



Протокол

№ 42

Хаттама

11 айың часов 23.07.2017 года

г. Актобе, ул. Пашаева, 7

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

**Комиссия в составе:**

Жаңқұлов М.Х.	Заместитель главного врача по лечебной работе ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области», председатель тендерной комиссии.
Мелебаева Г.Т.	Заслуженная артистка ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области», заместитель председателя тендерной комиссии.
<b>Члены комиссии:</b> Қытайбаева Ж.Ж.	Главная медсестра ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области».
Шайырбеков А.С.	Юрист ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области».
Сайтбаева Т.Т.	Расчетный бухгалтер ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области».
Қарсақов С.Т.	Менеджер по госзакупке ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области», секретарь комиссии.

23.07.2017 года в 11 час. 00 мин. в ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области» по адресу: Республика Казахстан, Актобинская область, 030000, город Актобе, улица Пашаева, 7, в конференц-зале, - издана процедура закупки расходные материалы и медтехника.

1. Назначение и краткое описание закупляемых расходные материалы и медтехника, сумм выделенная для закупки по лотам (таблица № 1).

№	наименование товара	Ед. изм	Общее количество	Стоимость за единицу товара (тенге)	Сумма, выделенная из бюджета (тенге)
1	Проводник диагностический нейтро 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: (длина подвижного сегмента 23см), (длина подвижного сегмента 10см), L.T (длина подвижного сегмента 17,5см), L.L.T (длина подвижного сегмента 18,5см), L.L.L.T (длина подвижного сегмента 23,5см). Различный радиус J – изгиба – 1,5, 3, мм. Различная длина тубкой 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, тубка лотка и P.TE (полиэтиленфторэтилен) 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. Материал стержня проводника - нержавеющей сталь).	шт	50	9 500	475 000
2	Проводник диагностический гидрофильный (Ангипластический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смеси по всей длине проводника. Стерильный диаметр 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.)	шт	50	11 000	550 000
3	Катетер диагностический (Катетеры ангиографические. Длина 100;110 см. Диаметр не менее 4.2F; 5F; 6F. Форма для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitoko. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлургическое приращивание, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без приращивания. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0,038". Внутренний 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.  Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi.  Упаковка - индивидуальная стерильная)</p>				
4	<p>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 - ультралегкая двойная обмотка Shinka, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие платиновых рентгеноконтрастных маркеров. Наличие atraumaticного 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 длин 80, 90, 100, 110 см. Наличие atraumaticного кончика. Наличие вариантов с длиной интродюсером 4, 5, 6 Fr.)</p>	шт	12	85 600	1 027 200
5	<p>Проводниковый катетер Chargeon (Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие PTFE внутренней части катетера. Несконический овальный катетер известной жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм 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 интраваскулярных тепловаскулярных вмешательств (Проводниковый катетер для интраваскулярных эндоваскулярных вмешательств. Конструкция: проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий atraumaticный кончик длиной 0.011". Длина 100 см. Наружный диаметр: 5 - 7F. Внутренний просвет катетера: 5F катетера - не менее .050", 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 использования при проведении у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из катетера, расширяющейся нитиноловой корзины, 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 корзины при максимальном диаметре сосуда не менее 22 мм. Корзина имеет запялый дистальный конец. Диаметр ячейки при полном раскрытии корзины не более 0,032 дюйма. Проксимальный и дистальный концы корзины имеют рентгеноконтрастные маркеры. Дистальный конец корзины имеет гибкой рентгеноконтрастной наконечник 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 проводить развертывание корзины не менее 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 • Atraumaticно отполированная дистальная часть катетера с 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части. Внешний диаметр 2,4F, внутренний диаметр 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 «жесткая поддержка»)</p>	шт	8	228 500	1 828 000
9	<p>Степт интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов (Интраваскулярный стентировочный расширяющийся нитиноловый интритичный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия шейки аневризмы, при технике ассистенции типа катетерной эмболизации спиралью, в целях поддержки массы спиралей и стентинга просвета родительской артерии. Возможность полного извлечения стента с катетер 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 интракраниальных стентов, эмболизующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован нитиноловой проволокой для снижения риска овальзации профиля. Дистальный внутренний диаметр 0,021 дюйма. Наружный диаметр 2,8-2,3 Fr. Проксимальный конец имеет стандартный для стентов адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет надежный проксимальный сегмент и несколько переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет дистальные маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом. Силиконовое внешнее покрытие улучшает скользкие характеристики. Общая длина 158см. (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 нитинола • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропровода длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия - 40 см)</p>	шт	10	128 600	1 286 000
12	<p>Нейроваскулярный проводящий проводник (Диаметр: 0,008", 0,014", 0,018", Наличие длин 200, 300 см. Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии double coil. Тип сердечника: конический. Длина отлетки: 9,5 см. 30 см. Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейлинг 90°, Варианты внешнего дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см. Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной част)</p>	шт	8	155 400	1 243 200
13	<p>Микропроводник гидрофильный Silverspeed 0,014in (Гидрофильный мягкий микропроводник для использования в периферических, висцеральных сосудах и сосудах головного мозга. Диаметр дистальной части проводника идентичен диаметру проксимальной части проводника. Сердечник имеет отлетку из нитинола для увеличения гибкости и увеличения протяженности. Передняя крутящего момента 1:1. Кончик проводника имеет отлетку из платинового распыленного платиновой проволокой. Длина 200 см, длина дистальной части с платиновой отлеткой 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 выборочной остановке или контролированию кровотока. Окклюзионный эластичный (комплексный) баллонный однопросветный катетер. Дефляция баллона возможна только при введенном проводнике. Мягкий баллон диаметром 4 мм, смонтированный на катетере длиной 150 мм. Профиль нераздутого 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. 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 150мм)	шт	1	365 500	365 500
15	Веноэкстракторы, набор (Набор веноэкстрактора: - 2 трубка длина (см) 120 ; - 8 оливо диаметром (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 ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора для мини-проводника 45см, 80см. Наличие 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 трансрадиального 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 ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному 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 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	13 932	3 845 232
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 проводников с кончиком Rosen - для почечных артерий - сочетание atraumatic 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, 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-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющей 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). Конфигурации прямых проводников: Beutson (длина подвижного сегмента 23см), Beutson Short Taper (длина подвижного сегмента 10см), Newton I.T.(длина подвижного сегмента 13.5см), Newton I.L.T (длина подвижного сегмента 18.5см), Newton L.L.L.T (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, 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 - нержавеющей сталь.)	шт	50	9 500	475 000
20	Проводник диагностический гидрофильный (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 сужившейся 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. Форма для ангиографии JL, JR, AL, AR, BM, MP, Tiger и Mitsudo. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0.038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4.2F не более 0.040" (1.03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5.2F не более 0.050" (1.27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0.051" (1.3 мм).	шт	174	10 300	1 792 200

	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.)				
22	Катетер диагностический (Катетер диагностический. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиимид, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fг. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fг не менее 0,041"/1,05 мм, 5Fг не менее 0,047"/1,20 мм, 6Fг не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 kpa. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетера за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий, для трансрадиальной доступа.)	шт.	110	9 600	1 056 000
23	Катетер периферический (Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons, Headhunter, Newton, Benton, Mani, Vertebral, Modified Cerebral, Berenstein, Straight selective, MW2 and 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 Motarjeme Sane, 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 (опция). Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетера. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной васкуляризации. 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.)	шт.	100	11 560	1 156 000
24	Катетер периферический с гидрофильным покрытием (Катетер радиологический для проведения ангиографии. Наличие гидрофильного покрытия Legato. Дизайн кончика Headhunter 1, Headhunter 3 Newton 1, Newton 2, Newton 3, Newton 4, Benton 1, Benton 2, Mani, Vertebral, Modified cerebral, Berenstein, Simmons 1, Simmons 2, Simmons modified, Cobra 1, Cobra 2, Hook, Shepherd Hook, Renal double curve, Amir Motarjeme и Amir Motarjeme Sane, 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 катетера. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной васкуляризации. Материал втулки катетера мягкий полиуретан. Эргономичный дизайн крыльев втулки. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Протяженность гидрофильного покрытия: 25см для катетеров 40 и 60см, 40см для катетеров 100 и 125см. Пропускная способность для 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 крышка голубого цвета на упаковке катетера. Упакован в стерильную упаковку.)	шт.	50	25 000	1 250 000
25	проводниковые катетеры (Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fг. Материал катетера: гидрофильное покрытие, - наружный слой - нейлон, средняя часть - уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие атравматичного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fг - не более 0,070", для катетера 7Fг - не более 0,081", для катетера 8Fг - не более 0,090", длина 100см. Наличие атравматичного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков.)	шт.	100	22 700	2 270 000
26	проводниковые катетеры (guid) (Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: Judkins left, Judkins right, Super back up support, Aorplatz, многоосевой, коронарный bypass, Internal Mammary, El Gamal, Chockey Stick. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная стенка катетера. Материал оплетки нержавеющей сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запатентованное полимерное покрытие, "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя лавсан. 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" (2.0 мм) для катетеров 7F и 0.088" (2.2 мм) для катетеров 8F). Наружный диаметр 0.079" (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 излому. Материал трубки атромбогенной, с высокой прочностью. Наличие рентгенконтрастной метки на дистальном конце катетера.)	шт.	35	29 000	1 015 000
27	Баллоны для постдилатации (Катетер баллонный коронарный для постдилатации Назначение: это неконформный усовершенствованный семи-комплайнт 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	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 гидрофильного покрытия дистального shaft; Диаметр проксимального shaft 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-иридиевых рентгеноконтрастных меток; Расположение маркеров: 1,25 мм и 1,50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 18 АТМ. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки ("rapid exchange")				
28	Баллоны для преддилатации (Катетер баллонный коронарный1.Наименование товараКатетер баллонный коронарный для преддилатации2.Основные требования к товару2.1.Назначениедля 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 гидрофильного покрытия дистального shaft2.2.3.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 проксимального shaft не более - 2,2 Fr, дистального не более - 2,6 Fr 2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см2.2.7.Наличие платиново-иридиевых 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 АТМ, давления разрыва не менее 14 АТМ.2.2.10. Материал баллона – эластомер полиамид.2.2.11. 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 высококальциевого штистатика. 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 высококальциевым штистатиком. Биодegradируемое покрытие включающее лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн бляшек – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными конекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV). Поперечный профиль стента не более 0,045". Кроссинг профили 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 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 АТМ. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5. Рабочая длина шлеста – не более 142 см.Размеры по заказу заказчика)	шт	20	220 000	4 400 000
30	Индефлятор цифровой в комплекте с игой, торж девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик) (Состав: шприц инфлятор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнительной длиной 15 см с многоходовым клапаном высокого давления, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик», устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Га 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 транслюминальной 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, длиной баллона (мм): 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250 (Двухпросветный катетер с баллоном, расположенным вблизи дистального травматичного кончика. Две рентгеноконтрастные метки расположены на границах расширившейся части баллона. Характеристики: дилатационный катетер, совместный 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 3-6 мм), 12-15 атм. (Ø 7-9 мм), 7-13 атм. (10-14 мм). Минимальный размер интродюсера 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, 15, 20, 25 см.)	шт	12	89 800	1 077 600
32	Стерилизатор паровой ГК-100-Э (Объем камеры, дм³-100; Загрузочный объем камеры, дм³-72; Размеры камеры (диаметр x глубина), мм-400x830; Габаритные размеры (ДxШxВ),мм-1220x604x1445; высота загрузки, мм-785; 1 режим (t°С – мин.-МПа)-132-20-0,2, 2 режим (t°С – мин - МПа) -120-45-0,11; Производительность встроенного парогенератора, кг/ч пара-15,87; Напряжение, В-380; Установочная мощность, кВт-14; Масса, не более, кг-180 )	шт	1	1 650 000	1 650 000
33	Аквa дистиллятор аз-25 з: для апарогенной воды (код окп 94 5243)	шт	1	391 500	391 500
34	Дентальная рентген аппарат	шт	1	816 000	816 000

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

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ТОО «ЛПУ слабо»	г. Костанай, ул. Шахматова, д.146.	13.07.2017г.	17-55
2	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, ул. Огарева, 4Б,24.	14.07.2017г.	14:17
3	ТОО «Med Kon»	г. Алматы, ул. Маркова 22/37, угол ул. Пирогова, офис 303.	14.07.2017г.	14:17
4	ТОО «Dana Estrella»	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. Тимирязова, 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 «СевКазГрейс»	г. Петропавловск, ул. им. Ярослава Гашека, д. 11, кв.7.	14.07.2017г.	15:00
10	ТОО «Тауасар Групп»	г. Актобе, пр.А. Молдагуловой 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, Маресьева 38.	17.07.2017г.	09:35
14	АО «Актобрендтево»	г. Актобе, пр-т Синицкой батыра, 24 К	17.07.2017г.	10:00

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

№ лот	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	наименование товара	Ед.изм	Общее количество	Сумма,
	ТОО «ARTUMET»	г. Астана, район Сарыарка, ул. 187, дом 16, кв.104.	Проводник диагностический нейтро 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 L.T(длина подвижного сегмента 13.5см), Newton L.L.T (длина подвижного сегмента 18.5см), Newton L.L.L.T (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, нанесенное методом грунтовки и приходящее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Посет для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - неразъемная сталь.)	шт	50	474 850
	ТОО «Тауасар Групп»	г. Актобе, пр.А. Молдагуловой 46, Капитал Плаза, офис 001.			474 750	
2	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Проводник диагностический гидрофильный (Ангиографический проводник из полипропила, 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.)	шт	50	550 000
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40			547 500	
3	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	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 полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0,038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная)	шт	100	1 030 000
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40			1 025 000	
4	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	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 Shinka, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами.Наличие платиновых рентгенконтрастных маркеров. Наличие atraumaticного 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 длин 80, 90, 100, 110 см. Наличие atraumaticного кончика. Наличие вращений с длинным штифтоосером 4, 5, 6 Fr.)	шт	12	1 027 200
	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40			1 026 600	

5	TOO «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Проводниковый катетер Sharegon (Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие PTFE внутренней части катетера. Некомпрессивный оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному кону. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, длина 7 см.)	шт	20	1 000 000
	TOO «MedKor»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				
6	TOO «Арх Со»	г. Алматы, ул. Огарева, 46,24.	Проводниковый катетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств (Проводниковый катетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств. Конструкция: проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик 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 MPD.)	шт	20	1 080 000
	TOO «А-37»	г. Алматы, ул. Басенова, д.27.				
7	TOO «Арх Со»	г. Алматы, ул. Огарева, 46,24.	Устройство для тромбэктомии (Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся интеноловой корзины, 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 корзины при максимальном диаметре сосуда не менее 22 мм. Корзина имеет запяный дистальный кончик. Диаметр ячейки при полном раскрытии корзины не более 0,032 дюйма. Проксимальный и дистальный концы корзины имеют рентгеноконтрастные маркеры. Дистальный кончик корзины имеет гибкий рентгеноконтрастный наконечник 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 корзины не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп.)	шт	5	4 500 000
	TOO «А-37»	г. Алматы, ул. Басенова, д.27.				
8	TOO «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Микрокатетер усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов: (Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017"; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027" • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «острый подвешивае»)	шт	8	1 828 000
	TOO «MedKor»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				
9	TOO «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 101.	Стент интракраниальный для перебральных артерий для стентирования сосудов Solitaire (Интракраниальный саморасширяющийся интеноловый матричный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия шейки аневризмы, при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралью, в целях поддержки массы спиралей и сохранения просвета родительской артерии. Возможность полного извлечения стента в катетер до отделения, два 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
	TOO «Медико - Инновационны е Технологии»	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 17, офис 303.				
10	TOO «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 101.	Микрокатетер для доставки интракраниального стента Rebar 18,27 (Проводниковый микрокатетер для доставки интракраниальных стентов, эмболизующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован интеноловой проволокой для снижения риска овальзации профиля. Дистальный внутренний диаметр 0,021 дюйм. Наружный диаметр 2.8-2.3 f. Проксимальный кончик имеет стандартный микрометрический 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 скольжение характеристики. Общая длина 158см. Стерильная упаковка.)	шт	10	1 720 000
	TOO «Медико - Инновационны е Технологии»	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 17, офис 303.				
11	TOO «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Микропроводник (Гибридная технология • Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из никткла • Микрокатетер общей длиной 200 см, интеноловой частью 60 см, формирующая часть микропровода длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия - 40 см)	шт	10	1 286 000
	TOO «MedKor»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				
12	TOO «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Нейроваскулярный проволочный проводник (Диаметр: 0,008", 0,014", 0,018", Наличие длин: 200, 300 см. Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см. Материал сердечника:	шт	8	1 243 200

	ТОО «МедКор»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40	сталь. Наличие технологии dabble coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9,5 см, 30 см. Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейки 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)			1 240 000
13	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 101.	Микропроводник гидрофильный Silverspeed 0,014in (Гидрофильный мягкий микропроводник для использования в периферических, висцеральных сосудах и сосудах головного мозга. Диаметр дистальной части проводника идентичен диаметру проксимальной части проводника. Сердечник имеет оплетку из нитинола для увеличения гибкости и увеличения проталкиваемости. 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 Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 101.	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 сосудов, которая способствует выборочной остановке или контролированию кровотока. Окклюзионный эластичный (комплансный) баллонный однопросветный катетер. Дефляция баллона возможна только при введенном проводнике. Мягкий баллон диаметром 4 мм, смонтированный на катетере длиной 150 мм. Профиль надутого 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. 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 150мм)	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 тросика длина (см) 120 ; - 8 олив 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.	Интрадилюсер в комплекте с иглой для феморального доступа (Интрадилюсер феморальной. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fг. Возможность выбора длины интрадилюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интрадилюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интрадилюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интрадилюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интрадилюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интрадилюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора для мини-проводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини-проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".)	шт	250	2 474 500
	ТОО «Тауасар 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.	Интрадилюсер в комплекте с иглой для радиального доступа (Интрадилюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6 Fг. Возможность выбора длины интрадилюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интрадилюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интрадилюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интрадилюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интрадилюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интрадилюсера 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	3 844 404
	ТОО «Тауасар Групп»	г. Актобе, пр.А. Молдагуловой 46, Капитал Плаза, офис 001.				3 843 300



23	<p>ТОО «ARTUMET»</p> <p>г. Астана, район Сарыарка, ул. 187, дом 16, кв.104.</p>	<p>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 Motarjeme Cone, Reuter,Mikaelsson,KA,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Boius 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 butterfly tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок 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.)</p>	шт	100	1 155 800
	<p>ТОО «Тауасар Групп»</p> <p>г. Актобе, пр.А. Молдагуловой 46, Капитал Плаза, офис 001.</p>				1 155 500
24	<p>ТОО «ARTUMET»</p> <p>г. Астана, район Сарыарка, ул. 187, дом 16, кв.104.</p>	<p>Катетер периферический с гидрофильным покрытием (Катетер радиологический для проведения ангиографии. Наличие гидрофильного 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 Motarjeme и Amir Motarjeme Cone, Reuter,Mikaelsson,KA2, 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 стенок 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 гидрофильного 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 кружка голубого цвета на упаковке катетера. Упакован в стерильную упаковку.)</p>	шт	50	1 249 900
	<p>ТОО «Тауасар Групп»</p> <p>г. Актобе, пр.А. Молдагуловой 46, Капитал Плаза, офис 001.</p>				1 249 750
25	<p>ТОО «MotaShore»</p> <p>г. Алматы, пр. Рыскулова, 234</p>	<p>проводниковые катетеры (Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fг. Материал катетера: гидрофильное покрытие, - наружный слой - нейлон, средняя часть - уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен), дистальной кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие ирригационного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fг - не более 0,070", для катетера 7Fг - не более 0,081", для катетера 8Fг - не более 0,090", длина 100см. Наличие аграмматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков.)</p>	шт	100	2 270 000
	<p>ТОО «МедКор»</p> <p>г. Алматы, мкр. Рихат, ул. Аскарова 40</p>				2 265 000

26	ТОО «ARTUMET»	г. Астана, район Сарыарка, ул. 187, дом 16, кв.104.	<p>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, многоцелевой, коронарный bypass, Internal Mammary, El Gamal, Chockey Stick. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная стенка катетера. Материал оплетки несражающая сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запатентованное полимерное покрытие. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя небакс. Пять зон измененной 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" (2,0 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 надлому. Материал трубки вtromбозенный, с высокой проточностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера.)</p>	шт	35	1 014 895
	ТОО «Таусар Групп»	г. Актобе, пр.А. Молдагуловой 46, Капитал Плаза, офис 001.				
27	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	<p>Баллоны для постдилатации (Катетер баллонный коронарный для постдилатации Назначение: это низкопрофильный усовершенствованный семи-комплаент 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 гидрофильного покрытия дистального шайфта; Диаметр проксимального шайфта 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-иридиевых рентгеноконтрастных меток; Расположение маркеров: 1,25 мм и 1,50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 18 АТМ. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange")</p>	шт	20	1 700 000
	ТОО «MedCor»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				
28	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	<p>Баллоны для преддилатации (Катетер баллонный коронарный1.Наименование товараКатетер баллонный коронарный для преддилатации2.Основные требования к товару2.1.Назначениедля 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 гидрофильного покрытия дистального шайфта2.2.3.Наличие широкого 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 шайфта не более - 2,2 Fr, дистального не более - 2,6 Fr 2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см2.2.7.Наличие платиново-иридиевых 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 АТМ, давления разрыва не менее 14 АТМ.2.2.10. Материал баллона - эластомер полиамид2.2.11. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange".)</p>	шт	30	1 530 000
	ТОО «MedCor»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				
29	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	<p>Стент с лекарственным покрытием (Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного штостатина.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 длин стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным штостатином. Биодegradируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия</p>	шт	20	4 400 000

	ТОО «MedKor»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40	в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Детали 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 диаметр шахты – не более 142 см. Размеры по заявке			4 399 000
30	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234	Индификатор цифровой в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик) (Состав: шприц индикатор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнительной линией 15 см с многоходовым краником высокого давления, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45° в максимальной доступности для глаз, U-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик», устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единую стерильную упаковку плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.)	шт	62	1 432 200
	ТОО «MedKor»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				1 426 000
31	ТОО «Med Kor»	г. Алматы, ул. Маршала 22/37, угол ул. Пирогова, офис 303.	Катетер для чрескожной транслюминальной 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, длиной баллона (мм): 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250 (Двухпросветный катетер с баллоном, расположенным вблизи дистального травматического кончика. Две рентгеноконтрастные метки расположены на границах расширившейся части баллона. Характеристики: дилатационный 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. (Ø3-6 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. Тимирязева, 42, корпус 21, офис 101.				1 068 000
	ТОО «MotoShop»	г. Алматы, пр. Рыскулова, 234				1 077 600
	ТОО «MedKor»	г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40				1 077 000
33	ТОО «ШУ снаб»	г. Костанай, ул. Шахметова, д.146.	Аквадистиллятор аз-25 ... для априоренной воды (код окп 94 5243)	шт	1	390 000
	ТОО «СевКатТрейд»	г. Петропавловск, ул. им. Ярослава Гашека, д. 11, кв.7.				349 9000
	ТОО «Арыстан Инженеринг»	г. Актобе, Маресьева 38.				318 000
34	АО «АктивБренд»	г. Актобе, пр-т Санжыбай батыра, 24 К	Дентальная рентген аппарат	шт	1	816 000

4. Признать закуп расходные материалы и медтехника в путем запроса ценовых предложений состоявшимся по следующему 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 закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) 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 следующему лотам:

№34 на основании пункта 110 главы 9 Постановлением Правительства РК «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) 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 закупке представил ценовое предложение только один потенциальный поставщик.

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

№32 на основании пункта 110 главы 9 Постановлением Правительства РК «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) 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 закупке отсутствует заявка потенциального поставщика на участие в закупке.

8 Принять закупочные расходные материалы и ИМПН путем запроса ценовых предложений, состоявшимся по следующим лотам:

ТОО «Гауссар Групп»

№ лот	наименование товара	Единица	Объем 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 L (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, 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 - нержавеющей сталь.)	штук	50	9 495	474 750
16	Интрадиосер в комплекте с иглой для феморального доступа (Интрадиосер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интрадиосеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интрадиосеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интрадиосера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интрадиосеров с гидрофильным покрытием. Наличие интрадиосеров 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 интрадиосера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора для 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	Интрадиосер в комплекте с иглой для радиального доступа (Интрадиосер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интрадиосеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интрадиосеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интрадиосера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интрадиосеров с гидрофильным покрытием. Наличие интрадиосеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интрадиосера 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 проводников с кончиком Rosen - для почечных артерий - сочетание извращенного 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, 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. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющей 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

	<p>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, мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутой/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стерняем. 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 колпачо. Материал стержня проводника - нержавеющей сталь.)</p>				
22	<p>Катетер диагностический (Катетер диагностический. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения 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 кПа. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетера за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий, для транскатетерного доступа.)</p>	штук	110	9 595	1 055 450
23	<p>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 Motarjeme 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 (оплетки). Суживающийся 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 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.)</p>	штук	100	11 555	1 155 500
24	<p>Катетер периферический с гидрофильным покрытием (Катетер радиологический для проведения ангиографии. Наличие гидрофильного 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 Motarjeme и Amir Motarjeme Cane, Reuter, Mikaelsson, KA2, Hockey Stick, Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3, Straight Selective, RBLRIM, 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. Суживающийся 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 гидрофильного 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 крышка голубого цвета на упаковке катетера. Упакован в стерильную упаковку.)</p>	штук	50	24 995	1 249 750
26	<p>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, многоцелевой, коронарный bypass, Internal Mapping, El Gamal, Hockey Stick. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная стенка катетера. Материал оплетки нержавеющей сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запаянное полимерное покрытие. "Тканевая технология" оплетки</p>	штук	35	28 995	1 014 825

	для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя тебале. 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 наклону. Материал трубки аэроматный, с высокой проточностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера.)				
ОО «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 полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 м ± 0,05 м. 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 JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полнамидом; 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	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 Shinka, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания протектор соединителя с просветом. Наличие платиновых рентгеноконтрастных маркеров. Наличие аэраматного 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 длин 80, 90, 100, 110 см. Наличие аэраматного кончика. Наличие вариантов с длинным интродусером 4, 5, 6 Fr.)	штук	12	85 550	1 026 600
5	Проводниковый катетер Шаронов (Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие PTFE внутренней части катетера. Некомплесный оплеточный катетер изменчивой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который сохраняет рентгеноконтрастную 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	Микрокатетер усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов: (Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Аэраматично отполированная дистальная часть катетера• 2 платиновых маркера, позволяющих производить отоделение 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 «клетра (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 длин: 200, 300 см., Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см., Материал сердечника: сталь., Наличие технологии dabbie coil., Тип сердечника: конический., Длина оплетки: 9,5 см, 30 см., Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейки 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 част)	штук	8	155 000	1 240 000
15	Веноэкстрактор, набор (Набор веноэкстрактора: - 2 тросика длина (см) 120 ; - 8 спиц диаметром (мм): 7,8-9,5-11-12,8; - 2 ручки 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". 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, плоская 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. Форма для ангиографии L, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mizuko. 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.)	штук	174	10 250	1 783 500
23	проводниковые катетеры (Различия жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Материал катетера: гидрофильное покрытие, - наружный слой - нейлон, средняя часть - уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие atraumaticного 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 atraumaticного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков.)	штук	100	22 650	2 265 000
27	Баллоны для преддилатации (Катетер баллонный коронарный для преддилатации. Назначение: это изокоррозионный усовершенствованный семи-комплаент 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 гидрофильного покрытия дистального шфта; Диаметр проксимального шфта не более - 1,9 Fr (0,64 мм), дистального не более - 2,4 Fr (0,68 мм); Наличие рабочей длины катетера 145 см; Наличие платиново-иридиевых рентгенконтрастных меток; Расположение маркеров: 1,25 мм и 1,50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 18 АТМ. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange")	штук	20	84 950	1 699 000
28	Баллоны для преддилатации (Катетер баллонный коронарный).Наименование товараКатетер баллонный коронарный для преддилатации2.Основные требования к товару2.1.Назначениедля 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 гидрофильного покрытия дистального шфта2.2.3.Наличие витого 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 шфта не более - 2,2 Fr, дистального не более - 2,6 Fr 2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см2.2.7.Наличие платиново-иридиевых рентгенконтрастных меток.2.2.8. Дизайн баллона - двухлепестковый для диаметра 1,5мм, трехлепестковый для диаметров 2,0-3,0мм, четырехлепестковый для диаметров 3,5-4,0мм.2.2.9. Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 14 АТМ.2.2.10. Материал баллона - эластомер полиамид.2.2.11. 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 высокогидрофильного интостатина.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 высокогидрофильным интостатином. Биодegradуемое покрытие включающее лекарственное вещество на основе полилактидной 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 кольца, дизайн ячеек - прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенок 84 мкм (SV), 88 мкм (MV). Поперечный профиль стента не более 0,045". Кроссинг-профиль для стента диаметр 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 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм, 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 АТМ. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5. Рабочая длина шахты - не более 142 см. Размеры по	штук	20	219 950	4 399 000

	табак				
30	Индифлатор цифровой в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клин) (Состав: шприц инфлатор с давлением не выше 30 атм по типу манометра с дополнительной длиной 15 см с вискозодовым экраном высокого давления, удобный непрозрачный корпус, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 120° в максимальной доступности для глаз, У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клин», устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единственной стерильной упаковке и легкой прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.)	штук	62	23 000	1 426 000

ТОО «Data Estrella»

№ лот	наименование товара	Ед.изм	Общее количество	цена	Сумма (тенге)
9	Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов Softafe (Интракраниальный самораскрывающийся титаноловый матричный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия шейки аневризмы, при технике ассистенции чрескостной выдолбленной спиралью, в целях поддержки массы спиральной и сохранения просвета родительской артерии. Возможность полного введения 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 мм, длина от 15 до 30 мм.)	штук	5	818 000	4 090 000
10	Микрокатетер для доставки интракраниального стента Rebar 18,27 (Проводниковый микрокатетер для доставки интракраниальных стентов, эмболизующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован титаноловой проволокой для снижения риска овальзации профиля. Дистальный внутренний диаметр 0,021 дюйма. Наружный диаметр 2,8-2,3 F. Проксимальный конец имеет стандартный люверсовый адаптер для облегченного присоединения интродьюсера. Катетер имеет полукруглый проксимальный сегмент и несколько переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет двойные маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом. Специальное внешнее покрытие улучшает скользкие характеристики. Общая длина 158см. Стерильная упаковка.)	штук	10	172 000	1 720 000
13	Микропроводник гидрофильный Silverspeed 0,014in (Гидрофильный мягкий микропроводник для использования в периферических, висцеральных сосудах и сосудах головного мозга. Диаметр дистальной части проводника идентичен диаметру проксимальной части проводника. Сердечник имеет адаптер из нитинола для увеличения гибкости и увеличения срока службы. 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	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 окклюзии вилки сосудов, которая способствует выборочной остановке или контрольному кровотоку. Окклюзионный эластичный (компрессибель) баллонный однострунный катетер. Дефляция баллона производится только при введении проводника. Мягкий баллон диаметром 4 мм, смонтированный на катетере длиной 150 мм. Профиль нераздутго 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. Один проводник должен использоваться для введения 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)	штук	1	361 400	361 400

ТОО «Med Son»

№ лот	наименование товара	Ед.изм	Общее количество	цена	Сумма (тенге)
31	Катетер для чрескостной транскраниальной 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, длиной баллона (мм): 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250 (Двухпросветный катетер с баллоном, расположенным вблизи дистального трапезничного кончика. Два 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 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 давления 10-18 атм. (Ø 3-5 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.)	штук	12	85 000	1 020 000



ТОО «Арыстан Инжиниринг»

№ лот	наименование товара	Ед.изм	Общее количество	цена	Сумма (тенге)
31	Аквадистиллятор «А-25» для дистиллированной воды (код омп 94 5243)	штук	1	318 000	318 000
ТОО «А-37»					
№ лот	наименование товара	Ед.изм	Общее количество	цена	Сумма (тенге)
6	Проводниковый катетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств (Проводниковый катетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств. Конструкция: проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Магний интраваскулярный кончик 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 MPD.)	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 сморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко подсоединенной к проталкивающему проводнику длиной 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 запяльный дистальный конек. Диаметр ячейки при полном раскрытии корзинки не более 0,032 дюйма. Проксимальный и дистальный концы корзинки имеют рентгеноконтрастные маркеры. Дистальный конек корзинки имеет гибкий рентгеноконтрастный наконечник 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 оставаться в стерильной упаковке. I ат. МЛ)	штук	5	899 985	4 499 925

9. Менеджеру по госзакупке Карасаевой Светлан Тинатаровне заключить договор с поставщиками не позднее 27.07.2017 года:

- 1) ТОО «Тауасар Групп» договор на общую сумму 13 379 825 (тринадцать миллионов триста семьдесят девять тысяч восемьсот двадцать пять) тенге.
- 2) ТОО «MedCor» договор на общую сумму 22 206 300 (двадцать два миллиона двести шесть тысяч триста) тенге.
- 3) ТОО «Элла Healthcare» договор на общую сумму 7 641 400 (семь миллионов шестьсот сорок одна тысяча четыреста) тенге.
- 4) ТОО «Med Son» договор на общую сумму 1 020 000 (один миллион двести тысяч) тенге.
- 5) ТОО «Арыстан Инжиниринг» договор на общую сумму 318 000 (триста восемнадцать тысяч) тенге.
- 6) ТОО «А-37» 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  
Члены  
комиссии

  
M.X. Жанкулов  
  
Г.Т. Мелсубаева  
  
Д.Е. Салынова  
  
Ж.Ж. Киякбаева  
  
А.С. Шангарева  
  
С.Т. Карасаева

Секретарь комиссии