

Қостанай облысы әкімдігінің  
денсаулық сақтау басқармасының  
«Қостанай қалалық ауруханасы»  
коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны

Коммунальное государственное предприятие  
«Костанайская городская больница»  
управления здравоохранения  
акимата Костанайской области

ХАТТАМА

«14» маусы 2021 г.

15:00 часов

Қостанай қаласы

ПРОТОКОЛ

№6

город Костанай

Заседания комиссии по подведению итогов тендера по закупку расходные материалы для нейрохирургических эндоваскулярных операций

Тендерная комиссия в следующем составе:

Джаңабаев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области.

Рахимжанова Нурсулу Какижановна – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по терапии «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области.

Члены тендерной комиссии:

Нарыжная Елена Федоровна – и.о. заместителя по экономическим вопросам главного врача КГП «Костанайская городская больница»

Управления здравоохранения акимата Костанайской области.

Залесский Владислав Вальерьевич – юристконсульт КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата

Костанайской области.

Действующий Анатолий Болотович – врач нейрохирург.

Назначить секретарем тендерной комиссии Буркитбаев Ербол Тоттевич – экономист по государственным закупкам.

11 марта 2021 года в 15:00 ч. в КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г.

Костанай, ул. Дзержинского, 9, кабинете главного врача, комиссией были подведены итоги по закупке медицинских изделий для остеосинтеза

(подробная спецификация указана в тендерной документации).

Тендер по закупку расходные материалы для нейрохирургических эндоваскулярных операций

Общая сумма закупки: 15 630 745,00 (Пятнадцать миллионов шестьсот тридцать тысяч семьсот сорок пять) тенге 00 тьын

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

					сертификат соответствия продукции (при декларировании), регистрационное удостоверение.
					Регистрационное наименование: Коннекторы Y-образные с двумя апатерами, стерильные, одноразовые
					Страна происхождения: Франция
					Завод-производитель: BALI Extrusion SAS
					Регистрационный номер: РК-ИМН-5№020854 от 14.08.2020г..
16	Стент для сонной артерии Roadsaver	4	350 450,00	1 401 800,00	Нитиновый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014" (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 Fг. Диаметр проксимального шайфа: 3.4 Fг. Диаметр дистального шайфа: 5.2 Fг. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент.
Итого:				2 485 550,00	Наименование по разовому ввозу: Каротидная стент-система Roadsaver Страна происхождения: США Завод-производитель: MicroVention Inc. Разовый ввоз: KZ54VBYU00042811 от 03.12.2019г.

2. ТОО «А-37» г. Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15;

№ лота	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Интродьюсеры Avant Plus, Brite Tip с шестилестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	100	9 890,00	989 000,00	Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие SiLX® канюли, сосудистого дилатора и SLX™ клапана. Шестилестковый гемостатический клапан (A). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой кранчик для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров: 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5.5, 11 и 23 см). Ø 5.5 и 6.5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая функциональная без стилета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрескожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3.8 см (педиадрическая), 5 см (трансрадиальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съемными крыльшками для обеспечения лучшего унора при пункции. Размеры по заявке Заказчика
2	Устройство для тромбэктомии Preset/Preset LT	3	799 900,00	2 399 700,00	Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиновой корзинки, жестко подсоединенной к проталкивающему проводнику диаметром 0.014 дюйма. Уникальная проксимальная «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Т" и проксимальной окклюзии MCA: диаметр шайфа 6 мм.



6	Проводниковый катетер Vista Brite Tip GC стерильный, диаметром 5F, 6F, и длиной 55, 90, 95, 98, 100, 125 см	50	36 990,00	1 849 500,00	рабочая длина 30 мм, длина шфта 48 мм, для диаметра сосуда $\geq 3$ мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр шфта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шфта 30 мм для сосудов диаметром $\geq 1.5$ мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии MCA размеры: диаметр шфта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шфта 30 мм, для диаметра сосуда $\geq 2$ мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр шфта 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шфта 30 мм для сосудов диаметром $\geq 1.5$ мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развертывание корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке, 1 шт./уп.
Итого:					Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – Nylon (нейлон), средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2.5 мм). Мульти сегментный дизайн. Термосплавка отдельных сегментов (мягкого кончика, формирующейся части, основного шфта), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0.098", 8 F – 0.088", 7 F – 0.078" (A) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по заявке Заказчика
					5 238 200,00

3. ТОО «Абзал Алем» г.Алматы, мкрп. Самал-2, 33/А, к.278;

№ лота	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Интродьюсеры Avant Plus, Brite Tip с шестилестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	100	9 895	989 500	Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие SilX® канюли, сосудистого дилатора и SLIX™ клапана. Шестилестковый гемостатический клапан (A). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров, 5 штук в упаковке. Размеры: O 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), O 5,5 и 6,5 F (11 см), O 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая функциональная без стiletа с прозрачным хвостом и Люэровским соединением. Обеспечивает чрескожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.058". Длина: 3.8 см (педнарическая), 5 см (трансперидальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съемными крыльшками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика
2	Устройство для тромбэктомии Preset/Preset LT	3	799 995	2 399 985	Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко подсоединенной к проглаживающему проводнику диаметром 0.014 дюйма. Уникальная проксимальная «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Т" и проксимальной окклюзии MCA: диаметр шфта 6 мм.

6	Проводниковый катетер Vista Brite Тип GC стерильный, диаметром 5F, 6F, и длиной 55, 90, 95, 98, 100, 125 см	50	36 995,00	1 849 750,00	рабочая длина 30 мм, длина шфта 48 мм, для диаметра сосуда $\geq 3$ мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр шфта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шфта 30 мм для сосудов диаметром $\geq 1.5$ мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии MCA размеры: диаметр шфта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шфта 30 мм, для диаметра сосуда $\geq 2$ мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр шфта 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шфта 30 мм для сосудов диаметром $\geq 1.5$ мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развешивание корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп.
Итого:					Катетер проводниковый периферический. Материал катетера - наружный слой - Nylon (нейлон), средняя часть - армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой - PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2.5 мм). Мультизатяжной дизайн. Термосплавка отдельных сегментов (мягкого конца). Формирующейся части, основного шфта), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F - 0.098", 8 F - 0.088", 7 F - 0.078" (A) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по заявке Заказчика
Итого:					5 239 235,00

4. ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский район, село Кокүзек, строение 433;

№ лота	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
3	Индивидуальный процедурный комплект для нейронтервенции (KSA026) (Процедурный комплект Clever)	10	27 897,00	278 970,00	<p>3шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,5</p> <p>1шт - 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 должна составлять 31,5мм в длину. Угол полусы 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>1шт - Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Ga, 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 чокпаюк для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности. Скоп иглы предназначен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 "" . Максимальный диаметр проводника - 0,380 "" Игла размером 18 G быт - Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, 20 Ga</p> <p>2шт - Шприц 3 мл - объем: 3 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>2шт - Шприц 10 мл - объем: 10 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>2шт - Шприц 20 мл - объем: 20 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру</p>



								<p>шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>1шт - Шприц 5 мл- шприц объемом 5 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>1шт - Чаша - 250мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, продукт синий.</p> <p>1шт - 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.</p> <p>2шт - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120мл. Диаметре 8,4см, высота 3см. Цвет продукта прозрачный.</p> <p>1шт - Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся заливкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного 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 полуоткрытой 3 ходовыми проходами.</p> <p>1шт - Ножницы - стандартные ножницы 12,5 см, металлические</p> <p>4шт - Подолешне - <del>белое</del> <del>цвете</del>, сделано из 100% материала Kuxcel (исключоза), размер: 32x36см.</p> <p>3шт - Халат одноразовый - халат 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, халат идет с полотенцем</p> <p>2шт - Покрывало защитное - изготовлен из 100см * 102см * 0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 102 см. Покрывало обладает 2 положениями - ослабленным и растянутым. Диаметр отверстия в ослабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты прикреплены на отверстиях, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1шт - Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями ( 2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрывало 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. Покрывало 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 прошиты, а соединены прокладкой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>стороны 153x140 см, от головной части 27x140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленного нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15x19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15x19 см с овальными отверстиями размером 13x7 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 полосы 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>1шт - Покрывало защитное - общая ширина 80 +/- 1,5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрывало сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водопоглощающий. Сторона водопоглощающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материал: 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. Покрывало предназначено на инструментальный хирургический стол "Гусь".</p> <p>1шт - Пластырь - пластырь, тегалерм, размер: - Прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив, безвредный для кожи полиакрилат. Размер 10x11,5 см +/- 5 см</p>
				<p>40шт - Салфетки 16x16 см - Стерильная марля впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без диэтилгексилфталат. 10 * 10 см общий размер 12 слоев!</p> <p>10шт - Салфетки размером (см): 45x45 - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 40x40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета.</p> <p>1шт - Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25см, длина - 28см. и 5см в высоту.</p> <p>2шт - Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделан для поставки жидкости с мягкой упаковкой, таких как натрия хлорида 09% или скляной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноходовым шином со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. идет встроены к 60 мм длиной - капаящей камере, общая длина шипа с камерой - 129,9 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроены 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" - конектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.</p> <p>1шт - Покрывало: защитное на стол - общий размер скверти - 137x150см. Покрывало разделено на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водонепроницаемые, и 1 часть - водопоглощающий.</p>



					впитывающая воду. Влагооталкивающий материал, и впитывающий воду - материал - с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 150см длиной и 61см в ширину. Скотерть имеет клейкой маркер на нижней стороне. Метод стерилизации: Этиленоксидом"
15	Набор инфлефлятора (КСР003)  (Набор инфлефлятора Clever)	5	23 675,00	118 375,00	"Состав: шприц инфлятор с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым краником высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, шиферблат под углом 45° в максимальной доступности для глаз, с ярким белым шиферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет Три типа ручки (по заявке заказчика) Бочка образная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукоятки для поддержки во время инфузии и дефляции, по сторонам и pistolетного типа ( по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмов горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони. У-образный коннектор с гомеостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР ( по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечение. Устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в елиной стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Стерилизован этиленоксидом."
Итого:				397 345,00	

5. ТОО «МедКор» г.Алматы, район Наурызбайский, мкр. «Байтақ», квартал Каргалы, дом 46;

№. лота	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
5	Ангиографический проводник  (Ангиографический проводник UniQual)	50	16 481,00	824 050,00	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. ""* Гибридная технология
7	Микропроводник Traxcess (Проводник Traxcess)	4	197 380	789 520	• 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""
10	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии SION, SION BLUE  (Коронарный управляемый проводник ASANI PTCA SION /SION blue)	5	40 581	202 905	"Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014"" (0,3536 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, лучший параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5- 0.7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см Покртытие проксимальной спирали: наличие PTFE;

					Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24"
14	Проводниковый катетер Zenut EX (Катетер проводниковый ASANI ZenutEX)	5	43 681	218 405	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fg. 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 атрауматичного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fg - не более 0,070", для катетера 7Fg - не более 0,081", для катетера 8Fg - не более 0,090", длина 100см. Наличие атрауматичного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков.
Итого:				2 034 880,00	

6. ТОО «Import Med» Алматинская область, Карасайский район, Елтайский с.о., с.Кокуюк, уч.кв. 060, ст-е 434

№ лота	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
5	Ангиографический проводник (Ангиографический проводник UniQual)	50	16 480.00	824 000.00	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 разлуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. ***, Гибридная технология
7	Микропроводник Traxcess (Проводник Traxcess)	4	197 381.00	789 524.00	• 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, нитиновой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия - 40 см***
10	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии SION, SION BLUE (Коронарный управляемый проводник ASANI PTCA SION /SION blue)	5	40 580.00	202 900.00	"Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие одноконтентный из стали и дублирующей, излучий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5-0.7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.



					Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты подержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24"
14	Проводниковый катетер Zenut EX (Катетер проводниковый ASANI ZenutEX)	5	43 680,00	218 400,00	Различная 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 атрауматичного 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 атрауматичного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков.
	Итого:			2 034 824,00	

Результаты голосования членов тендерной комиссии:

Тендер по закупку расходные материалы для нейрохирургических эндонавигиальных операций

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
ТОО «DIVES» (ДИБЕС)				
1	Джанпаев Данияр Серикович - председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Рахимжанова Нурулду Какимжановна - заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Нарыжная Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии - Дуйсембин Анатолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии - Залесский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
2				ТОО «А-37»
1	Джандаев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Рахимжанова Нурулу Какимжановна - заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Нарыжная Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии - Дуйсеббин Анатолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии - Залесский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
2				ТОО «Абыл Алем»
1	Джандаев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Рахимжанова Нурулу Какимжановна - заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Нарыжная Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии - Дуйсеббин Анатолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии - Залесский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	



№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
2	ТОО «Clever Medical»			
1	Джандаев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Рахимжанова Нурсулу Какимжановна - заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Нарыжная Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии - Дуйсембин Анатолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии - Залесский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
2	ТОО «MelKor»			
1	Джандаев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Рахимжанова Нурсулу Какимжановна - заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Нарыжная Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии - Дуйсембин Анатолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии - Залесский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
2				ТОО «ImportMed»
1	Джандаев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Рахимжанова Нурулу Какимжановна - заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Нарыжная Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии - Дуйсембин Анатолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии - Залесский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

5. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок **РЕШИЛА**: в соответствии с пунктом 8.3. 85 Правил - **Принять победителем**.

1. ТОО «А-37» г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15;

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Интрольюсеры Avanti Plus, Brite Tip с шестилестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником 6F, 8F и длиной 11	100	9 890,00	989 000,00	Феморальный интрольюсер. Интрольюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интрольюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие SILX® канюли, сосудистого дилатора и SILX™ клапана. Шестилестковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с минипроводником (двухсторонний, длина 45 см) для интрольюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров: 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5, 5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая функциональная без стилета с прозрачным хабом и Лноеровским соединением. Обеспечивает прочную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (трансдilatная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съемными крышками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика
2	Устройство	3	799 900,00	2 399 700,00	Устройство для тромболитини предназначено для восстановления кровотока у



	для тромбэктомии Preset/Preset L.T				пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко подсоединенной к протягиваемому проводнику диаметром 0,014 дюйма. Уникальная проксимальная «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Т" и проксимальной окклюзии MCA: диаметр шфта 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина шфта 48 мм, для диаметра сосуда $\geq 3$ мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр шфта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шфта 30 мм для сосудов диаметром $\geq 1.5$ мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии MCA размеры: диаметр шфта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шфта 30 мм, для диаметра сосуда $\geq 2$ мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр шфта 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шфта 30 мм для сосудов диаметром $\geq 1.5$ мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять пронизывать разветвление корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп.
6	Проводниковый катетер Vista Brile Tip GC стерильный, диаметром 3F, 6F и длиной 55, 90, 95, 98, 100, 125 см	50	36 990,00	1 849 500,00	Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой – Nylon (нейлон), средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2,5 мм) Мультицветный дизайн. Термопластика отдельных сегментов (мягкого кончика, формирующейся части, основного шфта), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0,098", 8 F – 0,088", 7 F – 0,078" (Λ) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по заявке Заказчика
Итого:				5 238 200,00	

2. ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский район, село Кокусек, строение 433;

№ дога	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
3	Индивидуальный процедурный комплект для нейронтервенции (КСА026) (Процедурный комплект Clever)	10	27 897,00	278 970,00	"Зшт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7.5 1шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №8 1шт - 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 должна составлять 31,5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Левые: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11 1шт - Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Ga, 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 утюга большого пальца и треугольной формы с другой стороны. Защитный чехол/панель для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой

									<p>плотности. Ское иглы представлен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395". Максимальный диаметр проводника - 0,380". Игла размером 18 G</p> <p>1шт - Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, 20 Ga</p> <p>2шт - Шприц 3 мл - объем: 3 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>2шт - Шприц 10 мл - объем: 10 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>2шт - Шприц 20 мл - объем: 20 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>1шт - Шприц 5 мл - шприц объемом 5 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>1шт - Чаша - 250мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексифталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250мл. Высота 5,13см. Диаметр 10,3см. Цвет продукт синий.</p> <p>1шт - Чаша - 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексифталат, 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.</p> <p>2шт - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексифталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120мл. Диаметр 8,4см, высота 3см. Цвет продукта прозрачный.</p> <p>1шт - Крышка - прозрачная - Грехоловой краник, высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (papa/lyer lock) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревания. Общая ширина 1,3", общая высота 1,108", общая длина 2,175". Диаметр отверстия 1,80 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 ходами.</p> <p>1шт - Ножницы - стандартные ножницы 12,5 см, металлические</p> <p>4шт - Полотенце - белого цвета, сделано из 100% материала Kauser (недолога), размер: 32x36см.</p> <p>3шт - Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала плотностью не ниже 68. Размеры: По линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подмышки - 139,5см, общая ширина в развешенном 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 идет с полотенцем</p> <p>2шт - Покрывало защитное - изготовлен из 100см * 102см * 0,05мм полиэтиленовой пленки. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 102 см. Покрывало обладает 2 положениями - раскладным и развешенным, Диаметр отверстия в раскладном</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



состоянии составляет 38-41 см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103 см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверствии, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

Пшт - Простыня одноразова - простыня ангиографіческая с 4-мя отверстиями ( 2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал (Полизителен, медицинские клеевые полоски на клеевой 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, напечатанные в виде отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70х330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены пропендулой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с боковой стороны 153х140 см, от головной части 27х140 см, обе не оперативные части делается из усиленный нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеющимися 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 склеивные и закрываемые оединительные 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. Типич на пленке против стекания жидкости размером 10 см.

1. Покрытие защитное - общая ширина 80  $\pm$  1,5 см, длина 140  $\pm$  2 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: волокнопрощиваемый и волокноплатящий. Сторона волокнопрощиваемого материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материал: эластичен - 0,065 мм и нетканого усиленного материала с узором плетения - в 400%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная назнанку) с внутренней стороны для легкой и усиленного стерильного покрытия поверхности. Покрытие предназначено на инструментальный хирургический стол "СГХ-1".

л - Пластырь - пластырь, тетрамер, размер: . Прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив; эластичный, не вызывает раздражения кожи подопытного. Размер 10х11,5 см +/- 5 см

Шит - Салфетки размером (см): 4х4х5 - Хирургические рентгеноконтрастные 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 рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкой поддевата.

1 - ЛЮТОК - 1 ЛЮБОКИЙ ЛЮТОК ГОЛУБОГО ЦВЕТА, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ОБЩАЯ

--

[illegible][illegible]

100

[illegible]

---


100

1000 JOURNAL OF CLIMATE

1000

					<p>ширина 25см, длина - 28см, и 5см в высоту.</p> <p>2шт - Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделан для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как натрия хлорида 09% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. идет встроены к 60 мм длиной - каплюющей камере, общая длина шипа с камерой - 129,9 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроены 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 типа "вкручивающ" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.</p> <p>1шт - Покрывало: защитное на стол - общий размер скатерти - 137х150см. Покрывало разделено на 3 части - 2 части - полнотеленные, водоотталкивающие, и 1 часть - водоотталкивающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал - с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 150см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом"</p>
					<p>"Состав: шприц инфулятор с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым крайком высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45° в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет Три типа ручки (по заявке заказчика) Бочка образная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукоятки для поддержки во время инфузии и дефляции, по сторонам и вистолетного типа ( по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмов горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони.</p> <p>У-образный коннектор с гомеостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР ( по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечение.</p> <p>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. Стерилизован этиленоксидом."</p>
Итого:				397 500,00	

3. ТОО «DIVES» (ДИВЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
4	Гомеостатический У-коннектор	75	14 450,00	1 083 750,00	Пластиковый У адаптер (У - коннектор) с двойным механизмом регулировки клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндоскопических инструментов в сосуды головного мозга при



16	Стент для сонной артерии Roadsaver	4	350 450,00	1 401 800,00	<p>лечения аневризм, мальформаций, сужения, стенозов. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) Ruva.Linet с обычным боковым портом; 2) Ruva с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х холловым краем. Механизм заправки клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fg. Имеется сертификат соответствия продукции (при декларировании), регистрационное удостоверение.</p> <p>Регистрационное наименование: Коннекторы Y-образные с двумя адаптерами, стерильные, одноразовые</p> <p>Страна происхождения: Франция</p> <p>Завод-производитель: BALT Extrusion SAS</p> <p>Регистрационный номер: РК-ИМ11-5№020854 от 14.08.2020г..</p> <p>Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетую обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки; быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Fg. Диаметр проксимального шайфта: 3,4 Fg. Диаметр дистального шайфта: 5,2 Fg. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент.</p> <p>Наименование по разовому ввозу: Каротидная стент-система Roadsaver</p> <p>Страна происхождения: США</p> <p>Завод-производитель: MicroVention Inc.</p> <p>Разовый ввоз: KZ54VBXU00042811 от 03.12.2019г.</p>
<b>Итого:</b>				<b>2 485 550,00</b>	

4. ТОО «МедКор» г. Алматы, район Наурызбайский, мкр. «Байтау», квартал Каргалы, дом 46;

№ лота	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
7	Микропроводник Traxcess (Проводник Traxcess)	4	197 380	789 520,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гибридная технология</li> <li>Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части</li> <li>Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола</li> <li>Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропровода длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия - 40 см</li> </ul>
<b>Итого:</b>				<b>789 520,00</b>	

5. ТОО «ImportMed» Алматинская область, Карасайский район, Елтайский с/о, с/Кокус, учкв. 060, с/г-е 434

№ лота	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
5	Ангиографический проводник	50	16 480,00	824 000,00	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.
10	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзий	5	40 580,00	202 900,00	"Универсальные коронарные проводники для острых окклюзий Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длины, см: 180-190 см Материал сердечника: нитинил нержавеющей стали.

	SION, SION BLUE (Коронарный управляемый проводник ASANI PTCA SION /SION blue)				Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5, 0.7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см Покрyтие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24"
14	Проводниковый катетер Zepur EX  (Катетер проводниковый ASANI Zepur EX)	5	43 680,00	218 400,00	Различная 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 рентгеноконтрастный, у основания протектор соединителя с прокстами. Наличие атрауматичного 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 атрауматичного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков.
			Итого:	1 245 300,00	

За данное решение протолосовали:

ЗА - 5 голосов.

Воздержавшихся и протолосовавших против нет.

8. В течение пяти календарных дней со дня по истечении которого тендера организатор направляет потенциальному поставщику подписанный договор.

Председатель тендерной комиссии

Заместитель председателя тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:



Джанлаев Д.С.

Рахимжанова Н.К.

Нарыжная Е.Ф.

Дүйсембин А.Б.

Залесский В.В.

Секретарь тендерной комиссии:

Буркибаев Е.Т.