

ПРОТОКОЛ №12
об итогах тендера «в тендере по закупку
медицинских изделий для отделения рентгенохирургии на 2020 год.»

г.Атырау

26 февраля 2020 года, 11 часов 00 минут

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Шомиров С.С.

Председатель тендерной комиссии,
Директор Атырауской областной больницы;

Кайралиев М.Б.

Член тендерной комиссии,
Заведующий отделения рентгенохирургии Атырауской областной больницы;

Сапарова С.А.

Член тендерной комиссии,
Менеджер отдела ГЗ;

Жангалиева С.Е.

Секретарь тендерной комиссии,
Менеджер отдела ГЗ.

провела тендер по закупку «**медицинских изделий для отделения рентгенохирургии на 2020 год.»**

2. Перечень закупляемых товаров:

№	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена за единицу, тыс тенге	Сумма выделенная для закупки, тыс.тенге
1	Стент интракраниальный	Интракраниальный самораскрывающийся нитиноловый матричный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия шейки аневризмы, при технике ассистенции эндоваскулярно йэмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранения просвета родительской артерии. Возможность полного низведения стента в катетер до отложения, 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.	штучка	15	838 600	12 579 000
2	Микрокатетер для доставки интракраниального стента	Проводниковый микрокатетер для доставки интракраниальных стентов, эмболизующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован нитиноловой проволокой для снижения риска овализации профиля. Диаметр 0,021 дюйм. Наружный диаметр 2.8-2.3 fr. Проксимальный конец имеет стандартный льюеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и несколько переходов жесткости по всей длине для	штучка	15	178 500	2 677 500

		облегчения управления. Имеет двойные маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом. Специальное внешнее покрытие улучшает скользкие характеристики. Общая длина 158см. Стерильная упаковка.				
3	Микропроводник гидрофильный	Гибридный гидрофильный микропроводник. Проксимальная часть из нержавеющей стали: для обеспечения высокой прочности и идеальной проходимости по сосудам. Дистальная часть из нитинола: для придания гибкости и сохранения формы кончика в течение длительного времени. Легко формирующийся дистальный кончик. Дистальный диаметр от .007" до .012", проксимальный диаметр 0.25 - 0,35 мм. Наличие изогнутых и прямых кончиков. Длина 1200 мм, 2000 мм, 2100 мм.	штука	3	194 960	584 880
4	Стент для сонной артерии	Стент для сонных артерий: самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Стент должен быть анатомически суживающейся («бутылкообразной») формы. Не имеет расширяющихся концов. Должна иметься система защиты от "выпрыгивания стента" при раскрытии типа ЕХ.Р.Р.Т. Стент должен иметь нулевое укорочение. Толщина стенки стента 0,0088". Совместимость с проводником 0,014". Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Танталовые маркеры на каждом конце стента для обеспечения хорошей визуализации. Рентгенконтрастный маркер должен иметься и на доставляющем катетере, показывая точное расположение место анатомического сужения стента. Диаметр стента 8х6, длина 30 или 40 мм. Стент должен иметь открытую ячейку и одинаковую радиальную устойчивость по всей длине. Стерильная упаковка.	штука	10	303 800	3 038 000
5	Система для защиты от дистальной эмболии	Устройства для профилактики эмболии - захвата и удаления фрагментов/частей, образующихся при интервенционных вмешательствах. Предназначено для для использования в сонных, коронарных и периферических артериях. Имеет проксимальный и дистальные рентгеноконтрастные маркеры для обеспечения точного позиционирования инструмента в сосуде. Фильтр предустановлен на удерживающий проводник и имеет независимое свободное вращение и продольное перемещение фильтра по проводнику для стабильного положения фильтра во время манипуляций для избежания вазоспазма. Нитиноловый фильтр имеет гепариновое покрытие. Имеет RХ порт для быстрой смены проводника. Поперечный профиль микрокатетера для доставки 3.2Ft. Совместим с проводниками 0,014" или 0,018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rх порт. Платиновая проволока на конце проводника и на обоих концах фильтра для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Ft. Гидрофильный катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра от 3до 7 мм.	штука	11	303 800	3 341 800
6	Спираль для эмболизации аневризм	Спираль для эмболизации для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных аневризм, кровеносных сосудов и нервососудистых fistул. Непокрытая платиновая спираль, которая имеет трехмерную конфигурацию для улучшения прилегания к стенке аневризмы и оптимизации закрытия шейки. Крепление спирали позволяет ее свободное вращение в зоне	штука	30	275 600	8 268 000

		отделения на 360 градусов. Спираль закреплена на двух независимо фиксированных полипропиленовых нитях, что препятствует растяжению и обеспечивает возможность репозиции спирали. Имеет плавящийся механизм зоны отделения / шарнирный механизм для повышения устойчивости спирали и минимизации отклонения катетера и "отскакивания" спирали после ее отсоединения. Гидрофильное PTFE покрытие. МРТ совместимы. Система моментальная, активаторного типа, без использования электрических кабелей или батареек. Все размеры спирали должны доставляться через катетер 0.010". Стерильная упаковка.				
7	Окклюзионная баллонная система	Баллонный катетер для использования в сосудах головного мозга при необходимости временной селективной окклюзии сосудов, которая способствует выборочной остановке или контролированию кровотока. Окклюзионный эластичный (комплаентный) баллонный однопроветный 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 20 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	штука	5	401 200	2 006 000
8	Микрокатетер для доставки спирали	Микрокатетер для доставки спирали. Микрокатетер с отверстием на дистальном конце, движимый по проводнику. Проксимальный конект катетера имеет стандартный люеровский адаптер облученного присоединения аксесуаров. Общая длина 155 см, рабочая длина 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца не более 0.017". Внешний диаметр проксимального конца не более 2.1F, внешний диаметр дистального конца не более 1.7F. Совместим с проводником 0.014".	штука	5	264 800	1 324 000
9	Гемостагический Y-коннектор	Пластиковый Y адаптер(Y-коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндovasкулярных инструментов в сосудах головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) Рука. Лиет с обычным боковым портом; 2) Рука с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х ходовым боковым. Механизм запирания клапана имеет вращательный метод 360 градусов.	штука	90	12 000	1 080 000
10	Проводниковый катетер	Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90 см. Наружный диаметр - 5F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" облегки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера катетера - не менее 0.056". Внутренний просвет катетера 6 F катетера - не менее 0.070". Внутренний просвет катетера 7 F катетера - не менее 0.078". Форма кончика - SW, MFC, MRD, SIM, SIM 2, STR, Sevebal, Neadshifter, Neadshifter I, Multirip-rose, NN-1, NI, Strai, Simpon, Seveb. Поставляется стерильным.	штука	10	106 000	1 060 000
11	Катетер периферический баллонный	Периферический баллонный катетер, моноурельсовый. Совместимость с проводником – .014". Материал проксимальной части – нержавеющей сталь. Материал баллона - Дюралин. Диаметр шифра, не более: проксимальная часть – 3.3F, дистальная часть –	штука	10	108 000	1 080 000

		3.3F. Гидрофильное покрытие дистальной части. Рентгеноконтрастные маркеры: двойные, "заоплеленные", иридиево-платиновые. Давление: номинальное – 10 атм., РВР – 14 атм (12 атм для баллона диаметром 7мм). Дистальные 25 см. баллонного катетера имеют коаксиальное строение. Диаметр баллона: 4x15 мм, 5x20 мм, 6x20 мм.							
12	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Ft. 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 ЕТФЕ. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопривольному 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 70мм. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	штука	250	21 930	5 482 500			
13	Интродьюсер в комплекте с иглой для трансрадиального доступа	Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Ft. 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 ЕТФЕ. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопривольному 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. Длина дилататора (мм): 125; 155. 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").	штука	30	11 400	342 000			
14	Диагностический катетер	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 Ft. Наличие увеличенного внутреннего провета 4Ft не менее 0,04"/1,05 мм, 5Ft не менее 0,047"/1,20 мм, 6Ft 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 РТФЕ покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Rigid1. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий, для трансрадиального доступа.	штука	30	9600	288 000			
15	Стент коронарный лекарственно-покрытый	Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с	штука	1	315 000	315 000			

	<p>высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 21, 24, 28, 33 и 38мм.</p> <p>Соответствует основным требованиям и стандартам ЕС (CE mark) для следующих категорий пациентов: с инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, острыми коронарным синдромом, сахарным диабетом, многососудистыми поражениями, бифуркационными поражениями, а также пациентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пола, пациентов с полной окклюзией поражения, протяженными участками поражения, поражениями малых коронарных сосудов, рестенозом (включая рестеноз внутри стента), поражениями устья сосудов, поражениями левой коронарной артерии, подходит как для бедренного, так и для радиального доступа. Материал стента на основе сплава кобальт-хрома L605, с дизайном стента открытая ячеика, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента.</p> <p>Высвобождение лекарственного вещества в течение 3-4 месяцев. Возможность обоснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающимся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на аблومنимальной части стента для быстрой эндотелизации и снижению риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для исключения дегламации полимера и отсутствия риска микроэмболизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 мкм. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплантным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платина-иридиевые. Покрытие дистальной части системы доставки – гидрофильное. Усиленный сердечником из нержавеющей стали шaft для избежания излома в месте выхода проводника и лучшей передачи усилия. Специально разработанный для стента кончик системы доставки закругленной формы и повышенной износоустойчивости для прохождения калцинированных поражений без заламывания. Кончик системы доставки красного цвета для лучшей визуализации во время введения проводника. Диаметр дистальной части - не более 2,7 Ft., проксимальной 1,9 Ft. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017" (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Ft (1,42 мм/0,056").</p>				
<p>16</p> <p>Баллонный катетер</p>	<p>Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Диаметр баллона (мм): 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0. Длина 10,15,20 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см. 2 рентгеноконтрастных маркера. Силиконовое покрытие проксимального шфта. Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от кончика. Изменныйный паттерн лазерной спиральной нарезки центральной части шфта для улучшения проталкиваемости. Дистальный кончик длиной 3мм с профилем 0,40 мм для баллонов диаметром от 1,25 – 2,25/10мм. Профиль баллона 0,026", что позволяет проводить КВР через катетер 6Ft. Внутренний диаметр шфта 0,375 для баллона 1,25/10. Баллон быстрой смены под проводник 0,014", длина RX-сегмента 25см.</p>	<p>штука</p>	<p>1</p>	<p>68 800</p>	<p>68 800</p>

		Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального шайфта – 1,9 Ft, дистального-от 2,4 – 2,6 Ft. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм. Дизайн баблгона – трехлепестковый				
17	Проводник коронарный	Проводник коронарный для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Прямой, 180 см, диаметр 0,014"/0,36мм. Возможность удлинения до 300 см с помощью удлинителя. Приобретаемого отдельно. Рентгеноконтрастный кончик 3см, длина моделируемой части кончика – 10мм. С нитиноловым покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. С нитиноловым дистальным и стальным проксимальным сердечниками с тефлоновым покрытием. С тибким и тонким соединением дистального нитинолового и стального проксимального стержней. В дистальной части проводника спиральная катушка из нержавеющей стали с переходом в платиновую (на дистальных 3 см) – для лучшей гибкости и визуализации. В комплекте со специальной тупой иглой 22G для моделирования кончика проводника. Наличие выбора проводников с весом кончика 0,6, 1,0 или 3,6г. Проводник состоит из корпуса (стальной стержень SUS 304), оболочка стволка - политетрафторэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламида - глицидил мета-крилат кополимер, Стерилизация - этилен оксидом.	штука	3	35 948	107 844
18	Катетер проводниковый	Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерий(ехта васкур). Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Ft. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Ft-0,058"; 6Ft-0,071", 7Ft-0,082"; 8Ft-0,091". Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6-8Ft. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mohr&Shield.	штука	1	27 000	27 000
19	Катетер проводниковый	Катетеры проводниковые коронарные. Назначение для введения хирургических инструментов и/или проволочных направителей, а также для доставки рентгеноконтрастного вещества в коронарную или периферийную сосудистую систему. Форма и длина: возможность выбора формы и длины: Amplatz left/1,2,3/-100см; Amplatz right/1,2 /-100см; Judkins left/3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см Judkins right /3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см Multiprose длина 100см, IMA-1,0-100см. Вуасс- Left-100см. Вуасс- right-100см Icat left/3,5;4,0/-100см. Icat right /1,5;2,0/-100см; Vascur Left- /3,0;3,5;4,0;4,5/-100см. Наличие выбора формы и длины: Straight (5 in 6) 120 см. Наличие плоской металлической оплетки в стенке катера. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7 Ft Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Ft-0,059"; 6Ft-0,071", 7Ft – 0,081". Максимальное давление 700psi. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mohr&Shield.	штука	1	27 000	27 000
20	Манжета для гемостаза лучевой артерии	Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал манжеты – полипропилен. Штрип с	штука	30	6840	205 200

		переходником, исключаяшим введение воздуха в интродьюсер. Наличие шприца 20мл, для нагнетания воздуха в манжету. Прозрачная структура. Возможность двояной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительной раздуваемой подушки. Обязательное наличие воздухо-нагнетания минимальным объемом 13 мл максимальным объемом нагнетания 18 мл. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии VELSRO. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер.				
21	Проводниковый катетер	"Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие РТФЕ внутренней части катетера. Некапученный оплетенный катетер изменяемой 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.	штука	2	60 000	120 000
22	Проводниковый катетер	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 Shlinka, внутренний слой – РТФЕ (полиэтрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие аэравматичного 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 аэравматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков.	штука	10	33 000	330 000
23	Нейроваскулярный проводнич	Микропроводник для нейро интервенции. Диаметр: 0.010", 0.014". Наличие длин: 200, 300 см. Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии double coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9.5 см, 30 см. Варианты дистальной кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90° Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - РТФЕ. Возможность удлинения не менее 165 см	штука	15	122 000	1 830 000
24	Нейроваскулярный проводнич	Микропроводник для нейро интервенции. Диаметр и длина: 0.008" (длина 200, 300 см) , 0.014" (длина 200 см), 0.018" (длина 200, 300 см). Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии double coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см. Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- РТФЕ. Возможность удлинения не менее 165 см. Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.	штука	20	165 000	3 300 000
25	Микропроводник	<ul style="list-style-type: none"> Гибридная технология <p>Внутренняя часть часть из стали, в дистальной части из нитинола</p> <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 0,012 у дистальной и 0,014 у проксимальной части Микрокатетер общей длиной 200см, нитиноловой частью 60см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия - 40см 	штука	15	135 000	2 025 000

26	<p>Ангиографический проводник</p>	<p>Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.</p>	штука	300	11 000	3 300 000
27	<p>Индивидуальный процедурный комплект для ангиографии</p>	<p>3шт - Перчатки - стерильные, одноразового применения №7.5. Неопудренные. 1шт - Шприц 10 мл- шприц объемом 10 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц 1шт- Шприц 20 мл- шприц объемом 20 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц 1шт - Чаша - 250мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250мл. Высота 5,15см. Диаметр 10,3см. 1шт - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120мл. Диаметре 8,4см, высота 3см. 1шт - Чаша для хранения проводника: 2500мл - общий диаметр 249мм, высота 80,8мм. В чаше имеется градуированный внутренний профиль для того, чтобы держать проводник внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500мл, гладкая текстура. Продукт изготовлен из полипропилена. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета. 2шт - Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала с плотностью не ниже 45г. Размеры: по линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подмышки - 139,5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см*5см, прорезиненный материал. Размер XI, халат идет с полотенцем. 1шт - Покрывите защитное - изготовлено из 100х100см полиэтиленовой плёнки толщиной 0,05мм. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 100 см. Покрывите обдадает 2 положениями - раскладным и растянутым. Диаметр отверстия в раскладном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстиях, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1шт - Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями для радиального доступа. Покрывите сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал, Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280см, длина 330см. Покрывите должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие имеет полиэтиленовые края размерами: 70х330см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены прощелурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить стужтуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153х140см, от головной части 27х140см, обе не</p>	штука	250	20 000	5 000 000

	<p>оперативные части сделаны из усиленного нетканого водоотталкивающего материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4 отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2-малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15х19см с овальной формы отверстием диаметром 6,2см. Большие 2-отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15х19см с овальными отверстиями размером 10х7см. 2-малых отверстия должны находиться на расстоянии 76см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10см от левого и правого краев общей длиной 330см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75см. Все 4 отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/загиб на пленке против стекания жидкости размером 10см.</p> <p>1 шт - Покрывтие: защитное на стол - общий размер скатерти - 137х180см. Покрывтие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водоотталкивающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 180см и 61см в ширину. Покрывтие имеет клеевой маркер на нижней стороне.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>				
<p>28</p> <p>Индивидуальный комплект процедурный комплект для нейроинтервенции</p>	<p>3 Перчатка - стерильные, неопудренные, для рук №7,5 1 Перчатка - стерильные, неопудренные, для рук №8</p> <p>1 Скальпель - Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца составляет 31.5мм в длину. Угол полуса захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11</p> <p>1 Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18G, длина 2.75 " или 6.98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны, с кончиком для упора большого пальца и треугольной формы с другой стороны. Защитный чехол для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности. Скос иглы представлен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ".</p> <p>Максимальный диаметр проводника - 0,380 " Игла размером 18 G</p> <p>6 Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, 20 Ga</p> <p>2 Шприц 3 мл - объем: 3 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>2 Шприц 10 мл - объем: 10 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>2 Шприц 20 мл - объем: 20 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к</p>	штука	5	29 000	145 000

	<p>цилиндр шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>1 Шприц 5 мл - объем: 5 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц</p> <p>1 Чаша - 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250 мл.</p> <p>1 Чаша - 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.</p> <p>2 Чаша - 120 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120 мл.</p> <p>1 Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/матер) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80 мм или 0.071 дюйм. Длина ручки 0.827". Форма корпуса: Под ручкой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полукрытой 3 ходовыми проходами.</p> <p>1 Ножицы - стандартные ножницы 12,5 см, металлические</p> <p>4 Полотенце - сделано из 100% хлопка, размер: 32x36 см.</p> <p>3 Хагалт одноразовый - хагалт изготовлен из композитного нетканого материала плотностью не ниже 68. Размеры: По линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 139.5см, общая ширина в развернутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см*5см, прорезиненный материал. Размер: XL, хагалт идет с полотенцем</p> <p>2 Покрывтие защитное - изготовлен из 100см * 102см * 0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 102 см. Покрывтие обладает 2 положениями - раслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в раслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстиях, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 Простыня одноразовая - простыня антиграфическая с 4-мя отверстиями для радиального доступа. Покрывтие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал, Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрывтие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70x330 см. Полиэтиленовые края не пропитаны, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153х140 см, от головной части 27х140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отгалкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеевыми полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15х19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15х19 см с овальными отверстиями размером 13х7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.</p> <p>1 Покрывите защитное - общая ширина 80 +/- 1.5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрывите сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водопоглощающий. Сторона водопоглощающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиэтилен - 0,065 мм и нетканого усиленного материала с уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и защищенного стерильного покрытия поверхности. Покрывите предназначено на инструментальный хирургический стол "Гуэр"</p> <p>1 Пластырь - пластырь тетадерм, размер: . Прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Размер 10х11,5 см +/- 5 см</p> <p>40 Салфетки 10х10 см - Стерильная марля с жидким абсорбентом впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без диэтилгексилфталат, 10 * 10 см общий размер 12 слоев!</p> <p>10 Салфетки размером (см):45х45 - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 40х40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгенконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета.</p> <p>1 Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 11" или 27см, длина - 9,72" или 24,68 см, и 2" в высоту. Верхний край кромки - 0,24" в высоту.</p> <p>3 Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделан для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как натрия хлорида 09% или складной упаковки. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является односторонним шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. идет встроенный к 60 мм длиной - капалочей камере, общая длина шипа с камерой - 129,9 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15 микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 2,9 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 200 см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>сделан из полистирола, белого цвета.</p> <p>1 Покрытие: защитное на стол - общий размер покрытия- 180см*137см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 180 см и 61 см в ширину. Покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне. Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>				
29	Катетеры Диагностические ангиографические	<p>Катетеры ангиографические</p> <p>Длина 100;110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии L, JR, AL, AR, IM, MR, Tiger и Mitsudo, а также Right. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металллическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Диспальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проволочниками с диаметром не более 0,038".</p> <p>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.</p>	штука	250	10 500	2 625 000
		<p>3. На участие в тендере поступили заявки от следующих потенциальных поставщиков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТОО «ImprotMed» - дата предоставления: 11.02.2020 года, 14 часов 20 минуты; 2. ТОО «MedKor» - дата предоставления: 11.02.2020 года, 14 часов 30 минуты; 3. ТОО «Clever Medical» - дата предоставления: 11.02.2020 года, 14 часов 50 минуты; 4. ТОО «DANA ESTRELLA» - дата предоставления: 13.02.2020 года, 14 часов 12 минуты; 5. ТОО «DIVES (ДИВЕС)» - дата предоставления: 13.02.2020 года, 14 часов 15 минуты; 6. ТОО «Дером» - дата предоставления: 14.02.2020 года, 11 часов 04 минуты; 7. ТОО «Динамиктрейд» - дата предоставления: 17.02.2020 года, 09 часов 15 минуты; 8. ТОО «SAMRUKMED» - дата предоставления: 17.02.2020 года, 09 часов 20 минуты; 4. Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились. 5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупке технической спецификации – не привлекались. 6. Заявки на участие в тендере «по закупке медицинских изделий для отделения рентгенохирургии на 2020 год.» после истечения окончательного срока предоставления заявок от потенциальных поставщиков не поступали. 7. Тендерная комиссия проверила соответствие потенциальных поставщиков требованиям тендерной документации на основе представленных ими документов. 8. Документы, представленные в составе тендерной заявки потенциальных поставщиков, не предусмотренные Тендерной документацией, тендерной комиссией не рассматривались. 9. По результатам рассмотрения заявок на участие в тендере путем открытого голосования тендерная комиссия решила, что требованиям Тендерной документации соответствуют следующие потенциальные поставщики: 				62 577 524

соответствуют следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «ImprotMed» - дата предоставления: 11.02.2020 года, 14 часов 20 минуты;
2. ТОО «MedKor» - дата предоставления: 11.02.2020 года, 14 часов 30 минуты;
3. ТОО «Clever Medical» - дата предоставления: 11.02.2020 года, 14 часов 50 минуты;

4. ТОО «DANA ESTRELLA» - дата предоставления: 13.02.2020 года, 14 часов 12 минуты;
5. ТОО «DIVES (ДИВЕС)» - дата предоставления: 13.02.2020 года, 14 часов 15 минуты;
6. ТОО «Дером» - дата предоставления: 14.02.2020 года, 11 часов 04 минуты;
7. ТОО «ДинамикТрейд» - дата предоставления: 17.02.2020 года, 09 часов 15 минуты;
8. ТОО «SAMRUKMED» - дата предоставления: 17.02.2020 года, 09 часов 20 минуты;

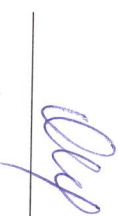
Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

1. На основании пункта 89 главы 9 Правил 1729, заключить Договор о закупках с:
 - ТОО «Dana Estrella», г. Алматы, ул. Гоголя 89 А, офис 101 по лоту №1,2,4,5,6,7,8 на сумму 33 229 750 (тридцать три миллиона двести двадцать девять тысяч семьсот пятьдесят) тенге 00 тывн;
 - ТОО «Dives», г. Алматы, ул. Гоголя 89 А, офис 104, по лоту №3,9 на сумму 1 660 350 (один миллион шестьсот шестьдесят тысяч триста пятьдесят) тенге 00 тывн;
 - ТОО «SAMRUKMED» г. Нур-Султан, район Байконур, проспект Республики, 6/1, квартира 60, по лоту №12,13,14,15,16,17,18,19,20 на сумму 3 835 652 (три миллиона восемьсот тридцать пять тысяч шестьсот пятьдесят два) тенге 00 тывн;
 - ТОО «Importmed» Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с.о., с. Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434, по лоту №22,23,24,26,29 на сумму 11 365 500 (одиннадцать миллионов триста шестьдесят пять тысяч пятьсот) тенге 00 тывн;
 - ТОО «Менкор» г. Алматы, район Наурызбайский, мкр «Байтак», квартал Каргалды, дом 46, по лоту №21,25 на сумму 2 143 300 (два миллиона сто сорок три тысячи триста) тенге 00 тывн;
 - 2. На основании пункта 24 главы 5 Правил 1729, заключить договор о закупках с:
 - ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433, по лоту №27,28 на сумму 5 145 000 (пять миллионов сто сорок пять тысяч) тенге 00 тывн;

- Лот № 10,11 признать несостоявшимся, в связи с отсутствием ценовых предложений.

Подписи представителей тендерной комиссии:

Председатель тендерной комиссии:



Шомиров С. С.

Член тендерной комиссии:



Кайралиев М.Б.

Члены тендерной комиссии:



Сапарова С.А.

Секретарь тендерной комиссии:



Жангулиева С.Е.