

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АҚТОБЕ ҚАЛАСЫ  
«АҚТОБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ ДЕНСАУЛЫҚ  
САҚТАУ БАСҚАРМАСЫ» МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІНІҢ ШАРУАШЫЛЫҚ ЖУРГІЗУ  
КУКЫНЫДАҒЫ «МЕДИЦИНАЛЫҚ ЖДЕЛ  
ЖӘРДЕМ АУРУХАЛАСЫ»  
МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ ҚЭСПОРЫН



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
Г.АҚТОБЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛЬНИЦА СКОРОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ» НА ПРАВЕ  
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕДЖЕНИЯ  
«УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Протокол

№ 42

Хаттама

11:00 часы 25.07.2017 года

г. Актобе, ул. Пашаева, 7

Протокол об итогах закупки расходных материалов и медтехники способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

Жанкулов М.Х.

Заместитель главного врача по лечебной работе ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», председатель тендерной комиссии.

Мелебаева Г.Т.

Заведующий аптекой ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», заместитель председателя тендерной комиссии.

Члены комиссии:

Кирибасова Ж.Ж.

Главная медсестра ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области».

Шалтепесов А.С.

Юрист ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области».

Сапаралиев А.А.

Расчетный бухгалтер ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области».

Карасланов С.Т.

Менеджер по госзакупкам ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», секретарь комиссии.

25.07.2017 года в 11 час. 00 мин. в ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» по адресу: Республика Казахстан, Актюбинская область, 030000, город Актобе, улица Пашаева, 7, в здании, п.п. 1 - циклическая процедура закупки расходные материалы и медтехника.

1. Напоминание и краткое описание закупаемых расходные материалы и медтехника, суммы выделенных для закупки по лотам (таблица № 1).

№	наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Стоимость за единицу товара (тенге)	Сумма выделенная из бюджета (тенге)
1	Проводник диагностический нейро или удлиненный (Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,35" (0,89мм), 0,38" (0,97мм). Длина проводников не менее 90, 110, 130, и не более 260см (проводники быстрой замены). Конфигурации прямых проводников: L-L (длина подвижного сегмента 23см), (длина подвижного сегмента 10см), L-LL (длина подвижного сегмента 17,5см), L-LT (длина подвижного сегмента 18,5см), LL-LT (длина подвижного сегмента 23,5см). Различная длина (плоской) дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, напыление методом грунтовки и прилипание проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Перт для промывания с механизмом. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Насадка с перфорацией проводника + перевинчивающая сталь.)	шт	50	9 500	475 000
2	Проводник диагностический гидрофильтрный (Ангиографический проводник из нитинола, размер 4F-5F; 6F. Гидрофильтрное покрытие из полимерной смеси по всей длине проводника. Стартовая длина 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, 110, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.).	шт	50	11 000	550 000
3	Катетер диагностический (Катетеры ангиографические. Длина 100;110 см. Диаметр не менее 4,2F-5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mikado. Материал катетеров: внешний слой - поливинил с покрытием полизиленом; средний слой - двойное эпоксидное пропионирование, внутренний слой - поливинил. Дистальный конец из нейлонуретана без пропионирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0,038". Внешний диаметр при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм).	шт	100	10 300	1 030 000

	<p>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.      Минимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi.          Упаковка - индивидуальная стерильная)</p>				
4.	<p>Нейтраваскулярный интраваскулярный катетер (Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Несколько размеров: 4,2, 6, 7, 8 Fr. Материал катетера: гидрофилюс покрытие, - наружный слой - нейлон, средняя часть - уникальная двойная огнестойкость Shinko, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания протектор соединителя с проходами. Наличие пластиновых рентгеноконтрастных маркеров. Наличие атравматичного кончика. Большой внутренний просвет: для катетера 4,2 Fr - не более 0,043", для катетера 6Fr - не более 0,071" для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", наличие длины 80, 90, 100, 110 см. Наличие атравматичного кончика. Наличие вариаций с длинами интродюсером 4, 5, 6 Fr.)</p>	шт	12	85 600	1 027 200
5.	<p>Протекционный катетер Старегон (Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие PTFE: внутренней части катетера. Неконический обогащенный катетер из усиленной жесткости с заранее созданной формой дистального конца, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 ми проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, длина 7 см.)</p>	шт	20	50 000	1 000 000
6.	<p>Проводниковый катетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств (Проводниковый катетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств. Конструкция: проксимальная часть - нейлон, дистальная - полипропилен. Внутренняя выстилка - тefлон. Материал хоба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0,011". Длина: 100 см. Наружный диаметр: 5 - 7F. Внутренний просвет катетера: 5F катетера - не менее .030", 6F катетера - не менее .070", 6F катетера - не менее .078" форма кончика MPD.)</p>	шт	20	54 000	1 080 000
7.	<p>Устройство для тромбэктомии (Устройство для тромбэктомии предназначено для извлечения тромбов у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из стабилизирующейся интималовой корзинки, жестко подсоединенной к проталкивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Длина устройства не менее 205 см. Устройство должно позволять проводить процедуру в сосудах от 1,5 до 5 мм. Рабочая длина корзинки при максимальном диаметре сосуда не менее 22 мм. Корзинка имеет запаянный дистальный конец. Диаметр щели при полном раскрытии корзинки не более 0,032 дюйма. Проксимальный и дистальный концы корзинки имеют рентгеноконтрастные маркеры. Дистальный конец корзинки имеет твердый рентгеноконтрастный наконечник длиной 6 мм. Устройство совместимо с микрокатетером имеющим внутренний диаметр 0,021, 0,027 дюймов. Устройство должно позволять производить развертывание корзинки не более пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп.)</p>	шт	5	900 000	4 500 000
8.	<p>Микрокатетер усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов: (Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично отсоединяется дистальная часть катетера 2 пластиновых 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 кжетра поддержки)</p>	шт	8	228 500	1 828 000
9.	<p>Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов (Интрацеребральный синтетикортикающийся интималовый матричный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия шейки аневризмы, при технике ассистированной каскадной эмболизации спиралью, в целях поддержки массы спиралей и стента при просвете родительской артерии. Возможность плавного извлечения стента из катетера до отделения, даже после полного раскрытия. Совместим с проводником 0,016" и микрокатетером минимум 0,021". Диаметр стента от 4 до 6 мм, длина от 15 до 30 мм.)</p>	шт	5	825 000	4 125 000
10.	<p>Микрокатетер для доставки интракраниального стента Rebar 18,27 (Проводниковый микрокатетер для доставки интракраниальных стентов, мобилизирующих средства, рентгеноконтрастные вещества и других терапевтических агентов. Катетер армирован интималовой проволокой для снижения риска сдавливания профиля. Дистальный внутренний диаметр 0,021 дюйм. Наружный диаметр 2,8-2,3 Fr. Проксимальный конец имеет стандартный 44-сcrew-он адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет наружный проксимальный сегмент и несколько переходов жесткости по всей длине для гибкости и устойчивости. Несколько маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом. Стент - с плавким покрытием улучшает скользящие характеристики. Общая длина 158 см. Стерильная упаковка.)</p>	шт	10	175 000	1 750 000
11.	<p>Микропроводник (Гибридная технология • Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из пинтиола • Микрокатетор общой длиной 200 см, пинтиловой частью 60 см, формируемая часть инфарктопроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофилюсного покрытия - 40 см)</p>	шт	10	128 600	1 286 000
12.	<p>Нейтраваскулярный проводочный проводник (Диаметр: 0,008", 0,014", 0,018", Наличие длины 200, 300 см. Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см., Материал сердечника: сталь, Наличие технологии double coil., Тип сердечника: конический, , Длина огнестойкости: 9,5 см, 30 см, Варианты дистального кончика: наличие прямого, широконейлон 90°, Варианты дистальной части: гидрофилюс (не менее 170 см), Покрытие проксимальной части: 4TFE, Возможность удлинения не менее 165 см, Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части)</p>	шт	8	155 400	1 243 200
13.	<p>Микропроводник гидрофилюсный Silverspeed 0,014in (Гидрофилюсный микропроводник для использования в периферических, венцеральных сосудах и сосудах головного мозга. Диаметр дистальной части проводника идентичен диаметру проксимальной части проводника. Сердечник имеет оплетку из пинтиола для увеличения гибкости и увеличения прочности. Переход крутящего момента 1:1. Кончик проводника имеет оплетку из пинтиола и растяжимой пинтиловой проволокой. Длина 200 см, длина дистальной части с пинтиолой оплеткой 20 см, диаметр дистального конца 0,014 in.)</p>	шт	10	149 500	1 495 000

14	Окклюзионная баллонная система с диаметром баллона 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм: (Баллонный катетер для использования в сосудах головного мозга при необходимости временной селективной окклюзии сосуда, которая способствует избирательной остановке или контролированию проктотока. Окклюзионный эластичный (компактный) баллонный одногорловинный катетер. Дефляция баллона возможна только при введенном проводнике. Мягкий баллон диаметром 4 мм, смонтированный на катетере длиной 150 мм. Профиль переднутого баллона не более 2.3F . Диаметр баллона 4 мм, длина 30 мм. Длина кончика катетера 4 мм. Совместимость с проводниками с диаметром 0.010", который должен поставляться в комплекте. Один проводник должен использоваться для навигации и окклюзии системы. Проксимальный диаметр катетера не более 2.8 F, дистальный - 2.2 F, внутренний диаметр - 0.0103". Окклюзионная баллонная система с диаметром баллона: 4мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм, длиной катетера 150см)	шт	1	365 500	365 500
15	Венозэкстракторы, набор (Набор венозэкстракторов: - 2 троакара длина (см) 120 ; - 8 оцинкованных (мм): 7.8-9.5-11-12.8; - 2 ручки стерильный, однократного применения)	шт	2	29 600	59 200
16	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа (Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из EPTFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 мм, 20 G x 51 мм, 18 G x 64 мм, 18 G x 70мм. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длины минипроводника 45см, 80см. Наличие возможности выбора диаметра мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038")	шт	250	9 900	2 475 000
17	Интродьюсер в комплекте с иглой для радиального доступа (Интродьюсер для трансррадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из EPTFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильтным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина прямого, стального мини проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм (для мини проводника 0,018"), игла 22Gx 35мм (для мини проводника 0,018").)	шт	276	13 912	3 845 232
18	Проводники диагностические (Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,18" (0,46мм), 0,21"(0,53мм), 0,25"(0,64мм), 0,35" (0,89мм), 0,38" (0,97мм). Длина проводников не менее 70,80, 100,145,150, и не более 180 см . Наличие прямых и/или J-изогнутого кончика проводника. Различный радиус J – изгиба – 1.5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Наличие проводников с кончиком Rosem - для почечных артерий - сочетание изогнутого кончика большого изгиба с коротким сердечником. Возможность выбора проводников с фиксированым и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное методом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-коечника. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.)	шт	250	6 700	1 675 000
19	Проводник диагностический нейро или удлиненный (Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,35" (0,89мм), 0,38" (0,97мм). Длина проводников не менее 80, 150, 180, и не более 260см (проводники быстрой замены). Конфигурация прямых проводников: Beitzow (длина подвижного сегмента 23см), Beitzow Short Taper (длина подвижного сегмента 10см), Newton LT (длина подвижного сегмента 13.5см), Newton LLT (длина подвижного сегмента 18.5см), Newton LLLT (длина подвижного сегмента 23.5см). Различный радиус J – изгиба – 1.5, 3, 6, 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное методом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.)	шт	50	9 500	475 000
20	Проводник диагностический гидрофильтрный (Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильтрное покрытие из водонепроницаемой смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина суживающейся 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.)	шт	100	11 000	1 100 000
21	Катетер диагностический (Катетеры ангиографические. Длина 100,110 см. Диаметр не менее 4,2F, 5F, 6F. Формы для ангиографии L, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием поливинилом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренней 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).	шт	174	10 300	1 792 200

22	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.)				
23	Катетер диагностический (Катетер диагностический. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полизаммида, наличие стальной оплетки двойного слоения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041"/1,05 мм, 5Fr не менее 0,047"/1,20 мм, 6Fr не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полизирополиэтиловый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора сосудистых форм для правой и левой коронарных артерий, для трансрадиального доступа.)	шт	110	9 600	1 056 000
24	Катетер периферический (Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons ,Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjem Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1 , DVS A2 ,UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0,040" (1,02мм), 0,046" (1,17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0,035" и 0,038" (0,97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опашки). Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал кончика - сплав никель-хром для превосходной захватки. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "авардеон" с компенсацией изгиба. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.)	шт	100	11 560	1 156 000
25	Катетер периферический с гидрофильтром покрытием (Катетер радиологический для проведения ангиографии. Наличие гидрофильтрового покрытия Legato. Дизайн кончика Headhunter 1 , Headhunter 3 Newton 1 , Newton 2 , Newton 3 , Newton 4 , Bentson 1 , Bentson 2 , Mani , Vertebral,Modified cerebral,Berenstein, Simmons 1 , Simmons 2 , Simmons modified,Cobra 1 , Cobra 2,Hook , Shepherd Hook,Renal double curve, Amir Motarjem Cane, Reuter,Mikaelsson,KA2 , Hockey Stick,Modified Hook 1,Modified Hook 2, Modified Hook 3,Straight Selective , RBI,RJM , Multipurpose A1 . Длина катетеров 40, 65 , 80 100 ,110 и 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0,040" (1,02мм), 0,046" (1,17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0,035" (0,89мм) и 0,038" (0,97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав никель-хром для превосходной захватки. Материал втулки катетера мягкий полиуретан. Эргономичный дизайн крыльев втулки. Дизайн втулки "авардеон" с компенсацией изгиба. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Протяженность гидрофильтрового покрытия: 25см для катетеров 40 и 60см, 40см для катетеров 100 и 125см. Пропускная способность для катетеров катетеров для промывания без оплетки/с оплеткой: Пропускная способность катетеров: 15-20мл/сек (1050psi) для катетеров 4F и 15-27 мл/сек (1200 psi) для катетеров 5F. Наличие стикера голубого цвета с надписью Legato и красочая голубого цвета на упаковке катетера. Упакован в стерильную упаковку.)	шт	50	25 000	1 250 000
26	проводниковые катетеры (гайд) (Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: Judkins left, Judkins right, Super back up support, Amplatz, многослойной, коронарный буэрасс, Internal Mammary, El Gamal, Chockey Stick. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная стена катетера. Материал оплетки нержавеющая сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запатентованное полимерное покрытие, "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя пеббика. Пять зон изменения жесткости катетера от proxимального конца к дистальному. Сужение кончика катетера. Размеры 5, 6, 7 и 8 F. Внутренний просвет 0,057" (1,4мм) для катетеров 5F, 0,070" (1,8мм) для катетеров 6F, 0,078" (2,0 мм) для катетеров 7F и 0,088" (2,2 мм) для катетеров 8F. Наружный диаметр 0,070" (1,8мм) для катетеров 5F, 0,082" (2,1мм) для катетеров 6F, 0,092" (2,3 мм) для катетеров 7F и 0,105" (2,6 мм) для катетеров 8F. Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения пропускной способности), так и без них. Размер кончика 3,0, 3,5, 4,0, 5,0, 6,0. Управляемость по оси 1:1. Устойчивость к скручиванию и осевому наливанию. Материал трубки изромботеневой, с высокой прочностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера.)	шт	35	29 000	1 015 000
27	баллоны для постдилатации (Катетер баллонный коронарный для постдилатации Назначение: это неконторофильный усовершенствованный семи-компактный баллон, обладающий исключительной проходимостью и значительной обструктивной процедурой ЧТКА для проведения дилатации коронарных артерий; Типоразмеры: диаметр (мм) 1,25, 1,5, 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 мм длина (мм) 9, 15, 20	шт	20	85 000	1 700 000

	мм; Профиль кончика не более 0,43 мм (0,016"); Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,36 мм (0,014"); Наличие гидрофильтрового покрытия дистального шарфа; Диаметр проксимального шарфа не более - 1,9 Fr (0,64 мм), дистального не более - 2,4 Fr (0,08 мм); Наличие рабочей длины катетера 145 см; Наличие платиново-ирридевых рентгеноконтрастных меток; Расположение маркеров: 1,25 мм и 1,50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 ATM, давления разрыва не менее 18 ATM. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange")				
28	Баллоны для предплазмы (Катетер баллонный коронарный).Наименование товара/Катетер баллонный коронарный для предплазмы2. Основные требования к товару2.1. Назначение для проведения дилатации коронарных артерий2.2. Основные функциональные требования, технические характеристики2.2.1. Типоразмеры: диаметр (мм) 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длина (мм) 10; 15; 20; 25; 30 мм2.2.2. Наличие гидрофильтрового покрытия дистального шарфа2.2.3. Наличие гибкого кроссинг профиля 0,035" для катетера диаметром 3,0 мм. 2.2.4. Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,055"/1,40мм2.2.5. Диаметр проксимального шарфа не более - 2,2 Fr, дистального не более - 2,6 Fr 2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см2.2.7. Наличие платиново-ирридевых рентгеноконтрастных меток2.2.8. Дизайн баллона – двухлепестковый для диаметра 1,5мм, трехлепестковый для диаметров 2,0-3,0мм, четырехлепестковый для диаметров 3,5-4,0мм2.2.9. Наличие номинального давления не менее 6 ATM, давления разрыва не менее 14 ATM2.2.10. Материал баллона - эластомер полимида2.2.11. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange".)	шт	30	51 000	1 530 000
29	Стент с лекарственным покрытием (Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипидного штотститива. Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность выбора диаметра стента: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие с высоколипидным штотститивом. Биодеградируемое покрытие включающее лекарственное вещество на основе поликаптановой кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождение лекарственного вещества и разрушение полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн блок – гофрированные колыца, дизайн ячек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стента 84 мкм (SV), 88 мкм (MV).Поперечный профиль стента не более 0,045". Кроссинг профиль для стента диаметром 3 мм не более 0,045" Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стенте – не более 0,016" Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5. Рабочая длина инькты – не более 142 см.Размеры по заявке тащущих)	шт	20	220 000	4 400 000
30	Индефлатор цифровой в комплекте с иглой, торк-девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик) (Состав: шприц-мелфлатор с давлением не выше 30 атм по типу манометра с дополнительной линией 15 см с многоходовым кранчиком высокого давления, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, шиферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клико», устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.)	шт	62	27 200	1 686 400
31	Катетер для чрескожной транслюминарной антишокации, длиной, (см): 80, 135; с диаметром баллона (мм): 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0, 12,0, 14,0, длиной баллона (мм): 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250 (Двухпросветный катетер с баллоном, раскладываемый вблизи дистального атравматичного кончика. Две рентгеноконтрастные метки расположены на границах расширяющейся части баллона. Характеристики: дилатационный катетер, совместимый с проводником 0,035". Рабочая длина системы 80 и 135 см. Баллон: номинальное давление 8 atm. (Ø 3,0; 4,0; и 5,0 mm), 6 atm. (Ø 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 и 10,0 mm), 4 atm. (12,0 и 14,0 mm), максимальное давление разрыва 16-28 atm. (Ø 3-6 mm), 12-15 atm. (Ø 7-9 mm), 7-13 atm. (10-14 mm). Минимальный размер интродьюсера 5 – 6 F (до Ø12 mm), 7 F (Ø14 mm). Диаметр баллона: 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 8,0, 9,0, 10,0, 12,0, 14,0 mm, длина баллона 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 см.)	шт	12	89 300	1 077 600
32	Стеригенезатор паровой ГК-100-3 (Объем камеры, лм=100; Загрузочный объем камера, лм=72; Размеры камеры (диаметр x глубина), мм=400x830; Габаритные размеры (ДxШxВ), мм=1220x604x1445; высота загрузки, мм=785; 1 режим (PC – мин.-МПа)-132-20-0,2, 2 режим (PC – мин.-МПа) -120-45-0,11; Производительность встроенного парогенератора, кг/ч пара-15,87; Напряжение, В-380; Установочная мощность, кВт-14; Масса, кг-180 )	шт	1	1 650 000	1 650 000
33	Аква дистиллятор аз-25 - для аэригенизированной воды (код оки 94 5243)	шт	1	391 500	391 500
34	Дентальная рентген аппарат	шт	1	816 000	816 000

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовых предложения (таблица № 2).

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ТОО «ЛПУ «сафо»	г. Костанай, ул. Шахметова, д.146.	13.07.2017г.	17:55
2	ТОО «Арх Сон»	г. Алматы, ул. Отарева, 4Б,24,	14.07.2017г.	14:17
3	ТОО «Med Кон»	г. Алматы, ул. Маркова 22/37, угол ул. Пирогова, офис 303.	14.07.2017г.	14:17
4	ТОО «Dana Estrellas»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 101	14.07.2017г.	14:18
5	ТОО «А-37»	г. Алматы, ул. Басенова, д.27.	14.07.2017г.	14:20
6	ТОО «Asia Med Engineering»	г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 23, офис 101.	14.07.2017г.	14:30
7	ТОО «Медико – Инновационные Технологии»	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра,17, офис 303.	14.07.2017г.	14:30
8	ТОО «ARTUMET»	г. Астана, район Сарыарка, ул. 187, дом 16,	14.07.2017г.	14:57

		кв.104.		
9	ТОО «СевКазТрейд»	г. Петропавловск, ул. им. Ярослава Гашека, д. 11, кв.7.	14.07.2017г.	15:00
10	ТОО «Таусарп Групп»	г. Актобе, пр.А. Молдагузовой 46, Капитал Плаза, офис 001.	14.07.2017г.	15:00
11	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	17.07.2017г	09:20
12	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40	17.07.2017г	09:25
13	ТОО «Арыстан Инжиниринг»	г. Актобе. Маресмеба 38.	17.07.2017г	09:35
14	АО «Акпобрениттед»	г. Актобе, пр-т Синкабай батыра, 24 К	17.07.2017г.	10:00

3.Ценовое предложение, наименование и местонахождение потенциальных поставщиков по каждому лоту:  
(Таблицы №3).

№ лот	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Сумма, тенге
1	ТОО «ARTUMET»	г. Астана, район Сарыарка, ул. 187, дом 16, кв.104.	Проводник диагностический нейро или удлиненный (Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,35" (0,89мм), 0,38" (0,97мм). Длина проводников не менее 80, 150, 180, и не более 260 см (проводники быстрой линии). Конфигурации прямых проводников: Встыво (длина подвижного сегмента 23 см), Benton Short Taper (длина подвижного сегмента 10 см), Newton LT (длина подвижного сегмента 13,5 см), Newton LLT (длина подвижного сегмента 18,5 см), Newton LLI.T (длина подвижного сегмента 23,5 см). Различный радиус J – изгиба – 1,5, 3, мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7 см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стерасин, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесение методом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Lucifer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Материал стерильны проводника – неравнопосадочная сталь.)	шт	50	474 850
	ТОО «Таусарп Групп»	г. Актобе, пр.А. Молдагузовой 46, Капитал Плаза, офис 001.	Проводник диагностический гидрофильтрный (Ангиографический проводник из пятиполос, размер 0,035". Гидрофильтрное покрытие из полисицирой 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 (три конфигурации, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.)			
2	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Проводник диагностический гидрофильтрный (Ангиографический проводник из пятиполос, размер 0,035". Гидрофильтрное покрытие из полисицирой 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 (три конфигурации, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.)	шт	50	550 000
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40	Катетер диагностический (Катетеры ангиографические. Длина 100,110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии L, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo. Материал катетера: наружный слой - полиуретан с покрытием полизамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Сочетимость 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)			
3	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Нейропакетулярный направляющий катетер (Различная жесткость у proxимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4,2, 6, 7, 8 Fr. Материал катетера: гидрофильтрное покрытие, - наружный слой - нейлон, средняя часть - универсальная двойная оплетка Shunk, внутренний слой - PTFE (политетрафторуретан). дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания протектор соединительные с просветами.Наличие пипетиновых рентгеноконтрастных маркеров. Наличие атравматичного кончика. Большой внутренний просвет: для катетера 4,2 Fr - не более 0,043", для катетера 6Fr - не более 0,071", для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", наличие длины 80, 90, 100, 110 см. Наличие атравматичного кончика. Наличие вариаций с длинным интродюсером 4, 5, 6 Fr.)	шт	100	1 030 000
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				
4	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Нейропакетулярный направляющий катетер (Различная жесткость у proxимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4,2, 6, 7, 8 Fr. Материал катетера: гидрофильтрное покрытие, - наружный слой - нейлон, средняя часть - универсальная двойная оплетка Shunk, внутренний слой - PTFE (политетрафторуретан). дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания протектор соединительные с просветами.Наличие пипетиновых рентгеноконтрастных маркеров. Наличие атравматичного кончика. Большой внутренний просвет: для катетера 4,2 Fr - не более 0,043", для катетера 6Fr - не более 0,071", для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", наличие длины 80, 90, 100, 110 см. Наличие атравматичного кончика. Наличие вариаций с длинным интродюсером 4, 5, 6 Fr.)	шт	12	1 027 200
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				

5	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Проводниковый катетер Chaperon (Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие PTFE внутренней части катетера. Исконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм proxимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части STR, MP2, длина 7 см.)	шт	20	1 000 000
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				999 000
6	ТОО «Арх Сос»	г. Алматы, ул. Огарева 4Б, 24.	Проводниковый катетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств (Проводниковый катетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств. Конструкция: proxимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Внутренняя пластина - тefлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный края длиной 0,011". Длина: 100 см. Наружный диаметр: 5 - 7F. Внутренний просвет катетера: 5F катетера - не менее 0,06", 6F катетера - не менее .070", 6F катетера - не менее .078" форма кончика MPD.)	шт	20	1 080 000
	ТОО «A-37»	г. Алматы, ул. Басенова, д.27.				1 079 700
7	ТОО «Арх Сос»	г. Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24.	Устройство для тромбэктомии (Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся никелиновой корзинки, жестко подсоединенными и проталкивающими проводнику диаметром 0,014 дюйма. Длина устройства не менее 205 см. Устройство должно позволять проводить процедуру в сосудах от 1,5 до 5 мм. Рабочая длина корзинки при максимальном диаметре сосуда не менее 22 мм. Корзина имеет запаянный дистальный конец. Диаметр ячеек при полном раскрытии корзинки не более 0,032 дюйма. Проксимальный и дистальный концы корзинки имеют рентгеноконтрастные маркеры. Дистальный конец корзинки имеет гибкий рентгеноконтрастный никелинчик длиной 6 мм. Устройство имеет проксимальную рентгеноконтрастную часть 13 см. Устройство совместимо с микрокатетером имеющим внутренний диаметр 0,021, 0,027 дюймов. Устройство должно позволять производить развертывание корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп.)	шт	5	4 500 000
	ТОО «A-37»	г. Алматы, ул. Басенова, д.27.				4 499 925
8	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Микрокатетер усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов: (Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично откроющаяся дистальная часть катетера• 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в тупой 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• Доступны в двух видах: "обычный" и "кокстра поддержка")	шт	8	1 828 000
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40.				1 827 600
9	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 101.	Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов Solitaire (Интракраниальный саморасширяющийся никелиновый матричный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия шейки аневризмы, при технике ассистированной эндоваскулярной эмболизации спиральами, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии. Возможность полного извлечения стента в катетер до отрыва, даже после полного раскрытия. Совместим с проводником 0,016" и микрокатетером минимум 0,021". Диаметр стента от 4 до 6 мм, длина от 15 до 30 мм.)	шт	5	4 090 000
	ТОО «Медико – Инновационные Технологии»	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 17, офис 303.				4 125 000
10	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 101.	Микрокатетер для доставки интракраниального стента Rebar 18.27 (Пронидивший микрокатетер для доставки интракраниальных стентов, эмболизирующих средства, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер прыморян никелиновой проволокой для снижения риска овальности профиля. Дистальный внутренний диаметр 0,021 дюйм. Наружный диаметр 2,8-2,3 дюйм. Проксимальный конец имеет стандартный люксоровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и несколько переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет двойные маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом. Специальное внешнее покрытие улучшает скользящие характеристики. Общая длина 158 см. Стерильная упаковка.)	шт	10	1 720 000
	ТОО «Медико – Инновационные Технологии»	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 17, офис 303.				1 750 000
11	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Микропроводник (Гибридные технологии • Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из никелина • Микрокатетер общей длиной 200 см, никелиновой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильтрного покрытия – 40 см)	шт	10	1 286 000
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				1 285 500
12	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Нейроваскулярный проволочный проводник (Диаметр: 0,008", 0,014", 0,018", Наличие длии: 200, 300 см., Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см., Материя сердечника:	шт	8	1 243 200

	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40	сталь. . Наличие технологии dapple coil . Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9,5 см, 30 см . Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошайбки 90° , Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см) . Покрытиеproxимальной части: PTFE . Возможность удлинения не менее 165 см. Наличие колец с полимерным покрытием дистальной части)			1 240 000
13	ТОО «Dana Estrellas»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 101.	Микропроводник гидрофильный Silverspeed 0,014in (Гидрофильный мягкий микропроводник для использования в периферических, эндармальных сосудах и сосудах головного мозга. Диаметр дистальной части проводника идентичен диаметру proxимальной части проводника. Сердечник имеет оплетку из нитиона для увеличения гибкости и увеличения протяжимости. Передача крутящего момента 1:1. Кончик проводника имеет оплетку из рентгеноконтрастной платиновой проволоки. Длина 200 см, длина дистальной части с платиновой оплеткой 20 см, диаметр дистального конца 0,014 in.)	шт	10	1 470 000
	ТОО «Медико – Инновационные Технологии»	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 17, офис 303.				1 495 000
14	ТОО «Dana Estrellas»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 101.	Окслюзионная баллонная система с диаметром баллона 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм: (Баллонный катетер для использования в сосудах головного мозга при необходимости временной окклюзии сосудов, которая способствует выборочной остановке или контролированию кровотока. Окслюзионный эластичный (компаундный) баллонный однопроцессенный катетер. Дефляция баллона возможна только при выведенном проводнике. Мягкий баллон диаметром 4 мм, смонтированный на катете с длиной 150 мм. Профиль переднего баллона не более 2,3F. Диаметр баллона 4 мм, длина 30 мм. Длина кончика катетера 4 мм. Совместимость с проводником 0,010", который должен поставляться в комплекте. Одни проводники должны использоваться для плавации и окклюзии системы. Проксимальный диаметр катетера не более 2,8 F, дистальный - 2,2 F, внутренний диаметр - 0,0103". Окслюзионная баллонная система с диаметром баллона: 4мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм; длиной катетера 150cm)	шт	1	361 400
	ТОО «Медико – Инновационные Технологии»	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 17, офис 303.				365 500
15	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Веноэкстракторы, набор (Набор веноэкстрактора: - 2 троакара длина (см) 120 ; - 8 силин диаметром (мм): 7,8-9,5-11-12,8; - 2 ручки стерильный, однократного применения)	шт	2	59 200
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				59 100
16	ТОО «ARTUMET»	г. Астана, район Сарыарка, ул. 187, дом 16, кв.104.	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа (Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из EVA. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопропризвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 31 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длины интродьюсера 45cm, 80cm. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".)	шт	250	2 474 500
	ТОО «Таусар Групп»	г. Актобе, пр.А. Молдагуловой 46, Капитал Плаза, офис 001.				2 437 750
17	ТОО «ARTUMET»	г. Астана, район Сарыарка, ул. 187, дом 16, кв.104.	Интродьюсер в комплекте с иглой для радиального доступа (Интродьюсер для трансррадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из EVA. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопропризвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина прямого, стального мини проводника 45cm. Игла 20Gx 35mm (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35mm (для мини проводника 0,018"), игла 22Gx 35mm (для мини проводника 0,018").)	шт	276	3 844 404
	ТОО «Таусар Групп»	г. Актобе, пр.А. Молдагуловой 46, Капитал Плаза, офис 001.				3 843 300

23	ТОО «ARTUMET» г. Астана, район Сарыарка, ул. 187, дом 16, кв.104.	Катетер периферический (Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons ,Headhunter,Newton,Benson ,MANI,Vertebreal,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motajeme Case, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bonus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40 , 65, 80,90,100, 110 и 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bullet tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стеклок катетеров. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полипропилен. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией напряжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.)	шт	100	1 155 800
	ТОО «Таясар Групп» г. Актобе, пр.А. Молдагуловой 46, Капитал Плаза, офис 001.				1 155 500
24	ТОО «ARTUMET» г. Астана, район Сарыарка, ул. 187, дом 16, кв.104.	Катетер периферический с гидрофильтным покрытием (Катетер радионуклидный для проведения ангиографии. Наличие гидрофильтного покрытия Legato. Дизайн кончика Headhunter 1 , Headhunter 3 Newton 1, Newton 2, Newton 3 , Newton 4 , Benson 1, Benson 2 , Mani ,Vertebreal,Modified cerebral,Berenstein, Simmons 1, Simmons 2, Simmons modified,Cobra 1, Cobra 2,Hook , Shepherd Hook,Renal double curve, Amir Motajeme и Amir Motajeme Case, Reuter,Mikaelsson,KA2, Hockey Stick,Modified Hook 1,Modified Hook 2, Modified Hook 3,Straight Selective, RBI,RIM, Multiwrapose A1. Длина катетеров 40, 65 , 80 100 ,110 и 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.89мм) и 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стеклок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера мягкий полипропилен. Эргономичный дизайн крыльев втулки. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией напряжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Протяженность гидрофильтного покрытия: 25см для катетера 40 и 60см, 40см для катетеров 100 и 125см. Пропускная способность для катетеров катетеров для промывания без оплетки/с оплеткой: Пропускная способность катетеров: 15-20мл/сек (1050psi) для катетеров 4F и 15-27 мл/сек (1200 psi) для катетеров 5F. Наличие спирала голубого цвета с надписью Legio и крючка голубого цвета на упаковке катетера. Упакован в стерильную упаковку.)	шт	50	1 249 900
	ТОО «Таясар Групп» г. Актобе, пр.А. Молдагуловой 46, Капитал Плаза, офис 001.				1 249 750
25	ТОО «MotoShop» г. Алматы, пр. Рыскулова, 23-4	проводниковые катетеры (Различная жесткость у proxимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Материал катетера: гидрофильтное покрытие, - наружный слой - велюров, средняя часть - уникальная двойная оплетка Shink, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания притектор соединителя с просветами. Наличие атравматичного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не более 0.070", для катетера 7Fr - не более 0.081", для катетера 8Fr - не более 0.090", длина 100см. Наличие атравматичного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков.)	шт	100	2 270 000
	ТОО «МедКор» г. Алматы, мкр. Рихат, ул. Аскарова 40				2 265 000

26	ТОО «ARTUMET»	г. Астана, район Сарыарка, ул. 187, дом 16, кв.104.	проводниковые катетеры (гайд) (Проводниковый катетер для проведения интэрвенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: Judkins left, Judkins right, Super back up support, Amplatz, многослойной, коронарный bypass, Internal Mammapy, El Camal, Hockey Stick. Длина катетера 100 см. Двухслойная армированная стена катетера. Материал оплетки нержавеющая сталь. Внутренний слой катетера - тefлон и венозное заплаткованное полимерное покрытие. "Гибридная технология" овалетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя пебакс. Пять зон изменения жесткости катетера от проксимального конца к дистальному. Сужение кончика катетера. Размеры 5, 6, 7 и 8 F. Внутренний просвет 0.057" (1.4мм) для катетеров 5F, 0.070" (1.8мм) для катетеров 6F, 0.078" (2.0мм) для катетеров 7F и 0.088" (2.2мм) для катетеров 8F). Наружный диаметр 0.070" (1.8мм) для катетеров 5F, 0.082" (2.1мм) для катетеров 6F, 0.092" (2.3мм) для катетеров 7F и 0.105" (2.6мм) для катетеров 8F). Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения пропускной способности), так и без них. Размер кончика 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0. Управляемость по оси 1:1. Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Материал трубы промбогианный, с высокой прочностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера.)	шт	35	1 014 895
	ТОО «Таусар Групп»	г. Алматы, пр. А. Молдагуловой, 46, Капитал Плаза, офис 001.				1 014 825
27	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Баллоны для постдилатации (Катетер баллонный коронарный для постдилатации Назначение: это низкопрофильный усовершенствованный семи-комплайнант баллон, обладающий исключительной проходимостью и значительно облегчающий процедуру дилатации и общую стабильность процедуры ЧТКА для проведения дилатации коронарных артерий; Типоразмеры: диаметр (мм) 1.25; 1.5; 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5 мм длина (мм) 9, 15, 20 мм; Профиль кончика не более 0.43 мм (0.016"); Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0.36 мм (0.014"); Наличие гидрофильтра покрытия дистального шаftа; Диаметр проксимального шаftа не более - 1.9 Fr (0.64 мм), дистального не более - 2.4 Fr (0.08 мм); Наличие рабочей длины катетера 145 см; Наличие платиново-иридневых рентгеноконтрастных меток; Расположение маркеров: 1.25 мм и 1.50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 ATM, давление разрыва не менее 18 ATM. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки ("rapid exchange")	шт	20	1 700 000
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскрова 40				1 699 000
28	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Баллоны для преддилатации (Катетер баллонный коронарный1.Назначение тюара Катетер баллонный коронарный для преддилатации2.Основные требования к товару2.1.Назначение для проведения дилатации коронарных артерий2.2.Основные функциональные требования, технические характеристики2.2.1. Типоразмеры: диаметр (мм) 1.5; 2.0; 2.5; 2.75; 3.0; 3.5; 4.0 мм длина (мм) 10; 15; 20; 25; 30 мм2.2.2.Наличие гидрофильтра покрытия дистального шаftа2.2.3.Наличие низкого профиля 0.035" для катетера диаметром 3.0 мм. 2.2.4.Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0.035"/1.40мм2.2.5. Диаметр проксимального шаftа не более - 2.2 Fr, дистального не более - 2.6 Fr 2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см2.2.7.Наличие платиново-иридневых рентгеноконтрастных меток2.2.8. Дизайн баллона - двухслойственный для диаметра 1.5мм, трехслойственный для диаметров 2.0-3.0мм, четырехслойственный для диаметров 3.5-4.0мм.2.2.9. Наличие номинального давления не менее 6 ATM, давление разрыва не менее 14 ATM2.2.10. Материал баллона - эластомер полимида2.2.11. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange")	шт	30	1 530 000
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскрова 40				1 528 500
29	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Стент с лекарственным покрытием (Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильтрального цитостатика.Назначение для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность выбора диаметра стента 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.5; 4.0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильтральным цитостатиком. Биодеградируемое покрытие включающее лекарственное вещество на основе полипиакрилонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия	шт	20	4 400 000

	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40	в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV). Поперечный профиль стента не более 0,045". Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045". Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016". Расчетное давление разрыва: 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5. Рабочий диапазон шахты – не более 142 см. Размеры по заявке			4 399 000
30	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Индефlator цифровой в комплекте с иглой, торх дизайном и гемостатическим клапаном (типа клик) (Состав: шприц мединфlator с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнительной линией 15 см с многоходовым кранником высокого давления, удобный непрозрачный юршень, сам шприц 20 мл с чистой землей в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз. У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «кликс», устройство зажимки проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для захода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.)	шт	62	1 432 200
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				1 426 000
31	ТОО «Med Kos»	г. Алматы, ул. Маркова 22/37, угол ул. Пирогова, офис 303.	Катетер для чрескожной транспонциональной ангиопластики, длиной, (см): 80, 135; с диаметром баллона (мм): 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0, 12,0, 14,0, длина баллона (ми): 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250 (Двухпросветный катетер с баллоном, расположенным вблизи дистального атравматичного кюветика. Две рентгеноконтрастные метки расположены на границах расширяющейся части баллона. Характеристики: ангиационный катетер, совместимый с проводником 0,035". Рабочая длина системы 80 и 135 см. Баллон: номинальное давление 8 атм. (Ø 3,0; 4,0, и 5,0 мм), 6 атм. (Ø 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 и 10,0 мм), 4 атм. (12,0 и 14,0 мм), максимальное давление разрыва 16-28 атм. (Ø 6-8 мм), 12-15 атм. (Ø 7-9 мм), 7-13 атм. (10-14 мм). Минимальный размер интродьюсера 5 – 6 F (до Ø12 мм), 7 F (Ø14 мм). Диаметр баллона: 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 8,0, 9,0, 10,0, 12,0, 14,0 мм, длина баллона 2, 4, 6, 8, 10, 12, 20, 25 см.)	шт	12	1 020 000
	ТОО «Asia Med Engineering»	г. Алматы, ул. Темирязева, 42, корпус 23, офис 101.				1 068 000
	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234				1 077 600
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				1 077 000
33	ТОО «ППУ «Сабо»	г. Костанай, ул. Шахметова, д.146.	Азотистилиптор из-25 — для анигиенной воды (код оки 94 5243)	шт	1	390 000
	ТОО «СеаКатТрейл	г. Петропавловск, ул. им. Ярослава Гашека, д. 11, кв. 7.				349 9000
	ТОО «Арыстан Инноваций»	г. Актобе, Марсельская 38.				318 000
34	АО «Актобрентек из»	г. Актобе, пр-т Сакибай батыра, 24 К	Дентальная рентген аппарат	шт	1	816 000

4. Признать закуп расходные материалы и медтехника путем запроса ценовых предложений состоявшимся по следующим лотам:

№1, №2 №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №33 на основании пункта 110 главы 9 Постановлением Правительства РК «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, лазерофицирующих) препаратов изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» № 1729 от 30 октября 2009 года.

5. Признать закуп расходные материалы и медтехника путем запроса ценовых предложений несостоявшимся по следующим лотам:

, №34 на основании пункта 110 главы 9 Постановлением Правительства РК «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, лазерофицирующих) препаратов изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» № 1729 от 30 октября 2009 года на участие в закупе представил ценовое предложение только один потенциальный поставщик.

7. Признать закуп медтехники путем запроса ценовых предложений несостоявшимся по следующим лотам:

№32 на основании пункта 110 главы 9 Постановлением Правительства РК «Об утверждении Приказа организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов из состава медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» № 1729 от 30 октября 2009 года на участие в закупе отсутствует заявка потенциального поставщика на участие в закупе.

8 Принять закуп расходные материалы и ИМН путем запроса ценовых предложений состоявшимся по следующим лотам:

ТОО «Таусасар Групп».

№ лот	наименование товара	Единица	Общее количество	цена	Сумма (тенге)
1	Проводник диагностический нейро или удлиненный (Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,35" (0.89мм), 0,38" (0.97мм). Длина проводников не менее 80, 150, 180, и не более 260см (проводники быстрой замены). Конфигурации прямых проводников: Bentson (длина подвижного сегмента 23см), Bentson Short Taper (длина подвижного сегмента 10см), Newton LT (длина подвижного сегмента 13.5см), Newton LLT (длина подвижного сегмента 18.5см), Newton LLLT (длина подвижного сегмента 23.5см). Различный радиус J – загиба – 1.5, 3, 6мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, наложение методом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.)	штук	50	9 495	474 750
16	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа (Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из EPTFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клипса. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 мм, 20 G x 51 мм, 18 G x 64 мм, 18 G x 76мм. Наличие возможности выбора комплекса интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длины мини-проводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини-проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038").	штук	250	9 895	2 437 750
17	Интродьюсер в комплекте с иглой для радиального доступа (Интродьюсер для трансррадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из EPTFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клипса. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекса интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини-проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина прямого, стального мини-проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини-проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм (для мини-проводника 0,018"), игла 22Gx 35мм (для мини-проводника 0,018").)	штук	276	13 925	3 843 300
18	Проводник диагностический (Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,18" (0.46мм), 0,21" (0.53мм), 0,25" (0.64мм), 0,35" (0.89мм), 0,38" (0.97мм). Длина проводников не менее 70,80, 100,145,150, и не более 180 см . Наличие прямых и/или J-изогнутого кончика проводника. Различный радиус J – загиба – 1.5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Наличие оправодников с кончиком Rosen - для почечных артерий - сочетание оправодника J-кончика большого изгиба с коротким сердечником. Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, наложение методом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Наличие вытеснителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.)	штук	250	6 695	1 673 750
19	Проводник диагностический нейро или удлиненный (Широкий спектр диаметров диагностических проводников., 0,35" (0.89мм), 0,38" (0.97мм). Длина проводников не менее 80, 150, 180, и не более 260см (проводники быстрой замены). Конфигурации прямых проводников: Bentson (длина	штук	50	9 495	474 750

	подвижного сегмента 23см), Bentzon Short Taper (длина подвижного сегмента 10см), Newton LT(длина подвижного сегмента 13.5см), Newton LLT (длина подвижного сегмента 18.5см), Newton LLLT (длина подвижного сегмента 23.5см). Различный радиус J – загиба – 1,5, 3, мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, напоследок методом трутонки придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.)				
22	Катетер диагностический (Катетер диагностический. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамид, наличие стальной оплетки двойного сложения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041"/1,05 мм, 5Fr не менее 0,047"/1,20 мм, 6Fr не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий, для трансректального доступа.)	штук	110	9 595	1 055 450
23	Катетер периферический (Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons ,Headhunter,Newton,Bentzon ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osburn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjemee Cane, Reuter,Mikaelsson,K.A ,K.A.2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник: 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bullet tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стеков катетеров. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку.)	штук	100	11 555	1 155 500
24	Катетер периферический с гидрофильтром покрытием (Катетер радиологический для проведения ангиографии. Наличие гидрофильтра покрытия Legato. Дизайн кончика Headhunter 1 , Headhunter 3 Newton I , Newton 2 , Newton 3 , Newton 4 , Bentzon 1 , Bentzon 2 , Mani , Vertebral,Modified cerebral,Berenstein, Simmons 1, Simmons 2, Simmons modified,Cobra 1, Cobra 2,Hook , Shepherd Hook,Renal double curve, Amir Motarjemee и Amir Motarjemee Cane, Reuter,Mikaelsson,K.A2 , Hockey Stick,Modified Hook 1,Modified Hook 2, Modified Hook 3,Straight Selective, RBL,RIM, Multipurpose A1. Длина катетеров 40, 65 , 80 100 ,110 и 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.89мм) и 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стеков катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера мягкий полиуретан. Эргономичный дизайн крыльев втулки. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Протяженность гидрофильтра покрытия: 25см для катетеров 40 и 60см, 40см для катетеров 100 и 125см. Пропускная способность для катетеров катетеров для промывания без оплетки/с оплеткой: Пропускная способность катетеров: 15-20мл/сек (1050psi) для катетеров 4F и 15-27 мл/сек (1200 psi) для катетеров 5F. ... Наличие стикера голубого цвета с надписью Legato и крючка голубого цвета на упаковке катетера. Упакован в стерильную упаковку.)	штук	50	24 995	1 249 750
26	проводниковые катетеры (гайд) (Продвинутый катетер для проведения интэрвенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: Judkins left, Judkins right, Super back up support, Amplatz, многослойной, коронарный bypass, Internal Mammary, El Camal, Chockey Stick. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная оплетка катетера. Материал оплетки нержавеющая сталь. Внутренний слой катетера - тefлон и внешнее заплатентованное полимерное покрытие. "Гибридная технология" оплетки	штук	35	28 995	1 014 825

для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя тeflone. Пять зон изменения жесткости катетера от проксимального конца к дистальному. Сужение кончика катетера. Размеры 5, 6, 7 и 8 Fr. Внутренний просвет 0,057" (1,4мм) для катетеров 5F, 0,070" (1,8мм) для катетеров 6F, 0,078" (2,0 мм) для катетеров 7F и 0,088" (2,2 мм) для катетеров 8F). Наружный диаметр 0,070" (1,8мм) для катетеров 5F, 0,082" (2,1мм) для катетеров 6F, 0,092" (2,3 мм) для катетеров 7F и 0,105" (2,6 мм) для катетеров 8F). Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения пропускной способности), так и без них. Размер кончика 3,0, 3,5, 4,0, 5,0, 6,0. Управляемость по оси 1:1 Устойчивость к скручиванию и осевому надавливанию. Материал трубки алюминиевый, с высокой прочностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера.)

ТОО «МедКор»

№ лот	наименование товара	Ед.изм	Общее количество	цена	Сумма (тенге)
2	Проводник диагностический гидрофильный (Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полисициловой смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мк ± 0,05 мк. 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 56, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.)	штук	50	10 950	547 500
3	Катетер диагностический (Катетеры ангиографические. Длина 100,110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии L, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo. Материал катетера внешней слой - полипропилен с покрытием полиамилом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полипропилен. Дистальный конец из полипропилен 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)	штук	100	10 250	1 025 000
4	Нейроваскулярный направляющий катетер (Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4,2, 6, 7, 8 Fr. Материал катетера: гидрофильное покрытие, - наружный слой - нейлон, средняя часть - уникальная двойная оплетка Shinko, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгено контрастный, на основе протектор соединители с просветами. Наличие платиновых рентгено контрастных маркеров. Наличие атравматичного кончика. Большой внутренний просвет: для катетера 4,2 Fr - не более 0,043", для катетера 6Fr - не более 0,071", для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", наличие длины 80, 90, 100, 110 см. Наличие атравматичного кончика. Наличие вариаций с длинным интродюсером 4, 5, 6 Fr.)	штук	12	85 550	1 026 600
5	Проводниковый катетер Charcot (Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие PTFE внутренней части катетера. Неконический овальственный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгено контрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, длина 7 см.)	штук	20	49 950	999 000
8	Микропроводник усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов: (Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично отсоединение дистальной части катетера* 2 платиновых маркера, позволяющие 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 вариантах "обычный" и "экстра поддержка")	штук	8	228 450	1 827 600
11	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)	штук	10	128 550	1 285 500
12	Нейроваскулярный проводочный проводник (Диаметр 0,008***, 0,014***, 0,018***. Наличие длины: 200, 300 см., Длина рентгено контрастной части: 3 см, 5 см . Материал сердечника: сталь . Наличие технологии double coil . Тип сердечника: конический . Длина скелета: 9,5 см, 30 см . Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошнейпинг 90° . Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см) . Покрытие проксимальной части: PTFE . Возможность удлинения не менее 165 см . Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части)	штук	8	155 000	1 240 000
15	Веноэкстракторы, набор (Набор веноэкстракторов: - 2 троакара длина (см) 120 ; - 8 олива диаметром (мм): 7,8-9,5-11-12,8 ; - 2 руки стерильный, однократного применения)	штук	2	29 550	59 100
16	Проводник диагностический гидрофильный (Ангиографический проводник	штук	100	10 950	1 095 000

	из нитинола, размер 0,035". Гидрофильтное 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.)				
21	Катетер диагностический (Катетеры ангиографические Длина 100:110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии L, JR, AL, AR, BM, MP, Tiger и Mitsako. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидолом; 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.)	штук	174	10 250	1 783 500
25	проводниковые катетеры (Различная жесткость у proxимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Материал катетера: гидрофильтное покрытие, - наружный слой - нейлон, средняя часть – уникальная двойная система Shinka, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие атравматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не более 0,070", для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", длина 100 см. Наличие атравматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков.)	штук	100	22 650	2 265 000
27	Баллоны для постдилатации (Катетер баллонный коронарный для постдилатации Назначение: это низкопрофильный усовершенствованный семи-комплектный баллон, обладающий исключительной проходимостью и значительно облегчающей процедуру дилатации и общую стабильность процедуры ЧТКА для проведения дилатации коронарных артерий; Типоразмеры: диаметр (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 мм длина (мм) 9, 15, 20 мм; Профиль кончика: не более 0,43 мм (0,016"); Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,36 мм (0,014"); Наличие гидрофильтного покрытия дистального шарфа; Диаметр proxимального шарфа не более - 1,9 Fr (0,64 мм), дистального не более - 2,4 Fr (0,06 мм); Наличие рабочей длины катетера 145 см; Наличие платиново-иридевых рентгеноконтрастных меток; Расположение маркеров: 1,25 мм и 1,50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 ATM, давление разрыва не менее 18 ATM. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange")	штук	20	84 950	1 699 000
28	Баллоны для преддилатации (Катетер баллонный коронарный1.Наименование товараКатетер баллонный коронарный для преддилатации2.Основные требования к товару2.1.Назначение для проведения дилатации коронарных артерий2.2.Основные функциональные требования, технические характеристики2.2.1. Типоразмеры: диаметр (мм) 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длина (мм) 10; 15; 20; 25; 30 мм2.2.2.Наличие гидрофильтрового покрытия дистального шарфа2.2.3.Наличие низкого кроссинг профиля 0,035" для катетера диаметром 3,0 мм. 2.2.4.Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,055"/1,40мм2.2.5. Диаметр proxимального шарфа не более - 2,2 Fr, дистального не более - 2,6 Fr 2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см2.2.7.Наличие платиново-иридевых рентгеноконтрастных меток2.2.8. Дизайн баллона – двухслойственный для диаметра 1,5мм, трехслойственный для диаметров 2,0-3,0мм, четырехслойный для диаметров 3,5-4,0мм2.2.9. Наличие номинального давления не менее 6 ATM, давление разрыва не менее 14 ATM2.2.10. Материал баллона - эластомер полимида2.2.11. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange".)	штук	30	50 950	1 528 500
29	Стент с лекарственным покрытием (Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высокомолекулярного циклостатика.Наличие для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие из высокомолекулярным циклостатиком. Биодеградируемое покрытие изгаоточенного лекарственного вещества на основе полипилюриной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождение лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн балок –гофрированные колыца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенки 84 микм (SV), 88 микм (MV).Поперечный профиль стента не более 0,045". Кроссинг профиль для стента диаметром 3 мм не более 0,045". Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 микг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016". Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм, 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5. Рабочая длина шахты – не более 142 см.Размеры по	штук	20	219 950	4 399 000

	заявке				
30	Инфлятор цифровой в комплекте с иглой, торк джойсом и гемостатическим клапаном (типа клик) (Состав: шприц медфлятор с давлением не выше 30 атм по типу манометра с дополнительной линией 15 см с многоходовым краном высокого давления, удобный непрорезиновый торец, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, инферблит под углом 15° в максимальной доступности для глаз, У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик», устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для захвата 20 Га в единой стерильной упаковке в отдельной прозрачной сверху и бумажной сырье для лучшей выгузки из целостности товара.)	штук	62	23 000	1 426 000

ТОО «Dana Estrella»

№ лот	наименование товара	Едини ца изме	Общее количество	цена	Сумма (тенге)
9	Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов Solitaire (Интракраниальный самораскрывающийся пигтюлевый матричный стент). Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия язвки аневризмы, при технике иссечения, перевязки, удаления эмболизации синдрома, в целях поддержки массы мозговой ткани и сохранению просвета родительской артерии. Возможность полного изъятия стента в катетер до отделения, даже после полного раскрытия. Совместим с проводником 0,016" и микрокатетером минимум 0,021". Диаметр стента от 4 до 6 ми, длина от 15 до 30 ми.)	штук	5	818 000	4 090 000
13	Микрокатетер для доставки интракраниального стента Rebar 18,27 (Производственный микрокатетер для доставки интракраниальных стентов, таблеттирующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован пигтюлевой проволокой для снижения риска овализации профиля. Дистальный внутренний диаметр 0,021 дюйм, Наружный диаметр 2,4-2,3 Г. Проксиимальный конец имеет пальмочный люксембургский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полуяесткий проксиимальный сегмент и несколько переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет двойные маркеры. Совместим с диметилполиэфиром. Специальное винчестерное покрытие улучшает скользящие характеристики. Общая длина 158 см. Стерильная упаковка.)	штук	10	172 000	1 720 000
13	Минипроводник гидрофильтрный Silverspeed 0,014in (Гидрофильтрный мягкий минипроводник для использования в периферических, висцеральных, сосудах и артериях головного мозга. Диаметр дистальной части проводника идентичен диаметру проксиимальной части проводника. Сердечник имеет оплетку из нитинола для увеличения гибкости и устойчивости к изгибу. Передача крутящего момента 1:1. Кончик проводника имеет оплетку из рентгеноконтрастной платиновой проволоки. Длина 200 см, длина дистальной части с платиновой оплеткой 20 см, диаметр дистального конца 0,014 in.)	штук	10	147 000	1 470 000
14	Оксигенозонная баллонная система с диаметром баллона 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм, длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм: (Баллонный катетер для использования в сосудах головного мозга при необходимости временной остановки кровотока, которая способствует выборочной остановке или контролируемому кровотоку. Оксигенозонный эластичный (комплектный) баллонный однорасструбный катетер. Дефляция баллона наступает только при введение в проводник. Минний баллон диаметром 4 мм, смонтированный на катете длиной 150 см. Профиль нераздутого баллона не более 2,3F. Диаметр баллона 4 мм, длина 30 мм. Диаметр кончика катетера 4 мм. Совместимость с проводником 0,010", который должен поставляться в комплекте. Одни проводник должен использоваться для цилиндрических и окклюзионных систем. Проксиимальный диаметр катетера не более 2,8 F, дистальный - 2,2 F, внутренний диаметр - 0,010". Окклюзионная баллонная система с диаметром баллона: 4мм, 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм, длиной катетера 150 см)	штук	1	361 400	361 400

ТОО «Med Cee»

№ лот	наименование товара	Едини ца изме	Общее количество	цена	Сумма (тенге)
31	Катетер для чрескожной транслюминальной ангиодистензии, длиной, (см): 80, 135; с диаметром баллона (мм): 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0, 12,0, 14,0, длиной баллона (мм): 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250 (Двухпросветный катетер с баллоном, расположенным вблизи дистального атравматического кончика. Две рентгеноконтрастные метки расположены на границах расширяющейся части баллона. Характеристики: дилатационный катетер, дополненный с проводником Ø 0,035". Рабочая длина системы 80 и 135 см. Баллон: nominalное давление 8 атм. (Ø 3,0; 4,0; и 5,0 мм), 6 атм. (Ø 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 и 10,0 мм), 4 атм. (Ø 12,0 и 14,0 мм), максимальное давление катетера 16-28 атм. (Ø 3-6 мм), 12-15 атм. (Ø 7-9 мм), 7-13 атм.(10-14 мм). Минимальный размер интродьюсер 3 – 6 F (до Ø12 мм), 7 F (Ø14 мм). Диаметр баллона: 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 8,0, 9,0, 10,0, 12,0, 14,0 мм, длина баллона 2, 4, 6, 8, 10, 12, 20, 25 см.)	штук	12	85 000	1 020 000

## ТОО «Армстан инжиниринг»

№ з/зот	наименование товара	Ед.изм	Общее количество	цена	Сумма (тенге)
31.	Акваплициатор из-25 . в для антагиотической воды (код окп 94 5243) ТОО «А-27»	штук	1	318 000	318 000
№ з/зот	наименование товара	Ед.изм	Общее количество	цена	Сумма (тенге)
6	Преходниковый катетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств (Преходниковый катетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств. Конструкция: проксиимальная часть -нейлон, дистальная - полиуретан. Внутренняя всесторка - тefлон. Материал хоба - поликарбонат. Мягкий гравиметрический щечник длиной 0.011". Длина: 100 см. Наружный диаметр: 5 - 7F. Внутренний просвет катетера: 5F катетера - не менее .056", 6F катетера - не менее .070", 6F катетера - не менее .078" форма кончика MPR.)	штук	20	53 985	1 079 700
7	Устройство для тромбэктомии (Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом, состоит из спирорасширяющейся нитиноловой корзинки, штеки подсоединенной к претягивающему проводнику длиной трех 0.014 дюйма. Длина устройства не менее 205 см. Устройство должно позволять проводить процедуру в сосудах от 1.5 до 5 мм. Рабочая длина корзинки при максимальном диаметре сосуда не менее 22 мм. Корзина имеет запаянный дистальный конец. Диаметр влечки при полном раскрытии корзинки не более 0.032 дюйма. Проксиимальный и дистальный концы корзинки имеют рентгеноконтрастные маркеры. Дистальный конец корзинки имеет гибкий рентгеноконтрастный наконечник длиной 6 мм. Устройство имеет проксиимальную рентгеноконтрастную часть 13 см. Устройство совместимо с магнитотерапией имеющим внутренний диаметр 0.021, 0.027 дюймов. Устройство должно позволять производить развертывание корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. Г. др.-211.)	штук	5	899 985	4 499 925

9. Министру по госзакупкам Карасаевой Светлан Танатаровне заключить договор с поставщиками не позднее 27.07.2017 года:

- 1) ТОО «Таусер Групп» договор на общую сумму 13 379 825 (тринадцать миллионов триста семьдесят девять тысяч восемьсот двадцать пять) тенге,
- 2) ТОО «МедКор» договор на общую сумму 22 206 300 (двадцать два миллиона двести шесть тысяч триста) тенге,
- 3) ТОО «Феникс Медикал» договор на общую сумму 7 641 400 (семь миллионов шестьсот сорок одна тысяча четыреста) тенге,
- 4) ТОО «Med Сен» договор на общую сумму 1 020 000 (один миллион двадцать тысяч) тенге,
- 5) ТОО «Армстан инжиниринг» договор на общую сумму 318 000 (триста восемнадцать тысяч) тенге,
- 6) ТОО «А-27» договор на общую сумму 5 579 625 (пять миллионов пятьсот семьдесят девять тысяч шестьсот двадцать пять) тенге.

За - 5 голосов  
Против - 0 голосов

Председатель комиссии:  
Заместитель председателя комиссии:  
Член комиссии:

Секретарь комиссии:

M.X. Жанкулов  
Г.Т. Медсубасова  
Д.Е. Сагынова  
Ж.Ж. Клякбаева  
А.С. Шангаресова  
С.Т. Карасаева