизационная спираль с волокнами 0,018	Диаметр нити спирали - 0,018". Материал спирали - Платина. Жесткость стандартная. Волокна из полиэстера по всей длине спирали ускоряют тромбообразование. Размеры 2-22 мм диаметр, 4-60 см длина. Совместимость с микрокатетером-0,021". Механизм отделения-Фиксированные разъемные рычаги: репозиционирование спирали возможно до момента выхода из катетера. Конфигурация спирали по выбору заказчика. Материал спиральной платины обеспечивает оптимальную визуализацию и МРТ-совместимость. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.	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 проволоки. Устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шнуровой нитью с самозатягивающимся узлом. Устройство термизмирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны захватывается 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 артерий. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тампонирования коллагена, обеспечивающей правильную подачу и установку абсорбируемого	шт	150	95 000,00	14 250 000,00








26	Гемостатический адаптер (Уконнектор)	<p>Пластиковый Y адаптер(У-коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндоваскулярных инструментов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) с боковым портом, 2) с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-хходовым краном. Механизм заграждения клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fr. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения.</p>	шт	250	17 000,00	4 250 000,00
27	Катетер длительного использования для гемодиализа	<p>предназначен для использования для краткосрочного и долгосрочного сосудистого доступа для гемодиализа, гемоперфузии или аферезной терапии осуществляется через внутреннюю артериальную вену, наружную артериальную вену или бедренную вену. Катетеры длиной 40 см предназначены для введения в бедренную вену. Исключительная производимость. Гладкий конический наконечник. Наконечник предназначен для сопротивления позиционной окклюзии. Улучшенный дизайн внутреннего просвета</p> <p>Катетер с симметричным наконечником для высокой скорости потока. Легкое введение через конусный наконечник, конусную манжету и клапанный проводник AllGuard™, 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</p>	шт	15	130 000,00	1 950 000,00
28	Трехходовой кран высокого давления	<p>Трехходовой кран высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/матер) 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 линия корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полукрытой 3-ходовыми ходами. Стерилизован этиленоксидом (183W02)</p>	шт	50	3 420,00	171 000,00
29	Катетеры диагностические ангиографические	<p>Катетеры ангиографические</p> <p>Длина 100/110 см. Диаметр не менее 4.2F: 5F: 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mtsudo, а также Pigtail. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный кончик 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</p>	шт	40	12 800,00	512 000,00
30	Гибридный проводниковый катетер для трансформальной и трансрадиальной интервенции	<p>Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Наличие аспирационного кончика. Огнутые края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет для катетера 6Fr - не менее 0.071" (1.80мм), для катетера 7Fr - не менее 0.081" (2.05мм), для катетера 8Fr - 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.</p>	шт	20	44 700,00	894 000,00








31	"Устройство для компрессии места пункции, винтовой тип	Устройство для компрессии места пункции предназначено для достижения гемостазиса после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. На устройстве имеется изжимная 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 ножке из поликарбоната с силиконовой прокладкой, для достижения адекватного гемостазиса. 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. Упаковка в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/gn. Метод стерилизации: Этиленоксидом	штг	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, 16x16, 16x20, 18x10, 18x13, 18x16, 18x20, 20x10, 20x13, 20x16, 20x20	штг	50	7 500,00	375 000,00
33	Петли-ловушка в наборе	Набор содержит ловушку длиной 65, 120 см, катетер для ловушки длиной 48, 102 см, интродьюсер и торклевый. Для прецизионных манипуляций и эвакуации, высоко рентгеноконтрастные 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.	штг	1	300 000,00	300 000,00

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Член комиссии:

Секретарь комиссии:

Жакибаев А.К.

Медетов Е.

Бегешев Е.

Конырбаева К.

Тулбекова Н.

Аскербек А.

М.Мирсалиева

Жакыпбекова Ә.

Карабаев Н.

Алсеитова Г.