ПРОТОКОЛ №12

об итогах тендера «в тендере по закупу медицинских изделии для отделения рентгенохирургии на 2020 год.»

г.Атырау 26 февраля 2020 года, 11 часов 00 минуг

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Председатель тендерной комиссии,

Директор Атырауской областной больницы;

Член тендерной комиссии,

Қайралиев М.Б.

Шомиров С.С.

Заведующий отделении рентгенохирургии Атырауской областной больницы;

Член тендерной комиссии, Менеджер отдела ГЗ;

Секретарь тендерной комиссии, Менеджер отдела ГЗ.

Жангалиева С.Е.

Сапарова С.А.

провела тендер по закупу «медицинских изделии для отделения рентгенохирургии на 2020 год.»

2. Перечень закупаемых товаров:

2	1	ž
Микрокатетер для доставки интракраниальногостента	Стент интракраниальный	Наименование товара
Проводниковый микрокатетер для доставки интракраниальных стентов, эмболизирующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован нитиноловой проволокой для снижения риска овализации профиля. Дистальный внутренний 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	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 сохранению просвета родительской артерии. Возможность полного низведения стента в категер 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.	Техническая характеристика
штука	штука	Ед.изм
15	15	Кол- во
178 500	838 600	Цена за единиц у, тыс
2 677 500	838 600 12 579 000	Сумма выделенн ая для закупа, тыс.тенге

6	VI VI	4	ယ	
Спираль для эмболизации аневризм	Система для защиты от дистальной эмболии	Стент для сонной артерии	Микропроводник гидрофильный	
Спирали для эмболизации для эндоваскулярнойэмболизации внутричерепных аневризм, кровеносных сосудов и нейрососудистых фистул. Непокрытая платиновая спираль, которая имеет трехмерную конфигурацию для улучшения прилегания к стенке аневризмы и опгимизации закрытия шейки. Крепление спирали позволяет ее свободное вращение в зоне	Устройства для профилактики эмболии - захвата и удаления фрагментов/частиц, образующихся при интервенционных вмешательствах. Предназначено для для использования в сонных, коронарных и периферических артериях. Имсет проксимальный и дистальные рентгеноконграстные маркеры для обеспечения точного позиционирвоания 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 избежаниявазоспазма. Нитиноловый фильтр имеет гепариновое покрытие. Имеет RX порт для быстрой смены проводника. Поперечный профиль микрокатетера для доставки 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника и на обоих концах фильтра для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирования в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий категер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Гидрофильный катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра от 3до 7 мм.	Стент для сонных артерий: самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на растоянии 28 см от кончика катетера. Стент должен быть анатомически суживающейся («бутылкообразной») формы. Не иметь расширяющихся концов. Должна иметься система защиты от "выпрыгивания стента"при раскрытии типа ЕХ.Р.R.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 устойчивостью по всей длине. Стерильная упаковка.	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.	облегчения управления. Имеет двойные маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом. Специальное внешнее покрытие улучшает скользящие характеристики. Общая длина 158см. Стерильная упаковка.
штука	штука	штука	штука	
30	11	10	ω	
275 600	303 800	303 800	194 960	
8 268 000	3 341 800	3 038 000	584 880	

11	10	9	∞	7	
Катетер периферически й баллонный	Проводниковый катетер	Гемостатический Ұ- конектор	Микрокатетер для доставки спиралей	Окклюзионная балонная система	
Периферический баллонный катетер, монорельсовый. Совместимость с проводником – .014". Материал проксимальной части – нержавеющая сталь. Материал баллона - Дюралин. Диаметр шафта, не более: проксимальная часть – 3.3F, дистальная часть –	Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90 см. Наружный диаметр - 5F. Армированная стенка катетера — двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мяткий атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера катетера - не менее 0.056". Внутренний просвет катетера б Fr катетера - не менее 0.070". Внутренний просвет катетера - не менее 0.078". Форма кончика - CBL, MPC, MPD, SIM, SIM 2, STR, Cerebral, Headhunter, Headhunter I, Multipur-pose, HH-1, H1, Strai, Simmon, Cereb. Поставляется стерильным.	Пластиковый Y адаптер(Y-коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддерржки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндоваскулярных инструментов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) Ryva.Luer с обычным боковым портом; 2) Ryva с боковым портом с удлинённой трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм запирания клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инстурментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fr.		Баллонный катетер для использования в сосудах головного мозга при необходимости временной селективной окклюзии сосудов, которая способствует выборочной остановке или контролированию кровотока. Окклюзионный эластичный (комплаенсный) 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 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	огделения на 360 градусов. Спираль закреплена на двух независимо фиксированных полипропиленовых нитях, что препытствует растяжению и обеспечивает возможность репозиции спирали. Имеет плавающий механизм зоны отделения / шарнирный механизм для повышения устойчивости спирали и минимизации отклонения катетера и "отскакивания" спирали после ее отсоединения. Гидрофильное РТГЕ покрытие. МРТ совместимы. Система отделения спиралей - моментальная, активаторного типа, без использования электирических кабелей или батареек. Все размеры спиралей должны доставляться через катетер 0.010". Стерильная упаковка.
штука	штука	штука	штука	штука	
10	10	90	5	5	
108 000	106 000	12 000	264 800	401 200	
1 080 000	1 060 000	1 080 000	1 324 000	2 006 000	

15	14	5	12	
Стент коронарный лекарственно-покрытый	Диагностический катетер	Интродьюсер в комплекте с иглой для трансрадиального доступа	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	
Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбации которого синхронно с	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 рѕі /6,895 кра. Наличие внутреннего РТFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Ріgtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерии, для грансрадиального доступа.	Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, 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. Длина дилататора (мм): 125; 155. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини проводника 0,018"), игла 21Gx 35мм (для мини проводника 0,018").	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, 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 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой илли 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".	3.3F. Гидрофильное покрытие дистальной части. Рентгеноконтрастные маркеры: двойные, "затопленные", иридиево-платиновые. Давление: номинальное — 10 атм., RBP — 14 атм (12 атм для баллона диаметром 7мм). Дистальные 25 см. баллонного катетера имеют коаксиальное строение. Диаметр баллона: 4x15 мм, 5x20 мм, 6x20 мм.
штука	штука	штука	штука	
1	30	30	250	
315 000	9600	11 400	21 930	
315 000	288 000	342 000	5 482 500	

16	
Баллонный катетер	
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 ренгеноконтрастных маркера. Силиконовое покрытие проксимального шафта. Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от кончика. Измененный паттерн лазерной спиральной нарезки центральной части щафта 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 6Fr. Внутренний диаметр шафта 0,375 для баллона 1,25/10. Баллон быстрой смены под проводник 0,014°, длина RX-сегмента 25см.	высвобождением лекарства (3-4 месяща), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сироплыуса (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 в 38мм. Соответствует основным требованиям и стандартам ЕС (СЕ так) для спедующих категорий пациентов: с инфарктом мнокарда с подъемом и без подъема есимента \$1, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многососудистыми поражениями, обържениями устья сосудов, техна адижентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пода, пациентов с полной окслюзией поражения, прояженными участками поражениями устья сосудов, поражениям, пакони пораженными участками поражениями устья сосудов, рестенозом (вылючая рестеноз внутри стента), пораженнями устья сосудов, поражениям, подом дибо, с дитайном стента открыта з чейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента, хрома 1,605, с дитайном стента открытая з чейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента, важно для пациентов нуждающимся в дополнительной последующей операции во избеснованной отмены 2-й антитромбодитарной терапии через 1 месяц после выплантации стента, важно для пациентов нуждающим стента, то особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для неслючения деламинации полимера и отсутствия риска микромобода стента, что особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для неключения деламинации полимера и отсутствия риска микромобода стента, что особенно критично для пациенов больных диабетом в истем, что собенно критично для пациентов больных для стента, что особенно критично для пациентов больных для стента, что особенно критично для пациентов покрытие для оставки стента, и покрытично для для стента, и покрытично для для на покрытичн
штука	
-	
68 800	
68 800	

20	19	18	17	
Манжета для гемостаза лучевой артерии	Катетер проводниковый	Катетер проводниковый	Проводник коронарный	
Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал манжеты – полипропилен. Шприц с	Катетеры проводниковые коронарные. Назначение для введения хирургических инструментов и/или проволочных направителей, а также для доставки рентгеноконтрастного вещества в коронарную или периферийную сосудистую системы. 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 Multipurpose длина 100см, IMA-1.0-100см, Bypass- Left-100см. Вураss- right-100см Ikari left/3,5;4,0/-100см Jkari right /1,5;2,0/-100см ;Backup 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 Fr Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,059"; 6Fr-0,071", 7Fr — 0,081". Максимальное давление 700ркі. Наличие внутреннего РТFЕ покрытия. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child.	Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии(ехtra backup). Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катера, материал катетераполиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внугреннего просвета 5Fr-0,058"; 6Fr-0,071", 7Fr-0,082"; 8Fr-0,091". Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6-8Fr. Наличие внугреннего РТFE 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 Mother&Child.	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. Ренгеноконтрастный кончик 3см, длина моделируемой части кончика — 10мм. С гидрофильным покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. С нитиноловым дистальным и стальным проксимальным сердечниками с тефлоновым покрытием. С гибким 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 ствола - политетрафлюроэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламида - глицидил мета-крилат кополимер. Стерилизация - этилен оксидом.	Рабочая длина категера не менее 145 см. Диаметр проксимального шафта — 1,9 Fr, дистального-от 2,4 — 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 atm. Дизайн баллона — трехлепестковый
штука	штука	штука	штука	
30	-	-	ω	
6840	27 000	27 000	35 948	
205 200	27 000	27 000	107 844	

25	24	23	22	21	
Микропроводник	Нейроваскулярный проводник	Нейроваскулярный проволочный проволочный проводник	Проводниковый катетер	Проводниковый катетер	
 Гибридная технология Диаметр 0,012 у дистальной и 0,014 у проксимальной части Внутренняя часть часть из стали, в дистальной части из нитинола Микрокатетер общей длиной 200см, нитиноловой частью 60см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия - 40см 	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 dabble 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- РТГЕ. Возможность удлинения не менее 165 см. Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.	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 dabble coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9.5 см, 30 см. Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE.Возможность удлинения не менее 165 см	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Магериал катетера: гидрофильное покрытие, — наружный слой — нейлон, средняя часть — уникальная двойная оплетка Shinka, внугренний слой — РТГЕ (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие атравматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не более 0,070", для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", длина 100см. Наличие атравматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков.	"Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие РТFE внутренней части катетера. Неконический 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.	переходником, исключающим введение воздуха в интродьюсер. Наличие шприца 20мл, для нагнетания воздуха в манжету. Прозрачная структура. Возможность двойной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительной раздувающей подушки. Обязательное наличие воздухо-нагнетания минимальным объемом 13 мл максимальным объемом нагнетания 18 мл. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии VELCRO. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер.
штука	штука	штука	штука	штука	
15	20	15	10	2	
135 000	165 000	122 000	33 000	60 000	
2 025 000	3 300 000	1 830 000	330 000	120 000	

27	26
Индивидуальный процедурный комплект для ангиографии	Ангиографический проводник
Пит - Парчатки - стерильные, одноразового применения №7,5. Неопудренные. Пит - Шприц 10 мл- шприц объемом 10 мл - тип крепления иглы к идлиндру шприца, при котором игла вкручнавается в шприц Пит - Чаша - 250мл - 100% полипропилен, не содержит другинаста в другинаста в идрица Пит - Чаша - 250мл - 100% полипропилен, не содержит другинаста в идрица Пит - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит другинаста в идрица Пит - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит другинаста в идрица Пит - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит другинаста в Высота 3см. Пит - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит другинаста в Высота 3см. Пит - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит другинаста в Высота 80.8мм. Высота 3см. Пит - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит друг от Содержит друг Маметре 8.4см, высота 3см. Пит - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит друг Содержит друг Маметре 8.4см, высота 3см. Пит - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит друг Содержит друг Маметре 8.4см, Высота 3см. Пит - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит друг Содержит друг Маметре 8.4см, Высота 3см. Пит - Чаша - 120мл - 100% полипропилен Содержит друг Маметре 8.4см, Высота 3см. Пит - Чаша - 120мл - 100% полипропилен Содержит в Васините Содержит в Соде	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.
штука	штука
250	300
20 000	11 000
5 000 000	3 300 000

28	
Индивидуальный процедурный комплект для нейроинтервенции	
3 Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,5 1 Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,5 1 Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №8 1 Скальпель - Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбугадивенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля длогжна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Дезине: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, топщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полизтилена низкой плотности. Скальпель №11 1 Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Га, длина 2.75 " или 6.98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны, с кончиком для упора большого пальца и треугольной формы с другой стороны. Защитный чколпачок для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности. Скос иглы представляет с помощью электрополированного наконечника. Манимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ". Максимальный диаметр проводника - 0,380" Игла размером 18 G 6 Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка дилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц 2 Шприц 10 мл - объем: 3 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц 2 Шприц 20 мл - объем: 20 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к	оперативные части сделаны из усиленного нетканого водооталкивающего 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 отверстия диаметром 6,2см. Большие 2-отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15х19см с овальными отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15х19см с овальными отверстия находятся на дополнительные полоски общей шириной 10см от левого и правого краев общей длинной 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. 1 пит - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 137х180см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталькивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 180см и 61см в ширину. Покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне. Метод стерилизации: Этиленоксилом
штука	
CA.	
29 000	
145 000	

материал, политичен, медицинские клесьые полоски на клеткой части. простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70х330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и обеспеция стабильную процесть настей	расположении покрытия. 1 Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями для радиального доступа. Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий	расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстии, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и	идет с полотенцем 2 Покрытие защитное - изготовлен из 100см * 102см * 0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина	горловины до линии подгибки - 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: XL, халат	3 Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала плотностью не ниже 68 .Размеры: По линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии	проходами. 1 Ножницы - стандартные ножницы 12,5 см , металлические 4 Полотенце - сделано из 100% хлопка, размер: 32х36 см.	захвата с противоположной стороны ручки. Без длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3 ходовыми	общая длина 2.1 /3". Диаметр отверстия 1.80 мм или 0.0/1 дюим. Длина ручки 0.82/". Форма корпуса: Под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного	поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механиз смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108",	1 Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 рѕі давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала	2 Чаша - 120 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс , не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120 мл.	высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.	1 Чаша - 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит	1 Чаша - 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит	цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц 1 Шприц 5 мл - объем: 5 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к

из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внугренним диаметром 2.9 мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфгалат. Камера имеет встроенный фильтр нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого 40х40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В левого и правого краев общей длинной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном 27х140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающего находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Система катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив: безвредный для кожи $1 \, {
m Hokps}$ ние зацитное - общая ширина 80 +/- $1.5 \, {
m cm}$, длина 140 +/- $2 \, {
m cm}$. Покрытие сделано из 2-» отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от 15 микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделан для поставки жидкости отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. идет встроенный к 60 Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 11" 40 Салфетки 10х10 см - Стерильная марля с жидким абсорбентом впитываемостью выше, чем нетканого усиленного материала с уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Идет в поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 10 Салфетки размером (см):45х45 - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная наизнанку) с внутренней материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиэтилен - 0.065 мм и малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15х19 см с овальной формы верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим мм длиной - капающей камере, общая длина шипа с камерой - 129.9 мм. Камера сделана из с мягкой упаковки, таких как натрия хлорида 09% или складной упаковки, к пациенту. Не или 27см, длина - 9.72" или 24.68 см, и 2" в высоту. Верхний край кромки - 0.24" в высоту. 1 Пластырь - пластырь тегадерм, размер: . Прозрачная пленочная наклейка для фиксации находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от видов материала: водонепроницаемый и водопоглащающий. Сторона водопоглащающего материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153х140 см, от головной части мм и общим диаметром 4.1 мм. . Общая длина - 200 см к дистальной части которая имеет 550%. Внутренние слои - 1. Без диэтилгексилфталат, 10 * 10 см общий размер 12 слоёв! поле 15х19 см с овальными отверстиями размером 13х7 см. 2 малых отверстия должны сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является стороны для легкой и защищенного стерильного покрытия поверхности. Покрытие край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см. предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь" полиакрилат. Размер 10х11,5 см -/+ 5 см подсчета.

	29	
	Катетеры диагностические ангиографические	
	Катетеры ангиографические Длина 100;110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии Л., JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo, а также Pigtail. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0.038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 рsi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 рsi. Упаковка - индивидуальная стерильная.	сделан из полистирола, белого цвета. 1 Покрытие: защитное на стол - общий размер покрытия- 180см*137см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоогталкивающего 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
	штука	
	250	
	10 500	
62 577 524	2 625 000	

- На участие в тендере поступили заявки от следующих потенциальных поставщиков:
- TOO «ImportMed» дата предоставления: 11.02.2020 года, 14 часов 20 минуты;
- ТОО «МедКор» дата предоставления: 11.02.2020 года, 14 часов 30 минуты;
- 26420 TOO «Clever Medical» - дата предоставления: 11.02.2020 года, 14 часов 50 минуты;
 - TOO «DANA ESTRELLA» дата предоставления: 13.02.2020 года, 14 часов 12 минуты;
- ТОО «DIVES (ДИВЕС)» дата предоставления: 13.02.2020 года, 14 часов 15 минуты;
 - ТОО «Лером» дата предоставления: 14.02.2020 года, 11 часов 04 минуты;
- ТОО «Динамиктрейд» дата предоставления: 17.02.2020 года, 09 часов 15 минуты;
- TOO «SAMRUKMED» дата предоставления: 17.02.2020 года, 09 часов 20 минуты;
- 4. Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.
- спецификации не привлекались. 5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупке технической
- представления тендерных заявок от потенциальных поставщиков не поступали. 6. Заявки на участие в тендере «по закупу медицинских изделии для отделения рентгенохирургии на 2020 год.», после истечения окончательного срока
- . Тендерная комиссия проверяла соответствие потенциальных поставщиков требованиям тендерной документации на основе представленных ими документов.
- не рассматривались. Документы, представленные в составе тендерной заявки потенциальных поставщиков, не предусмотренные Тендерной документацией, тендерной комиссией
- соответствуют следующие потенциальные поставщики: 9. По результатам рассмотрения заявок на участие в тендере путем открытого голосования тендерная комиссия решила, что требованиям Тендерной документации
- TOO «ImportMed» дата предоставления: 11.02.2020 года, 14 часов 20 минуты;
- ТОО «МедКор» дата предоставления: 11.02.2020 года, 14 часов 30 минуты;
- TOO «Clever Medical» дата предоставления: 11.02.2020 года, 14 часов 50 минуты;

- 6.5.4 TOO «DANA ESTRELLA» - дата предоставления: 13.02.2020 года, 14 часов 12 минуты;
- ТОО «DIVES (ДИВЕС)» дата предоставления: 13.02.2020 года, 14 часов 15 минуты;
- TOO «Лером» дата предоставления: 14.02.2020 года, 11 часов 04 минуты;
- ТОО «Динамиктрейд» дата предоставления: 17.02.2020 года, 09 часов 15 минуты; TOO «SAMRUKMED» - дата предоставления: 17.02.2020 года, 09 часов 20 минуты;

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

- На основании пункта 89 главы 9 Правил 1729, заключить Договор о закупках с:
- пятьдесят) тенге 00 тиын; - **TOO «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
- ТОО «SAMRUKMED» г. Нур-Султан, район Байконыр, проспект Республики, 6/1, квартира 60, по лоту №12,13,14,15,16,17,18,19,20 на сумму 3 835 652 (три 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 тиын;
- миллиона восемьсот тридцать пять тысяч шестьсот пятьдесят два) тенге 00 тиын; TOO «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 тиын; - ТОО «Медкор» г. Алматы, район Наурызбайский, мкр «Байтак», квартал Каргалы, дом 46, по лоту №21,25 на сумму 2 143 300 (два миллиона сто сорок три тысячи
- 2. На основании пункта 24 главы 5 Правил 1729, заключить договор о закупках с:

триста) тенге 00 тиын;

- тысяч) тенге 00 тиын; TOO «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433, по лоту №27,28 на сумму 5 145 000 (пять миллионов сто сорок пять
- Лот № 10,11 признать несостоявшимся, в связи с отсутсвием ценовых предложений.

Подписи представителей тендерной комиссии:

Секретарь тенлерной комиссии.	Члены тендерной комиссии:	Член тендерной комиссии:	Председатель тендерной комиссии:	
	Cons		Elle	>
	Сапарова С.А.	Кайралиев М.Б.	Шомиров С. С.	

Жанғалиева С.Е.