

Протокол по подведению итогов тендера по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций).

08.04.2024 года, 11:00 ч.

г.Костанай
Тендерная комиссия в следующем составе:
Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача,
Затескин Владислав Валерьевич – юрист-консульт,
Дуесембай Анатольевич – врач-нейрохирург,
Назначить секретарем тендерной комиссии Буркитбай Ербол Тотаиды – экономист.

02.04.2024 года в 11:00 ч. в КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административном корпусе, экономическом отделе проведены процедуры вскрытия конвертов с тендерными заявками

1. Тендер по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций).

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Ко-во	Цена	Сумма
1	Спираль	<p>Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной гипотрубке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателью с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма и имеет 7 различных конфигураций спиралей. Длина доставляющего толкателя спиралей составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования в контрольном отделении. Отделение спиралей осуществляется с помощью внутреннего нагревательного элемента, который питается от контролера отделения. Контролер отделения L устанавливается с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для легкого введения только для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см.</p> <p>Спиральная система предназначена для эндоскопической эмболизации внутрисердечных аневризм и других нефроневаскулярных аномалий, артериоенозных мальформаций и артериоенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состав из интравитальной платиновой спирали, прикрепленной к толкателью *Конфигурация размытого контура соответствует различным формам аневризм и сводит к минимальному разделение</p> <p>Первые 1,5 витка на 25% меньше заявленного диаметра вюртской катушки, что снижает риск образования гребней катушки. Конструкция с открытым центром, обеспечивающая концентрическое заподнение: запатентованная система мгновенного механического отсоединения с помощью ручного разрыва. Более короткая зона отсоединения, значительно сводящая к минимуму отрыв микрокатетера. Двусторонняя обратная связь по тактильному ощущению отсоединения и визуальному восприятию, более надежная. Тканевый подложный вал отличается сбалансированной гибкостью и толкательностью, обеспечивая плавную подачу. Различные уровни мягкости и размеры, от рамы до отдели, подходят для самых разных корпусов, совместимых системах 10 и 18 и доставляются через микрокатетеры 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см.</p>	штук	100	390000,00	39000000,00
2	Спираль	<p>Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделиваемой спирали, предназначенной на системе доставки V-Trak</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсоединения V-Strip • Возможность изменения положения внутри аневризма • Спираль диаметром: 0,10-0,18" • Различные формы спиралей: Complex, Compact, Solms, Helical, HuretSoft, VFC. • Система доставки V-Trak с рентгеноконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • MRT – совместима" <p>Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шасси из полипропилена. Шасси состоит из двух независимо закрепленных нитей и артериального дешифрированного шарика на дистальном конце. Крепление шасси на доставляющей системе должно позволять спираль свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и переконструирование спирали, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - моментальная, механическая, акципаторного типа, без использования электрических кабелей и батарей. Гидрофильное PTFE покрытие. MRT совместима. Все размеры спиралей совместимы с катетером доставки 0,010". Диаметр (мм) 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по длине колечного подвешивателя.</p>	штук	100	300511,00	30051100,00
3	Спираль	<p>Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделиваемой спирали, предназначенной на системе доставки V-Trak</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсоединения V-Strip • Возможность изменения положения внутри аневризма • Спираль диаметром: 0,10-0,18" • Различные формы спиралей: Complex, Compact, Solms, Helical, HuretSoft, VFC. • Система доставки V-Trak с рентгеноконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • MRT – совместима" <p>Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шасси из полипропилена. Шасси состоит из двух независимо закрепленных нитей и артериального дешифрированного шарика на дистальном конце. Крепление шасси на доставляющей системе должно позволять спираль свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и переконструирование спирали, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - моментальная, механическая, акципаторного типа, без использования электрических кабелей и батарей. Гидрофильное PTFE покрытие. MRT совместима. Все размеры спиралей совместимы с катетером доставки 0,010". Диаметр (мм) 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по длине колечного подвешивателя.</p>	штук	50	383100,00	19155000,00
4	Спираль	<p>Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделиваемой спирали, предназначенной на системе доставки V-Trak</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсоединения V-Strip • Возможность изменения положения внутри аневризма • Спираль диаметром: 0,10-0,18" • Различные формы спиралей: Complex, Compact, Solms, Helical, HuretSoft, VFC. • Система доставки V-Trak с рентгеноконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • MRT – совместима" <p>Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шасси из полипропилена. Шасси состоит из двух независимо закрепленных нитей и артериального дешифрированного шарика на дистальном конце. Крепление шасси на доставляющей системе должно позволять спираль свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и переконструирование спирали, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - моментальная, механическая, акципаторного типа, без использования электрических кабелей и батарей. Гидрофильное PTFE покрытие. MRT совместима. Все размеры спиралей совместимы с катетером доставки 0,010". Диаметр (мм) 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по длине колечного подвешивателя.</p>	штук	100	375000,00	37500000,00
5	Микрокатетеры для эмболизации аневризм	<ul style="list-style-type: none"> • Удлиненный катетер, состоящий из 7 сегментов • Аварийный оттодрываемый дистальный дисбаланс часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017", диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021", диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027" • Общая длина 150 см 	штук	20	311300,00	6226000,00

	<p>полипропиленовых нитях, сверленных термическим способом. Центральная часть простыни имеет размер в длину 380 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клапанами исполнены из медицинского к/са. Размер отверстия радиального доступа диаметр 6 см. Размер отверстия феморальной точки диаметром 10 см. Расстояние между центральной точкой радиального доступа 126 см, между центральной точкой феморальной точки 20 см, между феморальным и лучевым отверстиями 42см по осям. Простынь с двух сторон имеет края из полилена плотностью 50 микро миллиметрового класса, размером в длину 380 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 126см. Полнотелковые края соединены прошеурой термического склеивания и сварки, чтобы зашнуровать простыню и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет карманы по краям по всей длине простыни для сбора жидкости глубиной 95мм±5мм. Простыня имеет маркировку с направлением простыни относительно положения пациента.</p> <p>4 шт. - Подотение 32x36. Подотение сделано из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.</p> <p>40 шт. - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 10x10 см Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт. - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 15x45 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложенные 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную ленту синего цвета</p> <p>1 шт. - Крышка 3-х холдовой. Треххолдовой крышки высокого давления с радиальной заливкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (паль/двер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм сделан из нержавеющей стали, чтобы избежать застревания. Общая ширина: 13", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм (или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса под ручкой имеет 2 держателя для захвата для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму крышки. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или по-открытой</p> <p>2 шт. - Инфузионная линия: инфузионная система 200 см.</p> <p>1 шт. - Игла интродьюсера остроявления 18 Га Гем. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проволочки. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.</p> <p>6 шт - Игла остроявления 20 Га Игла 20G x 1½ дюйма 0.9 мм x 40 мм остроявления пологования. Используются для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Лужер или Лужер Лок.</p> <p>1 шт - Приемлет для губки с круглым наконечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля остроявления, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении ангиопластики процедуры. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предельной и инсталляционной соединительной стержня.</p> <p>3 шт - Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала остроявления. Плотность стандартного халата не менее 45 грам на м2. Халат сделан из четырехслойный нестканый материал S/M/S (спандонд - меллдану - меллдану - спандонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, сверленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развешенном виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор V-лето, бумажный фиксатор для поясных завязок и две регулируемые защелки для рук. Халат сделан ультразвуковым швом, манжета на рукавах шившая из трикотажного материала с выловом. Содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>2 шт - Шприц 3 мл Лужер Лок. Шприц Лужер Лок объемом 3 мл остроявления, сделан из полипропилене медицинского класса Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл.</p> <p>1 шт - Шприц 5 мл Лужер. Шприц Лужер объемом 5 мл остроявления, сделан из полипропилене медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл.</p> <p>2 шт - Шприц 10 мл Лужер Лок. Шприц Лужер Лок объемом 10 мл остроявления, сделан из полипропилене медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл.</p> <p>2 шт - Шприц 20 мл Лужер. Шприц Лужер объемом 20 мл остроявления, сделан из полипропилене медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на иглиндре до 20 мл.</p> <p>2 шт - Перчатка неолатексная №7.0. Перчатка из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствует пудра исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко</p>	
--	--	--

		<p>надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>2 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прорезными пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена меллинического класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит позивинилгексил. Обший диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней части 4± мм.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена меллинического класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит позивинилгексил. Обший диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней части 4± мм.</p> <p>2 шт - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена меллинического класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит позивинилгексил. Обший диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чашка лоток 28x25x5 см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена меллинического класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p> <p>1 шт - Скальпель №11 с длиной ручки. Скальпель однорезовый. Ручка сканельеиз: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка сканельеиз должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол подпояса захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт - Шовный материал. Нить хирургическая рассасывающаяся полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая.</p> <p>И/з изолируя длиной 40 мм.</p>				
		<p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>				
14	Интракраниальный стент самораскрывающийся	<p>Интракраниальный стент для реконструкции аневризм с широкой шейкой и лечения интракраниальных стенозов. Из плетеной нитиноловой проволоки, обладает высокой расширяемой силой, гарантирующим прилегание его к стенке сосуда и способность к деформации. Доставка с преформированной проволокой внутри системы доставки, позволяющим выплнить минипроводящие стента. После позиционирования стента проводник можно использовать для введения реконструирующего баллона или установки второго стента. Прокедура доставки: стент на проводнике продвигается по катетеру для улучшения навигации стента. Возможность убрать стент обратно и провести реконструирование в случае его раскрытия до 90%. Расширенные окончания, улучшающие прилегание имплантированного стента к стенке сосуда и позволяющие избежать возникновения эффекта "текстайла" при установке в сосуд малого диаметра. Адряматические закрученные концы стента. Угол легения проволоки - 60°, обеспечивающий раскрытие и прилегание стента к стенке в сосудах с кривым изгибом. Два продольных рентгеноконтрастных платиновых проводочных маркера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Плетеный стент изготовленный из нержавеющей части из нитинога, преформированная сталь • Конечки стента по 0,5 мм обеспечивающие лучшую фиксацию стента • 4 дистальных и 4 проксимальных маркера, а также 2 тканые петли титана для лучшей визуализации стента, при рентгеноконтини видеи каждая из 16 проводов заподненный сегмент • Совместим с микркатетером диаметром 0,017" • Доступен в размерах: диаметр 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; мм, длина 12, 13, 17, 18, 21, 22, 24, 27, 28, 31, 32, 34 мм. 	штук	13	1700000,00	22100000,00
15	Интракраниальный стент самораскрывающийся	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство LYSIS EVO можно репозиционировать, если все три маркера все еще находятся внутри микркатетера <p>Интракраниальный стент для лечения стеноза. Рекомендующий диаметр сосудов 2-4 мм. Диаметр стентов: 3,0 мм, 3,5 мм и 4,5 мм. Длина 15, 20 мм. Благодаря своему низкому профилю стент может быть доставлен через баллонный катетер с внутренним диаметром 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена баллонного катетера PTA на микркатетер, что минимизирует время процедуры и предотвращает риски. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных платинопридлевных маркера и центральный маркер на тонкателье.</p>	штук	7	1516200,00	10613400,00
16	Интракраниальный стент самораскрывающийся	<p>Устройство для тромболитици предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из самораскрывающейся нитиноговой корзинки, жестко подвешенной к протягивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Совместим с микркатетером 0,021 дюйма. Уникальная проксимальная «кользящая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы, видимое на протяжении всей длины. Размеры в диаметре 2,3,4,5,6,7 мм 32,42,44,54, 36,46,56 мм. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развертывание корзинки не менее пяти раз. Доставка осуществляется в стерильной упаковке.</p>	штук	12	1800000,00	21600000,00
17	Устройство для ревазкуляризации при ишемическом инсульте	<p>Устройство для тромболитици предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из самораскрывающейся нитиноговой корзинки, жестко подвешенной к протягивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Совместим с микркатетером 0,021 дюйма. Уникальная проксимальная «кользящая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы, видимое на протяжении всей длины. Размеры в диаметре 2,3,4,5,6,7 мм 32,42,44,54, 36,46,56 мм. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развертывание корзинки не менее пяти раз. Доставка осуществляется в стерильной упаковке.</p>	штук	5	990681,00	4953405,00
18	Стент для сонной артерии	<p>Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухходовую плетеную обмотку закрыто-перистой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Фг (внутренний диаметр > 0,074"). Диаметр проксимального шифта: 3,4 Фг. Диаметр дистального шифта: 5,2 Фг. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22,</p>	штук	125	550000,00	68750000,00

	<p>Напичке технологии double coil. Тип сердечника: конический Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см Варианты диаметра кончика: наличие прямой, микрошлип 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Наличие молекул с полыми покрытием дистальной части</p>		
26	<p>Микропроводами</p>	300	39200,00 11760000,00
27	<p>Индивидуальный проект для нейрохирургических операций на головке</p>	штук 50	84465,00 4223250,00
	<p>Универсальные коронарные проводники для острок окончат Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей стали. Тип сердечника: Технология изготовления «солнцовой сетки» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, плушши параллельно витой микропроводник из стальных проводок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление: необходимое для иглы, 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 поддержки: наличие стенокартия и дополнительная Варианты диаметра кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имевшим различные анатомические характеристики, для проведения ангиопластики, включая суботделные стенозы, в так же для доставки интратентов- коронарных баллонов и стентов. 1 шт - Защитное покрытие: на стол 150х250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала (Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральная часть размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На внешней части покрытие имеется маркировка Table Cover 2 шт - Защитное покрытие 15х250см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кейсе, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска длиной 20 см. 2 шт - Защитное покрытие: для сиников R65. Покрытие для сиников R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и развернутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В свернутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резинovou ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и раскладывании покрытия. 4 шт - Простыня одноразовая 100х100см с клеевым краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спандбонд и полиэфир) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойства. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см. 1 шт - Простыня одноразовая 200х197 см. Простыня одноразовая для краевой операции (нейрохирургическая операция расположена на черепной области) Простыня сделана из двух витков нетканого материала. Основное покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2 и область операционного поля гидрофильного двухслойного нетканого материала Spintela плотность не менее 64 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спандбонд - мегтбонд - спандбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатическим, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичным свойствам, гидрофильным свойствам, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Spintela (нетканый, полиэфир) гидрофильным светосток, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций имеет клейкую ленту. Простыня защищает пациента от потока жидкости с интроспираторными карман, прикрепленный в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полиэтилена плотностью 100 микрон. Также с двух сторон по краям простыни имеются карманы для оборудования. Покрытие в длину 397 см ± 4 см, в ширину 200 см ± 3 см. Карман, который на операционном поле в длину 76 см, в ширину 84 см. Клейкая лента в области хирургической манипуляции в длину 10 см, в ширину 32 см. 2 шт - Защитное покрытие: для Mayo, 80х140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 15 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал</p>		

	<p>изнутри покрытие. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>1 шт - Чехол для диатерми 35x45см. Чехол для диатерми с клеевым краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размером одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клеевый край расклеен по длине покрытия 45 ± 1 см шириной 5 см.</p> <p>2 шт - Пычкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена, медицинского класса, емкость 700 мл пычкообразной формы, общая ширина 116 ± 1,5 мм, длина 242 ± 1,5 мм и высота 50 ± 1,5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу 700 мл.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4± мм.</p> <p>4 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5± мм.</p> <p>2 шт - Шприц 20 мл Джер. Шприц Джер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из шпиглера, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный шпиглер позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на шпиглере до 20 мл.</p> <p>1 шт - Скапель №11. Скапель одноразовый. Ручка сделана изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скапеля должна иметь округлые закругления для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол наклона закругления пальцем составляет 30 градусов. Дезин: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скапель №11.</p> <p>1 шт - Скапель №23. Скапель - Ручка скапеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скапеля должна иметь округлые закругления для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол наклона закругления пальцем составляет 30 градусов. Дезин: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скапель №23.</p> <p>1 шт - Маркер. Операционный маркер для кожи предназначен для четкого линии на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила неокрашенные, толщина линейки 1,5 см позволяет измерять любые тела, линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>1 шт - Катетер Дрекалканый 50мл. Система закрытого ринного дренажа силиконового типа (Минг-вак) представляет собой низковокумный риневой дренажный комплект для операционной раны. Особенности Полупрозрачность позволяет наблюдать за содержимым. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, изогнутую иглу длиной 8 Вт и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая силиконовая камера легко накладывается осливу чашеком одной рукой для активации всасывания силиконового узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет долговечную прочность, чтобы удерживать всасывание.</p> <p>100 шт - Набор салфеток рентгеноконтрастные 10x10 см Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт - Набор салфеток рентгеноконтрастные 30x30 см Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную ленту синего цвета.</p> <p>1 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5,6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8,2 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного аспирационного и вкопеченная хирургическим.</p> <p>2 шт - Перчатки: неопудренные №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надувания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>2 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надувания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>3 шт - Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев — основной слой SMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четрехслойный нетканый материал SMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезами до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на области груди 50 см. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для пояса завязок и две петлюобразные складки для рук. Халат сплан ультразвуковым швом, манжета на рукавах шпильная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер</p>	
--	---	--

34	Аспирационный катетер при ишемическом инсульте	штук	5	750000,00	3750000,00
35	Аспирационный катетер при ишемическом инсульте	штук	2	790100,00	1580200,00
36	Коронарные стенты	штук	50	205000,00	10250000,00
37	Коронарные стенты	штук	50	200000,00	10000000,00
38	Гайд катетеры	штук	800	44700,00	35760000,00
39	Гайд катетеры	штук	100	75000,00	7500000,00
40	Гайд катетеры	штук	20	97400	1948000,00

Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную нитиновую оплетку по всей длине для обеспечения неизменяемости просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгенимаркера на дистальном конце. Передача усилия I. I. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с гайд-катетером с внутренним просветом 0,088". Должен быть совместим с микрокатетером диаметром 6F, внутренним просветом от 3,8F до 4,7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный проксимальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен паровым формировщиком манжетом и вращающимся неоматрическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с переключателем, предотвращающим для предотвращения перекручивания потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в плотной анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.

"Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825", дистальной части - 0,0813". Внутренний диаметр - 0,070". Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной плавкой части - 19 см. Общая длина - 125см или 131см.

Коронарный баллонрасширяемый стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высоколипофильного липостатина.
Назначение - для проведения стентирования коронарных артерий.
Основные функциональные требования, технические характеристики:
Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Диаметр 3,0 мм может быть раздут до 4,75 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Совместим с проводником 0,014", с проводниковым катетером 5 F.

Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высоколипофильным липостатиком, имеет липофильность в 10 раз выше, чем у стентингуса, зоторагинуса Биодестрадикумеа покрытие, являющееся лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента.
Полное выведение лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушение полимера до покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн балок – 10 фронтальные волны, дизайн спириды – прямые перемычки с дугообразными конвекторами.
Толщина стенки 84 мкм (SV) (02.25.2,50.2.75.3.00 мм), 88 мкм (XV) (03.50.4.00 мм). Поперечный профиль стента не более 0,045".

Кросс-секция для стента диаметром 3 мм не более 0,045". Сохранение лекарственно о вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Водной пружины стента в стеноз – не более 0,016". Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 АТМ. Система доставки стента быстрой замены имеет две рентгеноконтрастные метки. Размер маркера: шаг 0,5 мм (дистальный), 0,9 мм (проксимальный).
Рабочая длина шхвта – не более 142 см. Длина дистальной шхвта 27,5см.
Размеры по заявке заказчика

Матричный баллонрасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3мг перемычками по типу "вершинка-впадина". Материал стента - кобальт-хромовый сплав L-60/5.Фторополимерное покрытие, содержащее аэрозольное покрытие на основе полиуретана не более 100 мкг/см2. Срок выведения препарата – 120 дней. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813мм), укорочение 0° при номинальном давлении. Диаметры (мм): 2, 2,25; 2,5; 2,75; 3; 3,25; 3,5; 4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного пластика. Профиль стента на баллоне – 0,0435". Контактная система позиционирования дистального кончика, 0,017". Номинальное давление (MP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RVR) 18атм. Показан для стентирования порывчатой коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения межк коронарных сосудов, для лечения пациентов с рестенозом стентированных участков коронарной артерии.

Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие рамок: 6, 7, 8, 9F. Наличие atraumaticного кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых огрестей. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет для катетера 6F - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7F - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8F - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.

Катетер проводниковый для проведения эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Армированный по всей длине рентгеноконтрастной проволочной двойной плетения (вольфрам и никелевая сталь), телефонное (PTFE) покрытие внутреннею просвета. Наружный диаметр 6, 7, 8 F. Внутренний просвет (0,070 дюймов (1,7 мм) для 6F; 0,081 дюймов (2,0 мм) для 7F; 0,091 дюймов (1,7 мм) для 8F. Длина 55 см - 90 см. Кончик atraumaticный, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм.

Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие рамок: 4, 2, 6, 7, 8 F. Материал катетера: гидрофильной, среднетяг и эластичной плетения. Средняя часть – уникальная двойная оплетка Nitinka, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания проектор соединителя с проволочками. Наличие плавниковых рентгеноконтрастных маркеров. Наличие atraumaticного кончика. Большой внутренний просвет: для катетера 4, 2 F - не более 0,043", для катетера 6F - не более 0,071", для катетера 7F - не более 0,081", для катетера 8F - не более 0,090", наличие длин 80, 90, 100, 110 см. Наличие atraumaticного кончика. Наличие

		вариаций с длинным интродюсером 4, 5, 6 Гг.			
41	Биполярные пинцеты	Пинцеты нейрхирургические с активными покрытиями ХУТ из твердого типа серфера, микротип размерами рабочей длины от 0,2 мм до 1,8 мм общей длиной от 120 мм до 230 мм. Прямые и изогнутые, цвет синий. Тип пинцета щипок, плевская ручка, запатентованная технология круглого надреза. Многозадачные	штук	3	289922,00 869766,00
42	Аппликоп	Устройство для закрытия функциональных отверстий в артериях Angio-Seal™ состоит из устройства Angio-Seal, канюли для его введения, локализатора для артериотоми (модифицированного расширителя) и проводника. Устройство Angio-Seal состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного явора. Они соединены абсорбируемой шовой нитью с самозатягивающимся узлом. Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играет роль стеноциркулирующие коагуляционные свойства коллагена. Устройство находится в подложной системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подвешены к месту пункции артерии. Подложная система снабжена рукояткой абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия функциональных отверстий в артериях Angio-Seal латексная резина не используется. Наличие безопорной при проведении магнитно-резонансной томографии. Подложную растворителя при использовании данного устройства отсутствуют осложнения, для пинцета это быстрая мобилизация. Используется просто и легко – для врача, установка занимает около 2-ух минут. Преимущество для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства через 20 минут может встать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение. Размеры: 6 Гг., 8 Гг.	штук	20	95000,00 1900000,00
43	Система отделения Спиралей	Контроллер отделения устанавливается и представляется батареейми и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента.	штук	2	110000,00 220000,00
44	Система отделения Спиралей	Система отделения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования. Состоит из 20 отделений. Источник питания – зарядные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микрочипа – микропроцессора (система должна прокрывать зарядку батарей и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности – красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отделения спиралей завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отсоединения спиральной системы и визуальными сигналами.	штук	2	30000,00 60000,00
45	Поток перекрывающий стену	<ul style="list-style-type: none"> • Совместим с микроракетами 0,027" • Общая длина вады 185 см. до 215 см • Доступен для размеров сосудов 2,5-5,0 мм • Рабочая длина – 7-48 мм • Длина стента (общая) – 13 – 55 мм <p>• Возможна репозиция стента с 80% его длиной длины. *</p>	штук	3	3942200,00 11826600,00
46	Поток перекрывающий стену	Стент из плетеной интимальной проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формируют плотную сетку вдоль шейки аневризма, скрывающие ячеики обеспечивающие высокую оседающую конформативность. Наличие высокой визуализации во время и после раскрытия стента за счет 8 рентгеноконтрастных платиновых проводочных и 4 рентгеноконтрастных точечных маркеров. Сверхтонкий дистальный рентгеноконтрастный кончик 9 мм. Возможность реконформирования стента при раскрытии до 90%, наличие конусообразной версии для сосудов, которые имеют разницу между их проксимальными и дистальными диаметрами. Номинальные диаметры стента – 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5 мм; длина 15, 20, 25, 30, 35, 40 мм в зависимости от диаметра стента. Размеры конусообразных стентов при полном раскрытии: 4,5/3,5*15 мм; 5,0/3,5*20 мм; 5,0/4,0 * 14 мм.	штук	2	4800000,00 9600000,00
47	РТУ баллонный катетер NEURONMAX ACANDIS	РТУ Баллонный катетер для лечения стеноза мозговых артерий с целью улучшения перфузии. Баллон двигается по проводнику с внутренним диаметром 0,0165". Рабочая длина 150 см. Вариант исполнения диаметр: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 мм. Рабочая длина баллона 8 мм. Дистальный кончик длиной 10мм. Наличие трех маркеров - первый дистальный маркер для гибкого кончика, размещенный для контроля положения катетера, два маркера для номинальной длины баллона. Совместим с проводником ≤ 0,014". Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доступа стента через баллонный катетер.	штук	12	500000,00 6000000,00
48	Направительный катетер NEURONMAX RENUIMBRA	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,688" для интравидеальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8Гг. Рабочая длина 80 см. 90 см. 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – сплав никель-титан, средняя часть - армированная двусплошной стальной сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гидрофильная технология оплетки двусплошной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан.	штук	5	280000,00 1400000,00

49	Проводниковый катетер Wallast	<p>Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,088". Однопроектный армированный катетер. Длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 9 см. Гидрофильным покрытием 20 см. Внешний диаметр проекционной части 0,106". Внешний диаметр дистальной части 0,100".</p> <p>Поставляется с гемостатическим клапаном 9F, адаптером гемостатического клапана 8F и расширителем. Расширитель облегчает чрескожное введение проводникового катетера, формируя адекватный переход дистального интродьюсера через кожу и подкожную клетчатку в сосуд. Защищая при этом целостность дистального диаметра проводникового катетера. Катетер поставляется стерильным, асептичным и предназначен только для однократного использования.</p> <p>Устройство для имплантации X пары черепного нерва в комбинете (VNS), материал стимулятора - медицинский свинец, размер 49,7-51,7*8, тип батареи Грейтбэри, 1690 м Ah, вес 26 грамм, обеспечивающий работу в -2KΩ, возможность дистанционного программирования. Матрица электродов - запатентованный ультратонкий сплюснутый сплюснутый спиральный тип, обеспечивающий надежную фиксацию контакта к буржалоющему нерву. В комплекте: имплантируемый VNS стимулятор, набор имплантируемых электродов, клипсовый программатор, программатор пациента, система дистанционного программирования через wi-fi, Срок службы 9,4 года.</p>	штук	5	450000,00	2250000,00
50	Имплатируемый стимулятор буржалоющего нерва (VNS)	<p>Одноконтактный непрезиражаемый программируемый генератор импульсов для стимуляции буржалоющего нерва, имплантируемый, с размерами не более 45 мм x 32 мм x 7 мм, весом не более 8 см3, количество портов для подключения электродов - 1. Корпус перметричный титановый, рентгеноконтрастный. Термический диапазон для стимуляции буржалоющего нерва: 1,5 - 2,25 мА. Выходной ток 0-3,5 мА с шагом 0,25 мА ± 10% > 1 мА. Частота синуса 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Гц ± 6%. Ширина импульса 130, 250, 500, 750, 1000 мкс ± 10%. Электрод VNS Терапу: биологичный, общая длина электрода 43 см, сопротивление провода от 120 до 180 Ом, диаметр 2 мм изготовлен из синтоне без примесей латекса, диаметр разреза электрода 3,2 мм, изготовлен из синтоне без примесей латекса, диаметр разреза контактов не более 1,27 мм изготовлен из нержавеющей стали 300 серии, спиральная, квадратная кондукция катушки с проволокой. Пакет с принадлежностями (магнит пациента, контрольный). Магниты для увеличения параметров стимуляции - 2 шт. клипса для пошения магнита в спине пациента - 1 шт., браслет для пошения магнита в спине часов - 1 шт., Одноуровневый хирургический инструмент, несъемный для подкожного туннелирования кондуктора и корпуса провода от места разреза на шее до генератора в грудном кармане, совместим со всеми термостабильными проводниками VNS, свержены из нержавеющей стали - 1 шт., фторуглеродные поимерные втулки - 2 шт., булс обработки наконечника из нержавеющей стали, возможность поимнуть туннельзатор до 25 радиусов для удобного использования.</p>	штук	7	6900000,00	48300000,00
51	Имплатируемый стимулятор буржалоющего нерва (VNS)	<p>Проектируемая система EVD для СМЖ с принадлежностями. Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ для локального дренирования СМЖ при интракраниальных кровоизлияниях, субдуральных гематомах. Полностью интегрирована, собрана, стерильна и готова к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии однократной идентификации трубки пациента. Наличие внешнего увеличительного стекла на калепной камере для визуализации давления капилляра СМЖ. Наличие титанового противомикробного вентиляционного отверстия предотвращает просочивание засорение. Совместное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность использования как для вентиляции, так и для локального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм ртутного столба, так и в см водного столба. 3-колесный запорный край для дополнительного измерения давления. Емкость калепной камеры, не менее 100 мл. Объем дренажного мешка - не менее 700 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 30 см, наружный диаметр не более 3 мм, внутренний диаметр не более 1,5 мм.</p>	штук	3	6500000,00	19500000,00
52	Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями (вентрикулярная)	<p>Шовный хирургический рассекывающий материал PGLA LACTIC стерильный оплетенный, одноуровневого применения (неокрашенный, флюетовый), условный номер: 8,0/ 7,0/ 6,0/ 5,0/ 4,0/ 3,0/ 2,0/ 0, 1, 2, длиной нити 13, 18, 20, 30, 45, 60, 70, 75, 90, 100, 120, 140, 150, 240, 250, 300 см, с атравматическими иглами и без аутолифидантная хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолид-ε-лактид) (90/10). Шовный хирургический рассекывающий материал PGLA LACTIC стерильный интентеский, одноуровневого применения (флюетовый), мультифидантная хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолид-ε-лактид) (90/10). Нить покрыта смесью сополимера (гликолид-ε-лактид) (30/70) и стерафата кальция. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность зашивания, которое таксенсирует праваятационотаканеи. Шовный материал PGLA высушивается в вакуумном (бежевого цвета) или окисленном в флюетовый цвет (с использованием красителя CI Solvent Violet 13) виде. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассасывание шовного материала. После рассасывание шовного материала завершается через 60-70 дней после имплантации. С атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поточке. В комбинации с иглами различных размеров и длины поставляются разные типы односторонних и двосторонних игл. Высокопрочный сплав стали высокой прочности, сопротивляемости к микростапильной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость в необратимой деформации (ингиб) не менее 4,6 Н/см, что способствует необходимости застны иглы. Уникальная форма острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра иглы и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабилизирует фиксирется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Окрутитель корпус и конический</p>	штук	10	145000,00	1450000,00
53	Вакури	<p>Шовный хирургический рассекывающий материал PGLA LACTIC стерильный оплетенный, одноуровневого применения (неокрашенный, флюетовый), условный номер: 8,0/ 7,0/ 6,0/ 5,0/ 4,0/ 3,0/ 2,0/ 0, 1, 2, длиной нити 13, 18, 20, 30, 45, 60, 70, 75, 90, 100, 120, 140, 150, 240, 250, 300 см, с атравматическими иглами и без аутолифидантная хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолид-ε-лактид) (90/10). Шовный хирургический рассекывающий материал PGLA LACTIC стерильный интентеский, одноуровневого применения (флюетовый), мультифидантная хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолид-ε-лактид) (90/10). Нить покрыта смесью сополимера (гликолид-ε-лактид) (30/70) и стерафата кальция. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность зашивания, которое таксенсирует праваятационотаканеи. Шовный материал PGLA высушивается в вакуумном (бежевого цвета) или окисленном в флюетовый цвет (с использованием красителя CI Solvent Violet 13) виде. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассасывание шовного материала. После рассасывание шовного материала завершается через 60-70 дней после имплантации. С атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поточке. В комбинации с иглами различных размеров и длины поставляются разные типы односторонних и двосторонних игл. Высокопрочный сплав стали высокой прочности, сопротивляемости к микростапильной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость в необратимой деформации (ингиб) не менее 4,6 Н/см, что способствует необходимости застны иглы. Уникальная форма острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра иглы и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабилизирует фиксирется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Окрутитель корпус и конический</p>	штук	240	2000,00	480000,00

	<p>наконечник, колпачки, иглы "Эталдой". Без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и продранного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения. Транспортировка, хранения и срока годности, защищающую содержание от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, каталожный код, каталожный номер, условный и метрический размер иглы, цвет иглы, длину иглы, количество иглет; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указанные о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология упаковки иглы на внутреннем вкладыше обеспечивает с максимальной надежностью после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «плакати формы». Игла зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупаковку острей. Закупленная крошка помогает избежать излишних повреждений изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (попыляема), предохраняет содержание от влаги и деформирует информацию с индивидуальной упаковки. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий асептирования и хранения. Иглы соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей</p>					
54	<p>продол</p> <p>Шовный хирургический нерасасывающийся материал РOLYPROPYLENE, стерильный синтетический однократного применения (искрашеный, черная, синяя), условные номера: 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, длиной иглы 8, 13, 15, 23, 25, 30, 45, 50, 60, 75, 90, 100, 120, 150, 240 см, с арахисовыми иглами и без. Шовный хирургический монофламентный нерасасывающийся материал PDL-PROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однократного строения, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с арахисовыми иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и проламке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта эспинном, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра иглы и иглы 1:1. Уникальная геометрия приниковой части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе.Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Углошение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колпачок, иглав "Эталдой" без продольных борозд на внутреннем покрове иглы. Высокий уровень сопротивляемости к механической и химической коррозии, упругая и обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (иглобу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необоснованно заедать иглы. Об уменьшении обративления распрямления при использовании не известно. В комбинации с низкими размерных размеров и длин достигаются разные типы однократных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и продранного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения. Транспортировка, хранения и срока годности, защищающую содержание от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в упаковке. Игла зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупаковку острей. Закупленная крошка помогает избежать излишних повреждений изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, перметична (попыляема), предохраняет содержание от влаги и деформирует информацию с индивидуальной упаковки. На каждой индивидуальной упаковке находится этикетка с полостью темного цвета. Гарантийный срок годности - 5 года со дня стерилизации при соблюдении условий асептирования и хранения. Иглы соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей</p>	штук	12	4000,00	48000,00	
55	<p>Материал гемостатический рассасывающийся "Сердцежел Фрибрилар" 5,1 см x 10,2 см</p>	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной востановленной целлюлозы, выделенный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расщеплять материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на большой поверхности. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных патогенных возбудителей раневой инфекции (включаются нейтрофилы, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч. MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus faecalis; группа A, Streptococcus</p>	штук	10	50000,00	500000,00

		<p>ругеиес, группа В: Streptococcus salivarius; Vaginella salivarius; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium reftingens; Bacetoides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis.</p> <p>Привнесенный выше список штаммов патогенов подвержен доказанным бактерияльным эффектам и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Матрица полностью раскрывается в течение 7-14 дней. Матрица предназначена для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотоков во многих областях хирургии, например, в сердечно-сосудистой хирургии, при гемотранфузиях, имплантации сосудистых протезов, проведении биопсий, при операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, при операциях на ЛОР-органах, печени и желчном пузыре, при гинекологических операциях, при торакотомии и абдоминальной симпатэтомии, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, при операциях на гипоталамической железзе, при пересадках кожи, а также при лечении поверхностных травматических повреждений. Инструкция содержит пошаговое схематическое руководство по применению при эндемических процессах в виде икображений. Наличие маркировки продукции на стерильном вкладыше: наименование гемостатического материала, состав, размер гемостатического материала, наименование производителя, матричный код, каталожный номер и указание о стерильности для правильной идентификации продукции персоналом в стерильной зоне в ходе хирургического вмешательства. Размер 5,1 см х 10,2 см. Форма поставки по 10 штук в первичной упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.</p>				
56	Набор матрицы гемостатической SUGIPLO™ с промывком	<p>Набор для приготовления стерильной гелевой рассасывающейся гемостатической матрицы из синего желатина, предназначенной для использования в качестве гемостатического средства путем наведения на кровотокающую поверхность. В набор входят: 1. Стерильный дозатор со всеми стерильными компонентами, необходимыми для приготовления гелевой желированной матрицы: стерильный запорный шприц, с синим поршнем, содержащий матрицу на основе синего желатина, кремового цвета объемом 6 мл, имеющий градуировку 10 мл, пустой стерильный шприц, имеющий градуировку 5 мл, стерильная чашка для переноса жидкости, стерильный синий гибкий нососечник аппликатора, снабженный во всеу выправленным, стерильный белый нососечник аппликатора, который можно обрезать до нужной длины.</p> <p>2. Стерильный доток со всеми переносными компонентами набора для приготовления раствора тромбина: флакон с промывком, содержащий 2000 международных единиц (МЕ) стерильного лиофилизированного человеческого тромбина, пипетка из пластика, содержащий 2 мл стерильной воды для инъекций (стерильной ВДН), стерильный адаптер для флакона. Объем готового продукта – 8 мл. Набор стерильный, для однократного использования. Форма поставки – одна штука в коробке.</p>	штук	2	266000.00	520000.00
57	Заменитель твердой мозговой оболочки НЕУРО-РАТЧН 120 x 140 см	<p>Заменитель твердой мозговой оболочки НЕУРО-РАТЧН 12 x 14 см. Заменитель твердой мозговой оболочки Neuro-Ratch состоит из неорганического высокоочищенного полидиэтиленгликоля, прошедшего стерилизацию этиленоксидом. Neuro-Ratch представляет собой мелкопористый микрочерепный неэластичный материал, протравленный из специального высокоочищенного полидиэтиленгликоля. Структура Neuro-Ratch характеризуется наличием «открытых» микропор на поверхности неэластичного материала, которые обеспечивают и полностью обеспечивают быструю миграцию клеток. Neuro-Ratch очень хорошо переносится тканью и является полностью биосовместимым. Стерильный, одноразовый. Размер: 12 см х 14 см. В упаковке 1 штука.</p>	штук	10	371000.00	3710000.00
58	Стерильный нерасщепляющийся костный воск	<p>Нерасщепляющийся стерильный ХНР-глицериновый материал – костный воск, состоящий из стелулоидных компонентов: пчелиный воск – 72,45% по весу, парафин –15,05% по весу, изопропилацетат –12,50% по весу. Предназначен для остановки кровотечения из разрезанных, поврежденной костной ткани стевяных краев или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровотокающие капилляры. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластины по 2,5 гр. Стерильный внутренний вкладыш в костный воск упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бутилкавого (трансформированного) пакета и обеспечивает доступ к содержимому в одно движение для минимизации временных затрат. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, термостойкая, предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	штук	100	1600.00	160000.00
59	Антиподривческий проводник	<p>Антиподривческий проводник из нитлона, размер 0,035". Цилиндрическое 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: призма, изогнутая под углом, 1-образная (трих кофигурация), в зависимости от-radiusa изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.</p>	штук	300	14400.00	4320000.00
60	Катетер для тромбэктомии	<p>Микрокатетер двужамый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный латеросекции адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одионарный или двойные маркеры, состоят из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebar, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСД. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0,015", 0,017", 0,021", 0,027", совместимые с проводниками не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного покупателя.</p>	штук	10	335000.00	3350000.00
61	Пинцет по МУЛЛЕР-МИКРО 160 мм	<p>Пинцет по МУЛЛЕР (модификация), микро, дриной, с круглыми кончиками диаметром 1,2 мм, длина 160 мм, с круглой ободчатой рукояткой, серой, Нестерильный, многоразовый.</p>	штук	1	593378.00	593378.00
62	Пинцет по УАСАРКИЛ-МИКРОФОРМ	<p>Пинцет по УАСАРКИЛ (модификация), микро, байонетный, ширина 0,6 мм, длина 220 мм, с ободчатой рукояткой (три отверстия) Нестерильный, многоразовый</p>	штук	1	400586.00	400586.00

	<p>Политипленные края соединены пропехурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет карманы по краям по всей длине простыни для сбора жидкости глубиной 95мм=5мм. Простыня имеет маркировку с направлением простыни относительно положения пациента.</p> <p>4 шт. - Поточение 32x36. Полочение сделано из пенополиур. Размером в длину 36 см и в ширину 36 см.</p> <p>40 шт - Набор салфеток: неперитеноконтрастные 10x10 см. Салфетки неперитеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слова.</p> <p>10 шт - Набор салфеток: рентгенконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгенконтрастную ленту синего цвета.</p> <p>1 шт - Крайник 3-х холлов. Преходной крайке высокого давления с вращающейся заливкой, достигает до 1200 psi давления. Тип (паталдуер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат. ручка сделана из термопластичного материала Вращающийся механизм сделан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревания. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.173". Диаметр отверстия 1.80мм (или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса под ручкойной имеет 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоложной 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>2 шт - Инфузионная линия: инфузионная система 200 см.</p> <p>1 шт - Игла инфузионсеера одиорезовая 18 Га 7см. Игла используется для получения соуединетого доступа для размещения проволоки. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединенне из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.</p> <p>6 шт - Игла одиорезовая 20 Га. Игла 20G x 1 1/2 дюйма 0.9 мм x 40 мм одиорезового использования, используется для инъекционных процидур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединенне из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Лувр или Лувр Лок</p> <p>1 шт - Пивлет для губки и кружкив наконечником 19 см. Замок для обработки операционного нож одиорезовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса плюс 30% эластичности. Замок имеет колпачковые ручки, зубчатый палец/счипик для надежного удержания предметов и металлизированный соединительный стержень.</p> <p>3 шт - Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одиорезовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMS (стандонт-мелготам) - нетканый - стандарт) производится из бесшерстных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размер: ворот в длину 22 см, перекиная часть от линии горловины до тали 139.5 см, общая ширина в развешенном виде 165 см, длина от плечи высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина рукав 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две регулируемые салфетки для рук. Халат имеет ультрафиолетовым швом, халатна на рукавах шпилька из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>2 шт - Шприц 3 мл Лувр Лок. Шприц Лувр Лок объемом 3 мл одиорезовый, сделан из полипропилене медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Шприц 5 мл Лувр. Шприц Лувр объемом 5 мл одиорезовый, сделан из полипропилене медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт - Шприц 10 мл Лувр Лок. Шприц Лувр Лок объемом 10 мл одиорезовый, сделан из полипропилене медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт - Шприц 20 мл Лувр. Шприц Лувр объемом 20 мл одиорезовый, сделан из полипропилене медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт - Перчатка: неопудренная №7.0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надавливания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>2 шт - Перчатка: неопудренная №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надавливания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p>	
--	--	--

	<p>1 шт. - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилсифталаат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт. - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилсифталаат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1,5 мм.</p> <p>2 шт. - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилсифталаат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт. - Чаша: лоток 28x25x35см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 31,5 мм, ширина 26,0 мм, высота 50 мм.</p> <p>1 шт. - Скальпель №11 с длиной ручки. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрил-бутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол лезвия захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали с дуговой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт. - Шовный материал. Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла ножовидная, изогнутая 1/2 длиной 40 мм.</p> <p>Метод стерилизации: "этиленоксидом"</p> <p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.</p> <p>Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полипропилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральная слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250cm.</p> <p>2 шт. - Защитное покрытие 15x250см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом колдере. Беглого цвета, которое держит форму "рукава". На срыво покрытие имеется одна клейкая полоска 20 см.</p> <p>2 шт. - Защитное покрытие для сининок R65. Покрытие для сининок R-65 см из полипропилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и расстеленом виде. В собранном положении длина втулкиного отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резинку в длину, чтобы обеспечить плотность в прикрывании и располоске покрытие.</p> <p>4 шт. - Ивоватия одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (гевинбонд) и гидрофобное и антибактериальное свойство. Имеется крайний край на длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см.</p> <p>1 шт. - Простыня одноразовая 200x397 см. Простыня одноразовая для краинотомии (нефронтальная операция располоске на черепной области). Простыня сделана из двух видов нетканого материала: основное покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотность не менее 4г/грамм на м2 и область операционного поля гидрофобного двухслойного нетканого материала Сонита плотностью не менее 64 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (гевинбонд) - метилтаи - спандонд производится из бесконечных полипропиленовых нитей, спрессованных термическим способом. SMS обладает высоким аннестатическим, низким поверхностному сопротивлению, однородностью, нетоксичным свойствам, гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчива к разрывам и растяжениям. Сонита (целлюлоза, полиэстер) гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчива к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций имеет клейкую пленку. Простыня зашнуровывает пациента от лоточка жидкости с интегрированными карман, привлекательный в области операционного поля. Карман сделан из эластичного полипропилена плотностью 100 микрон. Также с двух сторон по краям простыни имеются карманы для сбора жидкости. Покрытие в длину 397 см ± 1 см, в ширину 200 см ± 3 см. Карман, который на операционном поле в длину 76 см, в ширину 84 см. Клейкая пленка в области хирургической манипуляции в длину 10 см, в ширину 32 см.</p> <p>2 шт. - Защитное покрытие: для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Tuc", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полипропилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>1 шт. - Чехол для диатермии 35x45см. Чехол для диатермии с клейким краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размером одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрытие 45 ± 1 см шириной 5 см.</p> <p>2 шт. - Покровобраный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл пожкообразной формы, общая ширина 116 ± 1,5 мм, длина 242 ± 1,5 мм и высота 50 ± 1,5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.</p> <p>1 шт. - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилсифталаат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1,5 мм.</p>	
<p>27</p> <p>Индивидуальный комплект для нефронтальной операции на голове (Протексуринд комплект СРТ)</p>	<p>штук</p>	<p>50</p> <p>66000,00</p> <p>3300000,00</p>

	<p>4 шт - Чапа 250 мл. Чапа синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит латекса, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней грани составляет 5 ± 1,5 мм.</p> <p>2 шт - Шприц 20 мл джур. Шприц джур объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, пуговчера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Скальпель №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрил-бутадиенстирол материала, общая длина 140мм. Ручка скальпеля должна иметь отверстие захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол полуса захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №23</p> <p>1 шт - Маркер Операционный маркер для кожи предназначен для четкого линии на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичное, гибкая линейка 15 см позволяет измерять игиный тела. линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>1 шт - Катетер Дренажный 50мл Система закрытого раневого дренажа сифонного типа (Мини-нап) представляет собой низковакуумный раневой дренажный комплект для операционной раны. Особенности Полупрозрачность позволяет наблюдать за содержимым. Возможность подорода эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, вогнутую иглу длиной 8 Гг и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая сифонная камера легко нажимается одной рукой для активации всасывания сифонного узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать всасывание.</p> <p>100 шт - Набор салфеток рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт - Набор салфеток рентгеноконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли Салфетки сложенные 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную ленту синего цвета.</p> <p>1 шт - Трубка отвода 350 см. Трубка отвода одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см, длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5,6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8,2 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором</p> <p>2 шт - Перчатки: неопудренные №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из ортогональной формы, которая позволяет снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>2 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из ортогональной формы, которая позволяет снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>3 шт - Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMS и усиленный слой Softex. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Червячково-двойной нетканый материал SMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Softex не менее 40 грамм на м2. Разъемы: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развешенном виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина талии 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две несложные складки для рук. Халат спани ультразвуковым швом, манжета на рукавах шпильная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>4 шт - Подогретье одноразовое. Подогретье размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.</p> <p>2 шт - Пластырь 9X35 см. Защитная клеюкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клеюкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отпадание краев.</p> <p>1 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губы/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>1 шт - Шовный материал. Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла коллоидная, изогнутая 1/2 длиной 40 мм.</p>	
--	---	--

		Метод стерилизации: Эпителикондом."				
28	Гемостаптический У-конектор (У-конектор)	У-образный конектор с гемостаптическим клапаном типа «клик». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната: вращающееся устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостаптического клапана имеется спираль 9Rt для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинское сплава Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,29"(84мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канотией Люра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположено зажимное кольцо по весу, разделу покрытию, чтобы гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Эпителикондом				
30	Набор Индифлятора (Набор индифлятора)	Состав: шприц мезфлятор с давлением не более 30 атм по типу манометра с доминирующей линией 15 см с многоходовым вращаюком высоким давлением, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с белой резиной в 2 мл индифрегат под углом 45° в максимальной доступности для глаз. У-образный конектор с гемостаптическим клапаном типа «клик», устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Га в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.				
			Итого:	200	2 1000,00	4200000,00
			Итого:			50 090 000,00

3.2. ТОО «DNA ESTRELLA» г. Алматы, Алмалынский район, с/п.Голова, 89А, офис 101:

№ дота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
37	Коронарные стент	Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3мя перемычками по типу "вершина-к-вершине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605 фторополимерное покрытие. Содержание эвродиума в концентрании не более 100 мкг/см2. Срок выведения препарата – 120 дней. Толщина стеньки: не более 0,0032" (0,0813мм). Укорочение 0% при номинальном давлении. Диаметры (мм): 2:2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длина (см): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки баллонной катетер быстрой смены (48см из многостойного пластика. Профиль стента на баллоне – 0.6435". Конкатальная система позиционирования дистальной канюльки. 0.017". Номинальное давление (NР) 10 атм, расчетное давление разрыва (RVR) 16атм. Показан для стентирования дорважной коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения между коронарными сосудами, для лечения нашивками с рестенозом стентированных участков коронарной артерии. Регистрационное наименование товара: Система установки коронарного стента, выводящего эвродиум с XENCE Alpine. Страна происхождения: Франция Завод-изготовитель: Abbott Vascular Регистрация в РК: РК-ЛДМН-5N016300 от 20.06.2022	штук	50	200000,00	10000000,00
			Итого:			10 000 000,00

3.3. ТОО «Олива», г. Алматы, пр.Сейфуллина, дом 198, п.п.с. 17а, офис 403:

№ дота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
16	Интракраниальный стент саворасридаволидизе	Интракраниальный стент для лечения стенозов. Рекомендуемый диаметр сосуда 2-4 мм. Диаметр стентов: 3,0 мм, 3,5 мм и 4,5 мм. Длина 1,5, 2,0 мм. Вставив себя своему низкому профилю стент может быть доставлен через баллонный катетер с внутренним диаметром 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена баллонного катетера РТА на микроскатетер, что минимизирует время процедуры и продлевают риски. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных платиноидиумных маркера и центральный маркер на толкатель.	штук	12	1800000,00	21600000,00
21	Стент для сонной артерии	Стент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий. Плетеный, саморасширяющийся кобальт-хромовый стент. Диаметр стента 5, 7, 9 мм (в раскрытом состоянии 6, 8, 10 мм). Длина стента: диаметр 6 мм имеет длину 30 мм; диаметр 8 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм; диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Дизайн ячеек закрытая, уменьшенная свободная площадь ячеек 1,08 мм². Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка быстрой смены (Молодая). Возможность репозиционирования. Профиль доставляющей системы 5F [диаметр 6 и 8 мм] 6F [диаметр 10 мм]. Совместимость с интродьюсером 5F (диаметр 6 и 8 мм), 6F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера 135 см. Совместимость с проводником 0.014". Усиленная каркасная конструкция для обеспечения покрытия поражения и поддержки бляшек.	штук	20	5000000,00	100000000,00
22	Система защиты от дистальной эмболии	Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр, установленный на системе доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает отличную гемосовместимость. Плетеная конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Тонкий аксиальный контроль и устойчивость к перегибам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Зокотан сетка позволяет точно идентифицировать статус открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для введения фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивает низкое эндоваскулярное давление и непривлекательность кровотока. Устройство для введения однократно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболов, закрытие фильтра можно производить под любым углом. Совместимость с	штук	30	4000000,00	120000000,00

		любым проходником 0,014". Совместимость с направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,2 Гг /4,2 Гг. Размеры: III корпуса фильтра 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.				
34	Аспирационный катетер при ишемическом инсульте	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, дублирую иппиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгеномаркера на дистальном конце. Перелача уселия I. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с тали-катетером с внутренним просветом 0,088". Должен быть совместим с микрокатетером доставки с внешним диаметром от 3,8F до 4,7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный просветальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен перекрутым формирующим мандреном и вращающимся теплозащитным клипсом. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка дистальная с армированной стальной оплеткой, с перекрученным прокрутом. Наличие датчика типа Лансер, прекрочачаля потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходности в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.	штук	5	750000,00	3750000,00
39	Гайл катетеры	Катетер проволочный для проведения эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Армированный по всей длине рентгеноконтрастной проволокой двойного плетения (вольфрам и нержавеющей сталь), телефонное (PTFE) покрытие внутреннего просвета. Наружный диаметр 6, 7, 8 F. Внутренний просвет 0,070 лейков (1,7 мм) для 6F; 0,081 дюймов (2,0 мм) для 7F; 0,091 дюймов (1,7 мм) для 8F. Длина 55 см - 90 см. Кончик арраматичный, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм.	штук	100	75000,00	7500000,00
47	РТА баллонный катетер NEUROSPED ACANDIS	РТА Баллонный катетер для лечения стеноза мозговых артерий с целью улучшения перфузии. Баллон движется по проводнику с внутренним диаметром 0,0165". Рабочая длина 130 см. Вариант исполнения диаметр: 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 мм. Рабочая длина баллона 8 мм. Подвижный кончик длиной 10мм. Наличие трех маркеров - первый дистальный маркер для гибкого кончика, размещенный для контроля положения катетера; два маркера для номинальной длины баллона. Совместим с проводником ≤ 0,014". Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доставки стента через баллонный катетер.	штук	12	500000,00	6000000,00
48	Направленный катетер NEURONMAX PENNEMBA	Проволочный катетер с внутренним диаметром 0,088" для направленного доступа. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035 / 0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – сплав никель-титан, средняя часть - армированная для хорошей стабильности, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки: двойной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и подтяжки просвета во время продвижения. В комплекте датчик и температурный датчик.	штук	5	280000,00	1400000,00
			Итого: 62 250 000,00			

34. ТОО «Арх Со», г. Алматы, мкр.НД Алматы, ул.Е.Рамаглиева, д.35.

№ .лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
57	ЗамениТЕЛЬ ТВОРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ NEURO-PATCH 12,0 x 14,0 см	ЗамениТЕЛЬ ТВОРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ NEURO-PATCH 12 x 14 см. ЗамениТЕЛЬ ТВОРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ НЕЙРО-РАЧЕХ состоит из неорганического высокоочищенного полиэстера, прошедшего стерилизацию этиленоксидом. Нейро-Рачех представляет собой мелкодисперсный микропористый нетканый материал, произведенный из специально выделенного полиэфирполиэстера (Спрундра Нейро-Рачех) характерная особенность «открытая» микропор на поверхности нетканого материала, которые обеспечивают и значительно облегчают быструю миграцию клеток. Нейро-Рачех очень хорошо переносится тканями и является полностью биосовместим. Стерильный, одноразовый. Размер: 12 см x 14 см. В упаковке 1 штука.	штук	10	370500,00	3705000,00
			Итого: 3 705 000,00			

35. ТОО «Крушина», г.Алматы, ул.Тимирязева, д2 корпус 15;

№ .лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	Спиралли	Спиральная система предназначена для эндоскопической эмболизации внутричерепных артерий и других невровазкуляриных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из ингибиторной платиновой спирали, прилегающей к толкателью. *Конфигурация разномытного контура соответствует различным формам аневризм и сводит к минимуму разделение на секции. Первые 1,5 витка на 25% меньше заданного диаметра вторичной катушки, что снижает риск образования грибки катушки. Конструкция с открытым центром, обеспечивает высокая концентрическое заполнение; запатентованная система мгновенного механического отсоединения с помощью ручного рычажка. Более короткая зона отсоединения, значительно сводящая к минимуму отдачу микрокатетера. Двухсторонняя обработка вала оплетки обеспечивает оптимальную гибкость и толкательность, обеспечивая плавную подачу. Различные уровни мягкости и жесткости, подходит для самых разных корпусов совместимых систем 10 и 18 и доставляется через микрокатетер 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см	штук	100	3005000,00	300500000,00

6	Микрокатетер для эмболизации аневризм	Микрокатетер для интраваскулярных эмболизаций. Диаметр: 0,17-0,21-0,27. Длина: 150, 170см. Длина дистального отдела: 50 см. Внешний диаметр проксимальный/дистальный 2,3Е/1,7Е соответственно. Внутренний диаметр - 0,0165 дюйма. Форма кончика катетера - прямой, 45 или 90 градусов. Катетер имеет наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Проксимальная часть должна состоять из - двусторонней стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиральной/или внутренней оплетки. Хаб - прозрачный. Максимально допустимый проводящий 0,014 дюйма. Поставляется стерильным.	штук	20	302100,00	604200,00
10	Жилава эмболизирущая система	Жила для оклюзии, эмболизационный, неадгезивный, из эво-ко-полимера, различного типа вязкости, соответствующий 크ози чезюева. Три типа размера: 12 ксе, низкой вязкости; для дистальных микрососудов; 18кст-стандартная форма; для обоего применения; 24кст-для сосудов большого диаметра. Визуализация обеспечивается включением в состав танталовой прутра. Диаметр Сульфоксил во флаконе, шприц с цветовой кодировкой: Белый и синий. Обеспечивается полная непертрция дистальной и проксимальной части сосуда.	штук	7	329100,00	2303700,00
17	Устройство для реваккуляризации при ишемическом инсульте	Устройство для тромболитици предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко подсоединенной к протягивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Совместим с микрокатетером 0,021 дюйма Уникальна проксимальная «выталкивая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение расплавленной слма. Видимость на протяжении всей длины. Размеры в диаметре 2,3-4,5-6,7 мм 32-42-44-54-36-46-56 мм Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять проваодить, разворачивать корзинку пять раз. Поставляется в стерильной упаковке.	штук	5	990600,00	4953000,00
33	Аспирационный катетер при ишемическом инсульте	Аспирационный катетер предназначен для использования при реваккуляризации пациентов с острым ишемическим инсультом; вторичным по отношению к внутривенной оклюзии крупных сосудов (с поражением внутренней сонной артерии, сегментов среднего мозга М1 и М2, базиллярной и позвоночной артерий) в течение 8 часов после появления симптомов. Гибридная структура катушки и оплетки обеспечивает гибкость и маневренность. Провод большого внутреннего диаметра, более высокая эффективность всасывания. Дистальная многосекционная конструкция с последовательной твердостью. Проектируемый композитный полимер с повышенной прочностью всасывания. Совместимость с обочечной длиной 6F. Гидрофильное покрытие на дистальной секции катета, достигает дистальных сосудов/окклюзий. Размеры:	штук	5	562100,00	2810500,00
41	Вспомогательные пластины	Пластины нейтрокор/рутиевые с антиприлипаниям покрытием NHT из твердого тела серфера, микро тип размерами рабочей длины от 0,2 мм до 1,8 мм, общей длиной от 120 мм до 230 мм. Прямые и изогнутые, двет смини Тип пластика штек, плоская ручка, запятовидная технология кругового нагрева. Многоуровневые	штук	3	289900,00	869700,00
50	Имплантируемый стимулятор блуждающего нерва	Устройство для имплантации X пары черепного нерва в комплексе (VNS), материал стимулятора - медицинский сплав, размер 49-7-51,7-8, тип батареи Freilite, 1690 и 4ч, вес 26 грамм, обеспечивающий нагрузку в -2К12, возможность дистанционного программирования. Материал электроды - запятовидный сплав, медный/никель/сталь, спирального типа обеспечивающая надежный контакт с блуждающему нерву. В комплекте: имплантируемый VNS стимулятор, набор имплантируемых электродов, клинический программатор, программатор пациента, система дистанционного программирования через Wi-Fi. Срок службы 9,4 года.	штук	7	6199900,00	45499200,00
53	Витрил	Повыный хирургический рассекывающий материал RGDA LACTIS стерильный синтетический, спонжированного применения (неоэрастепный, флотетовый), основное номера: 8-0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, длиной нити 13, 18, 20, 30, 45, 60, 70, 75, 90, 100, 120, 140, 150, 240, 250, 300 см, с атравматическим иглами и без, аутофилиментная хирургическая нить, изготовленная из мономера (гликолиди-ко-Л-лактид) (90/10). Повный хирургический рассекывающий материал RGDA LACTIS стерильный синтетический, однообразного применения (флотетовый), мультифиламентная хирургическая нить, изготовленная из мономера (гликолиди-ко-Л-лактид) (90/10). Нить покрыта смесью сополимера (гликолиди-ко-Л-лактид) (30/70) и стартера катиона Полиэтилен увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность завязывания, которое также снижает травматизацию тканей. Повный материал RGDA выпускается в неоэрастепном (безевого цвета) или окрашенном в флотетовый цвет (с использованием красителя С.1. Solvent Yellow 13) виде. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассекывание шовного материала. Полное рассекывание шовного материала завершается через 60-70 дней после имплантации с атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки. Устойчивая к деформации и поломке. В комбинации с нитями различных размеров и для поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (австралийский) обеспечивает высокую прочность и долговечность. Углубав) обеспечивает повышенную устойчивость к деформации (иглибу) не менее 4,6 Нсм, что предотвращает необходимость замены иглы. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соответствие диаметра иглы и иглы 1:1. Уникальная геометрия/принамошей части (наконечника) На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в исследуемой ткани. Игла стабилизируются фиксируется в иглодержателе. Уположение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, конюнда, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Стерильный внутренний вкладыш из полипропилена, сплав Эталлой, без продольных борозд, на внутреннюю поверхность иглы. Стерильный внутренний вкладыш из полипропилена, сплав Эталлой, без продольных борозд и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности шовного материала и его функциональности	штук	240	1800,00	432000,00

		<p>свойства с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации вращательных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование основного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, основной и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину нити, обозначение типа нити, кривизны нити, обрабатанные нити в натуральную величину, количество нити, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее пригодность после извлечения. Минимизация возникновения эффекта «пламяги формы». Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем вкладыше, что предотвращает заусачивание острия. Закругление бровки помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Грушиковая упаковка (коробка) содержит 12 штук герметичная (дополненная), предохраняет содержимое от влаги и обнаружит инфорумацию с индигнидуальной упаковки. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p> <p>Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократно применения (неокрашенный, черный, синий), условия номера: 100, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, длиной нити 8, 13, 15, 23, 25, 30, 45, 50, 60, 75, 90, 100, [20, 150, 240 см. с атраматическими иглами и без. Шовный хирургический монофиламентный нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократно применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однородной структуры, гладкая, негорючая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с атраматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Все поверхности нити покрыты силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью и облегчает проведение нити через плотные ткани. Соответствие диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия пришивающей части (выкопчика). На поверхности нити нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации нити в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, конющая стержня Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности нити. Высокопрочный стержень стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, урдува) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (выдоху) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены нити. Об уменьшении опротивления растеканию при некорректном не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одноразовых и двойных игл (стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индигнидуально одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из миллиметровой бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации вращательных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование основного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, основной и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину нити, обозначение типа нити, кривизны нити, обрабатанные нити в натуральную величину, количество нити, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее пригодность после извлечения. Минимизация возникновения эффекта «пламяги формы». Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем вкладыше, что предотвращает заусачивание острия. Закругленная бровка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Грушиковая упаковка (коробка) содержит 12 штук герметичная (дополненная), предохраняет содержимое от влаги и обнаружит инфорумацию с индигнидуальной упаковки. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>				
54	Протект	штук	12	3800,00	45600,00	
			Итого:	93 005 800,00		

3.6. ТОО «А37», г. Алматы, мкр.Ир-Алатау, ул.Казыбек Туаевулы, д.24;

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
31	Интродьюсер	штук	500	10900,00	5450000,00
	<p>Феороэпальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгеноконтрастный полипропиленовый пластик, сплавляющееся покрытие SIL-X® канюли, сосудистого дилатора и SLIX™ клапана. Шестипетельковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отверстия для обмывания инструмента, введения контрастного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специальной замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проходником (завхустановкой, длина 45 см) для интродьюсера длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров: 5 штук в упаковке. Размеры: О 4, 5, 6, 7, F (5,5, 11 и 23 см), О 5,5 и 6,5 F (11 см), О 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая гнущаяся без стипста с прозрачным хвостом и люверсом соединением. Обеспечивает чрезвычайную прочность сосуда для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038".</p>				

		Длина 3,8 см (педаль/ручка), 5 см (транспарда/шпатель) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съёмными крыльшками для обеспечения лучшего уюра при инъекции. Размеры по заявке Заказчика			
		Катетер Материал катетера – «Дюралон» (нейлон весталид), шпиф – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 угловатых рентгенконтрастных маркерах (длина 1,0 мм) на платины и шпифа. Рентгенконтрастный кончик (2 на 5,5 мм), «Уголорельсовый» дилатационный катетер (составляющая часть – 25 см от дистального кончика, совместимый с проводником 0,014", интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера 0,7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставити 142 см. Диаметр шпифа 3,3 F, есть 2 маркера «выход» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сравнения времени обучения. Баллон высокого давления: номинальное давление 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм(А), (до 0 7,0 мм) и 12 атм. (0 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке: Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм. Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика			
32	Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника Авлятор	Дилатационный Периферический	штук	50	115400,00
					5770000,00
					Итого: 11 220 000,00

3.7. ТОО «DIVERS» (ШВЕС) г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104;

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Спираль	Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к прожекторной гипотрубке из нержавеющей стали и дистанльному доставляющему толкателю с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма (несет 7 различных конфигураций спирей). Длина доставляющего толкателя составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контрольным отделением. Отделение спиралей осуществляется с помощью внутреннего направляющего элемента, который питается от контролера отделения. Контролер отделения L, поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 м до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см Рентгеноконтрастное наименование: Система отделочных спиралей Optima стерильной озонорезного применения, различных вариантов исполнения Страна происхождения: США Завод-производитель: Bdt USA, LLC Регистрационный номер: РК-ИНН-5N9021717 от 31.12.2020г.	штук	100	390000,00	39000000,00
8	Окклюзионный баллонный микрокатетер	Ревматизирующий свернувшийся баллон низкого давления для дистальных церебральных сосудов. Индивидуальное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшение гидродинамических характеристик баллона при его инфляции. Конструктивный катетера с высокой передельной вращательной и толкательной динамики. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9, 12, и 20 мм. Рентгеноконтрастное наименование: Окклюзионные баллонные катетеры ECL IPSE 2L, длиной баллона (мм) 7, 9, 10, 12, 15, 20, 30, стерильные, одноразовые Страна происхождения: Франция Завод-производитель: ВАЛТ Эксплор SAS Регистрационный номер: РК-ИНН-5N9020901 от 24.08.2020г.	штук	4	550000,00	2200000,00
9	Жидкая эмболизационная система	Жидкие эмболизационные устройства. Жидкие эмболизационные средства для эмболизации церебральных АВМ из коллоидного этгенинидилолата растворенные в DMSO растворе со взвешенным танталовым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с соответствующим катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуадов. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл DMSO, жестило шприца для DMSO, 2 бетах шприцев для эмболизата, двух авалторов. Рентгеноконтрастное наименование: Жидкий эмболизационный материал Squid, вязкостью 12, 12LD, 18, 18LD, 34, 34LD Страна происхождения: Швеция Завод-производитель: Ebnö-Plusjektion AB Регистрационный номер: РК-ИНН-5N9021286 от 26.10.2020г.	штук	7	540000,00	3780000,00
12	Микрокатетер для доставки эмболизационных агентов с одельным кондом	Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отгибать дистальному кончику катетера в случае его прилегания к эмболизату при доставлении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерию. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с прорезивно уменьшающимся жесткостью и диаметром укрепляет гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляющий поток микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей precise навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидродинамическим гибридным микропроводником в комплекте. Длина отрывного 420 000 кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметр кончика наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный рефлекс 2-3 см. Рентгеноконтрастное наименование: Аранжированные микрокатетеры Bonic, диаметром 1,2F, 1,5F, длиной отгибного кончика (см) 1,5; 2,5; 3,5; 4,5, стерильные, одноразового применения Страна происхождения: Франция	штук	15	550000,00	8250000,00

		Рентгационное Удостоверение: РК-ИМН-5\№01.8688 от 31.01.2024г. Контролер отделения поставляется с предпартикулы установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Рентгационное наименование: XCEL Despatch Controller из "Система отделиемых спиралей Optima, стерильный, одноразового применения различных вариантов исполнения" Страна происхождения: США Завод-производитель: Валт USA, LLC Рентгационный номер: РК-ИМН-5\№021717 от 31.12.2020г.			
43	Система отделения Спиралей	Стент из легкой нитиноловой проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формируются плотною сетью вдоль всей анатомии, обеспечивая высокую формуемость. Наличие высокой визуализации во время и после раскрытия стента за счет 8 рентгеноконтрастных платиновых проволочных и 4 рентгеноконтрастных точечных маркеров. Сверхплотный дисковый рентгеноконтрастный колпачок 9 мм. Возможность репозиционирования стента при раскрытии до 90%, наличие конусообразной версии для сосудов, которые имеют разницу между их просветными и дисковыми диаметрами. Номинальные диаметры стента - 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5 мм; длина 15, 20, 25, 30, 35, 40 мм в зависимости от диаметра стента. Размеры конусообразных стентов при полном раскрытии: 4,5/3,5*15 мм; 5,0/3,5*20 мм; 5,0/4,0*14 мм. Рентгационное наименование: Внутривенный самораскрывающийся стент Silk-K+, Silk viza vby, диаметром (мм): 2,25; 2,5; 2,75; 3; 3,25; 3,5; 3,75; 4; 4,25; 4,5; 4,75; 5; 5,5; 6; 4,5/3,5; 5/3,5; 5/4; длиной (мм) 6; 7; 8; 8,5; 9; 10; 11; 12; 12,5; 13; 14; 15; 15,5; 16; 17; 18; 18,5; 19; 20; 23; 25; 30; 35; 40; 50, стерильные, одноразовые Страна происхождения: Франция Завод-производитель: ВАЛТ Expulsion SAS Рентгационный номер: РК-ИМН-5\№021288 от 26.10.2020г.	штук	2	110000,00 220000,00
46	Поток передиагностический стент	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,688". Одноцветный армированный катетер. Длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 9 см. Гидрофильная куртка 20 см. Внешний диаметр просветильной части 0,106". Внешний диаметр дистальной части 0,100". Поставляется стерильным катетером 9F, диаметром гемостатического клапана 8F и расширителем. Расширитель обеспечивает введение проволочного катетера, формируя адекватный переход дистального интраваскулярного катетера через кривую и подложную кривизну в сосуд, заклиная. При этом возможность дистального диаметра проволочного катетера Катетер поставляется стерильным, армированным и предизначен только для одноразового использования Наименование по катетеру, вводу: Проводниковый катетер с гидрофильным покрытием Валлет, диаметром (см) 80, 90, 100 Стерильный одноразовый применения Страна происхождения: Франция Завод-производитель: Валт Expulsion SAS Разовый ввод: KZ41LVYU0055461 от 15.12.2022г.	штук	5	450000,00 2250000,00
55	Материал гемостатический рассасывающийся "Серджент Фибриллор" 5,1 см x 10,2 см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной востановленной целлюлозы, выделенный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после сорбирования к кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также раскладывать материал не менее чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается вязкая среда (pH выше 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (включаются антипрофилитам, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - <i>Staphylococcus aureus</i> , в т.ч. MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i> , в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Enterococcus</i> , в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; <i>Mycobacterium luteus</i> ; группы A; <i>Streptococcus pyogenes</i> ; группа B; <i>Streptococcus salivarius</i> ; <i>Branhamella catarrhalis</i> ; <i>Vaccillus subtilis</i> ; <i>Proteus vulgaris</i> ; <i>Corynebacterium xerosis</i> ; <i>Mycobacterium phlei</i> ; <i>Clostridium tetani</i> ; <i>Clostridium perfringens</i> ; <i>Bacteroides fragilis</i> ; <i>Klebsiella aerogenes</i> ; <i>Lactobacillus sp.</i> ; <i>Salmonella enteritidis</i> ; <i>Shigella dysenteriae</i> ; <i>Setaria pallensens</i> ; <i>Enterobacter cloacae</i> ; <i>Pseudomonas stutzeri</i> ; <i>Proteus mirabilis</i> ; <i>Prionocystis</i> выше список штаммов патогенов подвержен доказанным бактериальным эффектам и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Матрица полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Матрица предназначена для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, например, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморрагической имплантации сосудистых протезов, проведении биопсий, при операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, при операциях на жел-образных, печени и желчном пузыре, при гинекологических операциях, при торакальной и абдоминальной спланктомии, в нефроурологии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, при операциях на позвоночной железе, при пересадках кожи, а также при лечении поверхностных травматических повреждениях. Инструкция содержит пошаговое схематическое руководство по применению при эндоскопических процедурах в виде изображения. Наличие микрорезов продукта на стурктуру выкашивается: наименование гемостатического материала, состав, размер гемостатического материала, наименование производителя, матричный код, каталожный номер и указание о стерильности для правильной идентификации продукта персоналом в стерильной зоне в ходе хирургического вмешательства. Размер 5,1 см x 10,2 см. Форма поставки по 10 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.	штук	10	47800,00 478000,00

Страна происхождения: Швейцария
 Завод изготовитель: Ethicon Srd
 Рентгенлампа в РК: РК-ИМН-5N3005593 от 01.11.2018

Итого: 167 829 870,00

3.8. ТОО «Медкор», г. Алматы, район Наурызбайтепе, мкр. Байтаған, квартал Капталы, дом 46;

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
3	Система спиралей NitroFlex для эндоскопической эндобликации в комбинации с принадлежностями	<ul style="list-style-type: none"> Система для эндобликации инвертизм сосудов головного мозга, состоящая из отделимой спирали, предустановленной на системе доставки V-Trak Отседеление менее чем за 3 секунды Электромеханическая система отсоединения V-Strip Возможность изменения положения вкрутки инвертизма Спирали диаметром: 0,10; 0,18" Различные формы спиралей: Complex, Compact, Sigmoid, Helical, HyperSoft, UFG. Система доставки V-Trak с рентгенконтрастными маркерами Различные размеры спиралей, размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см MRT — совместима 	штук	50	383100,00	19155000,00
5	Микрокатетер NeuroMap	<ul style="list-style-type: none"> Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов Атравматично отпозированная дистальная часть катетера 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсос: дистальнее спирали в нужной части Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017", диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021" Общая длина 150 см Доступен в двух вариантах: «объединенный» и «катушка поддержка» 	штук	20	311300,00	6226000,00
15	Интракраниальный стент L.VIS EVO	<ul style="list-style-type: none"> Пластиковый стент интразависимый дистальная часть из нитинола, проксимальная сталь Кончик стента по 0,5 мм обеспечивает надежную лучшую фиксацию стента 4 диспетчера и 4 проксимальных червера, а также 2 тканевые прокладки для лучшей визуализации стента при рентгеновском сканировании катетера из 16 проволок из инертного материала Совместим с микрокатетером диаметром 0,017" Доступен в размерах: диаметр 2,5, 3,0; 3,5; 4,0; мм; длина 12, 13, 17, 18, 21, 22, 24, 27, 28, 31, 32, 34 мм Устройство L.VIS EVO можно реконструировать, если все три маркера все еще находятся внутри микрокатетера <p>Самораскрывающийся каротидный стент с усиленной запиской от тромболитика, двухслойная сетчатая конструкция</p> <ul style="list-style-type: none"> Совместим с микрокатетером 0,014" Диаметр стента от 5 мм до 10 мм Профиль – 1,67 мм Площадь открытой ячейки около 0,3 мм² Рабочая длина – 16 - 40 мм Длина стента (общая) – 22 - 47 мм Возможна реконструкция стента при раскрывании до 50% его полной длины 	штук	7	1516200,00	10613400,00
19	Каротидная стент сетчатая Carotid	<ul style="list-style-type: none"> Микропроводник для нейтро интервенции Диаметр: 0,010", 0,014" Надпись длины: 200, 300 см Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см Материал сердечника: сталь Назначение: технология double coil Тип сердечника: конический Длина отступа: 9,5 см, 30 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микроцепочки 90° Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см), покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE Возможность удлинения не менее 165 см 	штук	120	654400,00	78528000,00
24	Нейроваскулярный проводник ASANI CHIKAI	<ul style="list-style-type: none"> Микропроводник для нейтро 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 Назначение: технология double coil Тип сердечника: конический Длина отступа: 9 см, 30 см, 34 см 	штук	20	131300,00	2626000,00
25	Нейроваскулярный проводник ASANI CHIKAI	<ul style="list-style-type: none"> Микропроводник для нейтро 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 Назначение: технология double coil Тип сердечника: конический Длина отступа: 9 см, 30 см, 34 см 	штук	20	204800,00	4096000,00

		вращающийся с длинным нитропосером 4, 5, 6 Гц.				
44	Контроллер отсечки/иниции спирали V-Spir®	Система отключения микроспиральной Контроллер севристаный и предназначен для однократного использования. Совершает до 20 отсечений. Источник питания – зарядные батареи без сцинтилляющих условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отключения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отсечки/иниции спирокачается звуковыми и визуальными сигналами.	штук	2	30000,00	60000,00
45	Система FRED JF/FRED X для перенаправления кровотока интракраниальных сосудов	<ul style="list-style-type: none"> Саморазрывающийся реконструирующий внутримозговой стент с хорошей радиальной силой, изготовленный из 16 нитиноловых стоек (внешняя часть стента) и 48 нитиноловых стоек (внутренняя часть стента – рабочая длина) 4 проксимальных и 4 дистальных маркера, а также 2 волифрамовые нити для лучшей визуализации стента и четкой видимости пролонжной части стента Совместим с микрокатетерами 0,027" Общая длина вала 185 см до 215 см Доступен для размеров сосудов 2,5-5,0 мм Рабочая длина – 7-48 мм Длина стента (обова) – 13 – 55 мм Возможна резонансная стента с 80% его погонной длины. 	штук	3	3942200,00	11826600,00
59	Антиграфический проводник UniQual	Антиграфический 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. Изобразная (прек конфигурации, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.	штук	300	14400,00	4320000,00
				Итого:	198 749 200,00	

3.9. ТОО «AV-SERVIS Сепаратор», г.Астана, Мангилик Ел, здание 33/11.

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
4	Спиралит (торговое название Система отсечки/иниции спирали V-Spir®) Регистративное удостоверение № РК-VII-1 (№ИП) 05N0240/04 от 11.04.2022 г.	Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шасси из полипропилена. Шасси состоит из двух несвязанных закрепленных нитей и вправленного подпротекторного шарика на дистальном конце. Крепление шасси на лотке/зажиме системы должно позволять спираль свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система должна обеспечивать надежную установку и перепозиционирование спирали, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющей катетера. Система отсечки/иниции спирали - моностабильная, механическая, активаторного типа, без использования электрических кабелей и датчиков. Гидрофильное PTFE покрытие. МРТ совместима. Все размеры спиралей совместимы с катетером доставки 0,010". Диаметр (мм) 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25. Длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по заявке конечного пользователя.	штук	100	374900,00	37490000,00
7	Микрокатетеры для эмболизации аневризм (торговое название: Микрокатетер для доставки спирали Epsilon) Регистративное удостоверение № РК-VI-NN-5N021099 от 28.09.2020 г.	Микрокатетер, двуканальный по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный локеревский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переломов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одиночные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Relya, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спирали, рентгенконтрастного вещества и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части – 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр на всем протяжении не более 0,017". Внешние диаметры проксимального/дистального концов в вариантах 2,1F/1,7F и 2,4F/1,9F. Совместим с проводником 0,014" и нитроджакетом 3F. Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 90° с длиной кончика 5,0 мм, 45° с длиной кончика 2,5 мм	штук	20	339900,00	6798000,00
11	Жидкая эмболизационная система (торговое название: Жидкая эмболизационная система Олукх 18, 20, 34, 34L) Регистративное удостоверение № РК-VI-NN-5N014732 от 28.09.2020 г.	Не адгезивный рентгенконтрастный йодистый/флюороскопированный имплант для эмболизации интракраниальных АВМ в комплексе со спиралью. Низкая вязкость - 18, 20, 34. Система включает ампулу с 1,5 мл эмболизационного вещества, ампулу с 1,5 мл растворителя для эмболизационного вещества, 3 шприца объемом 1 мл.	штук	7	583900,00	4087300,00
20	Счетчик для эмболы артериит (торговое название: ...)	Саморазрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Таблеточные маркеры на каждом конце стента. Двухконтурный пилл. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента". EX-R.T. при раскрытии. Пугавое укорочение стента. Толщина стенки стента	штук	125	395400,00	49425000,00

	Система защиты от дилатантной эмболии	0,0088". Совместимость с проводником 0,014. Рабочая длина доставляемого катетера 135 см. Совместим с проводником 0,014". Возможны два варианта формы: анатомически суживающийся («бутилкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутилкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм.				
23	Торговое название: Система для защиты от дилатантной эмболии Spider FX Реприкатрионное устройство: № РК-ИМН-5х№010355 от 26.12.2017 г. Производитель: EV3, INC., США	Быстро сменяемая система защиты против дилатантной эмболии с плетеным интиположным фильтром с гепариновым покрытием. Независимое расширение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3,2F. Совместим с проводником 0,014" или 0,018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Кх порт. Плетенная проводка на конце проводника для обеспечения наилучшей реплектируемости. Золотая проволока вконтактности в оттяжке фильтра для определения степени открытия и подложки фильтра. Фильтр должен полностью убраться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убраться в катетер 4-2F. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4; 5; 6; 7мм	штук	40	430400,00	1721600,00
60	Катетер для промбэктомии Торговое название: Микрокатетеры для доставки стентов Rebar™ Реприкатрионное устройство: № РК-ИМН-5х№01091 от 24.09.2020 г. Производитель: Micro Therapeutics, Inc. dba ev3 Neurovascular, США	Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный тереорский диаметр. Катетер имеет поджесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для обеспечения управления. Имеет односторонние или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тefлоновый стержень, интиполовый каркас, покрытие Ревак, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиральной, реплектиконконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ЛМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0,015", 0,017", 0,021", 0,027", соответственно с проводником не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление: р-рына - 609 psi. Размер: по заказу конечного получателя	штук	10	334900,00	3349000,00
		Итого:			118 365 300,00	

3.10. ТОО «Татлан Интернациональ», г.Астана, район Есиль, ул.Керей,Жолдас ханшар, дот 5, н.п.30:

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
51	Имплаптируемый стимулятор булжалошето нерва (VNS)	Одноканальный неперезаряжаемый программируемый генератор импульсов для стимуляции булжалошето нерва, имплантируемый, с разрезарием не более 45 мм x 32 мм x 7 мм, весом не более 17 г., объемом не более 8 см3, количество портов для подключения электродов – 1. Корпус термостойкий титановый, реплектиконконтрастный. Терапевтический диапазон для стимуляции булжалошето нерва: 1,5 – 2,25 мА. Выходной ток 0,3-5 мА с шагом 0,25 мА ± 0,25 ≤ I мА, ± 10%. Частота сигнала 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Гц ± 6%. Ширина импульса 130, 250, 500, 750, 1000 мкс ± 10%. Электрод VNS Тестару, однополярный, общая длина электрода 43 см, сопротивление провода от 120 до 180 Ом, диаметром 2 мм изготовлен из сплава без примесей железа, диаметр разьема электрода 3,2 мм, изготовлен из сплава без примесей железа диаметр разьема контактов не более 1,27 мм изготовлен из нержавеющей стали 300 сери, спиральный, катрифицируемая конструкция катушки с проводником. Накет с принадежностями (Минит пашента, контрольный). Миниты для увеличения парадетров стимуляции – 2 шт, клипа для ношения магнита в стиге плейджера – 1 шт, браслет для ношения магнита в стиге часов – 1 шт., Одноразовый хирургический инструмент, используемый для поджоженного тунирования коннектора и корпуса провода от места разреза на шею до генератора в грудном кармане, совместим со всеми терапевтическими проводниками VNS, стерильный из нержавеющей стали – 1 шт., фторуглеродные полимерные втулки – 2 шт., две образной наконечник из нержавеющей стали, возможность изолнуть тунистатор до 25 градусом для удобного использования	штук	3	6500000,00	19500000,00
52	Дренажная система EVD для СМЖ с Принадлежностями (вентрикулярная).	Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями. Предназначена для дренирования СМЖ из боковых жезудочков головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ для лимбальной дренирования СМЖ при интравентрикулярных кровотечениях, субдуральных гематомах. Полностью интегрирована, собрана, стерильная и готова к применению. Система имеет повторную шкалу давления для минимизации путаницы при условии односторонней видимости только одной шкалы. МРТ совместное использование до 3 Теста. Цветовая маркировка полюсов для идентификации трубки пашента. Наличие встроеного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации канала СМЖ. Наличие гидрофобного противоконтамробного вентрикулярного отверстия позволяющего предотвращать засорение. Композандное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность использования как для вентрикулярного, так и лимбальной дренирования. Ретинуируемая шкала. Предназначена как в мм, рутного столба, так и в см, млного столба, 3-ходовой закрывай край для	штук	10	145000,00	1450000,00

61	Плпнет по MUELLER, микро 160 мм	дополнительное измерение давления. Емкость капелтной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 30 см, наружный диаметр не более 3 мм, внутренний диаметр не более 1,5 мм.				
62	Плпнет по YASARGIL, микро MISROFORM, байонетный 0,6 мм, 220 мм	Плпнет по YASARGIL (модификация), микро, прямой, с круглыми кончиками диаметром 1,2 мм, длина 160 мм, с круглой обтекательной рукояткой, серый, нестерилизованный, многоразовый.	штук	1	593378,00	593378,00
63	Сетка стальная, с дополнительной поддержкой, с крышкой	Контейнер с крышкой для хранения и стерилизации клипсодержателя, размеры контейнера 406х233х76 мм, крышки 410х257х18 мм, не предназначен для стерилизации	штук	1	400586,00	400586,00
Итого:					750906,00	750906,00

3.11. ТОО «Саламат Интегра», г. Астана, район Есиль, пр. Магистраль Ел, здание 202

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
55	Стерильный, рассеивающий, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат, Cupressi Fibriplast (51 X 102mm)	Стерильный рассеивающий гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, фибриллярный 51 x 102 мм. Натрванная (растворимая) целлюлоза растворяется и эструдирруется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань изготовлена из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и вязкостной способности материала по сравнению с извлеченным на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксидант) и пропеллоуновой кислоты, доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносить в воздух. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коринкастую или черную желтобелую массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желтобелая масса действует как физическая матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При вращении тромботиков и образовании тромботического фибринового пробки проколот гемостат. При вращении извлекаются в минимальном количестве, он растворяется из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью растворяется в течение 7-14 дней. Гемостат через 3-4 минуты Т - стойкая фибриллярная ткань. Универсальность действия. Наличие ручков для нервного повреждения.	штук	10	34400,00	344000,00
58	Стерильный нерассеивающий костный воск Spinalux	Продукт представляет собой нерассеивающий гемостатический костный воск, изготовленный из смеси свиного воска (80%) и экстракта плазмы донора (20%). Его получают с помощью экстракции с горячей водой смеси Linde и копролимидината, который является распространителем с хорошей рудиментарностью. Продукт неразрушаем и имеет характерный цвет. Продукт используется для остановки кровотечения, которое может возникнуть во время костного кровотока, действуя как физическая тампонада костных канатов. Перед нанесением продукт на поверхность кости его следует размягчить с помощью аспиринской техники до достижения желаемой консистенции. Продукт используется для механического гемостаза в костных структурах в травматической хирургии, неврохирургии, ортопедии, травматологии, стоматологии, челюстно-лицевой хирургии. Продукт не вызывает биологических реакций в организме, так как является нерассеивающим, неокисленным и инертным продуктом. Продукт не следует использовать, когда требуется срочное удаление кости, поскольку он может действовать как нечувствительный барьер и препятствовать регенерации кости (остеогенезу). Обеспечивает локальный гемостаз костных структур, действуя как механический барьер. Гемостаз достигается эффектом тампонады путем окисления высушенных сосудов. Мягкий и легкий для точного нанесения (теплая рука). Нетоксичный и инертный. Презервация герметизирующая способность и сцепление с костью.	штук	100	1140,00	114000,00
64	Стерильный, рассеивающий, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат, Cupressi Standant (50х350mm)	Стерильный рассеивающий гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, размером 50 x 350 мм. Натрванная (растворимая) целлюлоза растворяется и эструдирруется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и вязкостной способности материала по сравнению с извлеченным на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксидант) и пропеллоуновой кислоты, доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносить в воздух. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коринкастую или черную желтобелую массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желтобелая масса действует как физическая матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При вращении тромботиков и образовании тромботического фибринового пробки проколот гемостат. При вращении извлекаются в минимальном количестве, он растворяется из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью растворяется в течение 7-14 дней. Гемостат через 3-4 минуты Т - стойкая фибриллярная ткань. Универсальность действия. Наличие ручков для нервного повреждения.	штук	10	10380,00	103800,00

	использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Темпостя через 3-4 минуты. Высокая гибкость и драпруемость.			
Итого:				561 800,00

4. Результаты голосования членов тендерной комиссии:

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробнее описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их соответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
1	ОО «Levee Medical», А.Мягкихская область, Караикский район, село Кокучек, строение 433			
1	Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Залесский Владислав Валерьевич – юристконсульт, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Дубеменов Анатолий Богатович – врач нейрохирург, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	ОО «DANA ESTRELLA» г. Алматы, Алмалинский район, ул.Г.Голова, 89А, офис 101			
1	Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Залесский Владислав Валерьевич – юристконсульт, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Дубеменов Анатолий Богатович – врач нейрохирург, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	ОО «Ошера», г. Алматы, пр.Сейфуллина, дом 108, и.п. 17а, офис 403			
1	Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Залесский Владислав Валерьевич – юристконсульт, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Дубеменов Анатолий Богатович – врач нейрохирург, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	ОО «Арес Со», г. Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Е.Рамадилова, д.35			
1	Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Залесский Владислав Валерьевич – юристконсульт, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Дубеменов Анатолий Богатович – врач нейрохирург, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	ОО «Кручан», г. Алматы, ул. Гиниязова, 42 корпус 15			
1	Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Залесский Владислав Валерьевич – юристконсульт, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Дубеменов Анатолий Богатович – врач нейрохирург, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
6	ОО «А-37», г. Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Казыбек Тулусовулы, д.24			
1	Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Залесский Владислав Валерьевич – юристконсульт, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Дубеменов Анатолий Богатович – врач нейрохирург, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
7	ОО «DIVER» (ШИВС) г. Алматы, ул.Г.Голова, 89А, офис 104			
1	Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

32	Периферические батонные катетеры для 0,014 проводника Авантор	5770550,00					5770000,00		
33	Аспирационный катетер при ишемическом инсульте	2813440,00				2810500,00			
34	Аспирационный катетер при ишемическом инсульте	3750000,00		3750000,00					
35	Аспирационный катетер при ишемическом инсульте	1580200,00						1580200,00	
36	Коронарные стенты инсулите	10250000,00						10250000,00	
37	Коронарные стенты	10000000,00	10000000,00						
38	Гада катетеры	35760000,00						35760000,00	
39	Гада катетеры	75000000,00		75000000,00					
40	Гада катетеры	19480000,00						19480000,00	
41	Биологические линиеты	869766,00				869700,00			
42	Ангиопит	19000000,00						19000000,00	
43	Система отсечения Стирпед	2200000,00						2200000,00	
44	Система отсечения Стирпед	600000,00						600000,00	
45	Лоток перекардиплюс/стент	11826600,00						11826600,00	
46	Лоток перекардиплюс/стент	9600000,00						9600000,00	
47	РГА баллонный катетер NEUROSPEED ACANDIS	6000000,00		6000000,00					
48	Направительный катетер NEUROMAX PENTAVIRA	14000000,00		14000000,00					
49	Проводниковый катетер Ballast	22500000,00						22500000,00	
50	Имплантируемый стимулятор буждающего нерва (VNS)	48300000,00				45490300,00			
51	Имплантируемый стимулятор буждающего нерва (VNS)	19500000,00							19500000,00
52	Дренажная система EVID для СМЖ с Принадежностями (вентрикулярная)	14500000,00							14500000,00
53	Викрил	4800000,00				4320000,00			
54	Проген	48000,00				45600,00			
55	Материал гемостатический рассасывающийся "Серджисел Фибриллаг"	50000000,00						4780000,00	

	5.1см x 10.2см								
	Набор матрицы геостатической SURGIFLO™ с Тромбином	5200000,00						5200000,00	
	Заминитель твердой мозговой оболочки NEURO-PATCH 12.0 x 14.0 см	3710000,00						3705000,00	
	Стерильный нерассасывающийся костный воск	1600000,00						1445000,00	
	Антиотрафический проводник	4320000,00						4320000,00	
	Катетер для тромбэктомии	3350000,00						3449000,00	
	Пинлет по MUELLER, мидро 160 мм	593378,00						593378,00	
	Пинлет по YASARGIL, MICROFORM, байонетный, 0,6 мм, 220 мм	400586,00						400586,00	
	Сетка стальная, с доплотительной поддержкой, с вышивкой	750906,00						750906,00	
	Сердечасе и материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 35см	1550000,00						137370,00	

6. На основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 генеральная комиссия решила принять приобретение гендера по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций) расходные материалы для эндопротезирования сустава:
6.1. ТОО «Сестер Медикал», Алматынская область, Карагандинский район, село Кокшар, строение 433:

№ лота	Наименование	Техническое описание	Единиц.	Кол-во	Цена	Сумма
13	Протездуриный комплект для нефротомии	Протездуриный комплект для нефротомии	штук	1000	37590,00	37590000,00
	(Протездуриный комплект СР1)	<p>1 шт - Защитное покрытие на стол 137x150 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие светит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из полипропиленового класса плотностью 55 грамм на м2. Центральная стой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 137x150cm.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Tусе", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полипропиленового нетканого класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал изнутри покрыт. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полипропиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 поглощениями собранным и обработаным виде. Два слоя отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину, Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Анти простыня F/R усиленная 280x330см с вырезом. Простыня антиотрафическая одноразовая, размером 380x270 см. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильный нетканый материал плотностью 106 грамм на м2, полипропиленовый нетканого класса плотностью 50 микрон. Одна ширина простыни 270 см ± 2 см, длина 380 см ± 2 см. Центральная часть простыни изготовлена из трехслойного нетканого материала (вискоза, спандекс, полипропилен). Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, проявляются из бесконечных полипропиленовых нитей, специальных термическим способом. Центральная часть простыни имеет размер в длину 380 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеевыми полосками из медицинского клея. Размер отверстий радиального доступа диаметром 6 см. Размер отверстия феморального доступа диаметром 10 см. Расстояние между центральной точкой радиального доступа 126 см, между центральной точкой феморального доступа 20 см, между феморальным и лучевым отверстиями 42см по осям. Простыня с</p>				

	<p>двух сторон имеет края из полипропилена плотностью 50 микрог. машинного класса, размером в длину 380 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 126см. Полиэтиленовые края соединены продольной термической спайкивания и сварки, чтобы защитить спину кутур, простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет карманы по краям по всей длине простыни для сбора жидкости (глубиной 95мм±5мм). Простыня имеет маркировку с направлением простыни относительно положения пациента.</p> <p>4 шт. – Подолотение 32х36. Подолотение сделано из нетканого, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.</p> <p>40 шт. – Набор салфеток: перитенконтрастные 10х10 см. Салфетки перитенконтрастивые 10х10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт. – Набор салфеток: рентгенконтрастные 45х45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли Салфетки сложенные 8 слоев, с боку имеет рентгенконтрастную петлю синего цвета.</p> <p>1 шт. – Крышка 3-х ходовой. Трехходовой крышке высокого давления с вращающейся заливкой, достигает до 1200 psi давления. Тип (спид/двер джэк) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм сделан стальной жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм (или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму, кривизны. Устойчиво предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительными опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.</p> <p>2 шт. – Инфузионная линия: инфузионная система 200 см.</p> <p>1 шт. – Игла инфузионная одноразовая 18 Га 7см. Игла используется для получения соединения доступа для размещения прокатника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединяется из пластика ABS. Игла 18Г, длиной 70 мм.</p> <p>6 шт. – Игла одноразовая 20 Га Игла 20Г х 1½ дюйма (0.9 мм х 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для введения медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединяется из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Двер или Двер Джок.</p> <p>1 шт. – Пинцет для губки с круглым кончиком 19 см. Захват для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время живота губки/салфеток при осуществлении ампутационных процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса лезвие 31г. стекловолокно. Захват имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания при захвате и металлический соединительный стержень.</p> <p>3 шт. – Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 г/м² на м². Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (стабильный - метаболит - метаболит - стабильный) производится из бесконечной полипропиленовых нитей, срезанных термическим способом. Разрезы ворот в длину 22 см, первая часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в разрезе/ртом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, высота 7 см на 5 см. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, булавочный фиксатор для пояса, завязки и две регулируемые застегивки для рук. Халат сделан ультрамягким швом, швы/швы на рукавах шпильки из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>2 шт. – Шприц 3 мл Джер Джок Шприц Джок объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержится в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт. – Шприц 5 мл Джер Джок Шприц Джок объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержится в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт. – Шприц 10 мл Джер Джок Шприц Джок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержится в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт. – Шприц 20 мл Джер Джок Шприц Джок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержится в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт. – Перчатка неодрезинная №7.0. Перчатка из натурального каучукового латекса. Перчатка изготовлена из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие лудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с правыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Латекс поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>2 шт. – Перчатка неодрезинная №7.5. Перчатка из натурального каучукового латекса. Перчатка изготовлена из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие лудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с правыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Латекс поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p>	
--	---	--

	<p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1,5 мм.</p> <p>2 шт - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 31,5 мм, ширина 26,0 мм, высота 5,0 мм.</p> <p>1 шт - Скальпель №11 с длинной ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь отверстие зажима для пальца, чтобы обеспечить лучшее управление и манипуляции. Угол наклона лезвия скальпеля составляет 30 градусов. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали с другой стороны твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт - Шовный материал. Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла коллоидная, изогнутая 1/2 длиной 40 мм.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом."</p> <p>1 шт - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.</p> <p>Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полистирола медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральная часть размером: 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировка Table Cover 150x250cm.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие 15x250x2см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размер 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Сделано покрытие вальдолится в верхнем состоянии в жестком, пластиковом контейнере, белого цвета, которое имеет форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоса 20 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие: для спичек R-65 Покрытие для спичек R-65 см из полипропилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и разбитом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В сложенном состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет раздвижную ленту, чтобы обеспечить помощь в прилегании и распределении покрытия.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клееным краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 мм и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Треугольный нетканый материал (спандбонд и полупроцент) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, срезанных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытия 100 см ± 5 см шириной 5 см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 200x397 см. Простыня одноразовая для криотомии (непрохирургическая операция расщепления на черепной области) Простыня сделана из двух видов нетканого материала: основное покрытие из рифленого нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2 и область операционного поля гидрофильного двухслойного нетканого материала Spinda полностью не менее 64 грамм на м2. Треугольный нетканый материал SMS (спандбонд - спандбонд - спандбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, срезанных термическим способом. SMS обладает высоким антистатическим, низким поверхностному сопротивлению, однородностью, нетоксичным свойствам, гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Состояла (целлюлоза, полупроцент) гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчива к разрывам и растяжениям. Состояла (целлюлоза, полупроцент) гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчива к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций имеет клеюю ленту. Простыня защищает пациента от потока жидкости с интубированными карми, прикрепленными в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полипропилена плотностью 100 микрон. Также с двух сторон по краям простыни имеются карманы для сбора жидкости. Покрытие в длину 397 см ± 4 см, в ширину 200 см ± 3 см. Карман, который на операционном поле в длину 76 см, в ширину 84 см. Клейкая лента в области хирургической манипуляции в длину 10 см, в ширину 32 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие: для ману, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на нестерильный хирургический стол "гус" размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полистирола медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал внутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. Чехол для диатермии с клееным краем односторонний размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размером одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клейкий край раскладывается по длине покрытия 45 ± 1 см шириной 5 см.</p> <p>2 шт - Покровочный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл пръчскообразной формы, общая ширина 116 ± 1,5 мм, длина 242 ± 1,5 мм и высота 50 ± 1,5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1,5 мм.</p>		
<p>27</p> <p>Наименование процедуры кодировки для непрохирургических операций на голове</p> <p>(Проект ХУРНИИ комплекс СРТ)</p>	<p>штук</p>	<p>50</p>	<p>66600,00</p> <p>330000,00</p>

	конектор	основные части, изготовленные из нержавеющей стали; вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Ft для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из нержавеющей стали. Мед4930. Облад ширрина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным проветром с канюлей люера, сформированный на основном провете в дистальной части. Устройство оснащено канюлей деактивации, которая закрывает канюлю в основном провете полностью одним нажатием по типу "кнопка". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Эпигенексолом.				
30	Набор Ингалятора (Набор ингалятора)	Состав: шприц ингалятор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с доминирующей длиной 15 см с многоходовым вращением высокого давления, ударный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с черной деления в 2 мл диффербал под углом 45° в максимальной доступности для глаз, У-образный конектор с гемостатическим клапаном типа «кнопка», устройство вращения проволоки 0,014" - 0,015" и инструммент для ввода 20 Га в единой стерильной упаковке плотной прозрачной пленкой и бумажной пленкой для лучшей визуализации целостности товара	штук	200	21000,00	4200000,00
					Итого:	50 090 000,00

6.2. ТОО «DANA ESTRELLA» г.Алматы, Алматинский район, Ул.Г.Горди, 89А, офис 101;

№ .лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
37	Коронарные стенты	Маркиный баттокорашиваемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных Эми перемычками по типу "вершина-к-ямочке". Материал стента кобальт-хромовый сплав L-605 Финозолотомерное покрытие, содержащее эвродиме в концентрации не более 100 мкг/см2. Срок выдержания препарата – 120 дней. Толщина стентки не более 0,0032" (0,0813мм), укорочение 0% при номинальном давлении Диаметр (мм): 2: 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длина (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38 Система доставки баттоный катетер быстрого смены 145см из многослойного ледбаса. Профиль стента на баллоне – 0,0435". Ковкальная система позиционирования дистального кончика. 0,017". Номинальное давление (NP) 10 атм, расчетное давление разрыва (RVR) 18атм. Локатор для стентирования пораженной коронарной артерии с хронологической точной октоацией для лечения мелких коронарных сосудов, для лечения пациентов с респектом стентированных участков коронарной артерии. Регистрация в РК РК-С(МН-5)M016300 от 20/06/2022	штук	50	200000,00	10000000,00
					Итого:	10 000 000,00

6.3. ТОО «Олимп», г.Алматы, пр.Сейфуллина, дом 198, и.д. 17а, офис 403;

№ .лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
16	Нитридефиниальный стент самоэкранирующийся	Нитридефиниальный стент для лечения стеноза. Рекомендуются диаметр сосудов 2-4 мм. Диаметр стентов: 3,0 мм, 3,5 мм и 4,5 мм. Длина 15, 20 мм. В отличие от стента низкого профиля стент может быть доставлен через баллонный катетер с вид. ручным диаметром 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена баллонного катетера ПДА на микрокатетер, что минимизирует время процедуры и время урние рывка. Возможна ретророзиционирование стента в случае его раскрывтия до 90°. 3 дистальных и 3 проксимальных платиноидных маркера и центральный маркер наготовкателе	штук	12	180000,00	2160000,00
21	Стент для сонной артерии	Стент вдутикоудный для стентирования сонной артерии. Плетеный, саморасширяющийся кобальт-хромовый стент. Диаметр стента 5, 7, 9 мм (в раскрытом состоянии) 6, 8, 10 мм). Длина стента: диаметр 6 мм имеет длину 30 мм, диаметр 8 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм; диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Дизайн ячеек закрытая, увеличенная свободная площадь ячеек 1,08 мм². Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка быстрого смены (Noloyal). Возможность рекондиционирования. Профиль: доставляющая система 5F (диаметр 6 и 8 мм) 6F (диаметр 10 мм). Совместимость с нитридеферром 5F (диаметр 6 и 8 мм), 6F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера 135 см. Совместимость с проводником 0,014". Усиленная каркасная конструкция для обеспечения покрытия поракнения и поддежки бляшек.	штук	20	500000,00	10000000,00
22	Система защиты от дистальной эмболии	Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой комплексный фильтр, установленный на системе доставки. Материал фильтра – полиол, который обеспечивает отличную гемосовместимость. Плетеная конструкция фильтра и круглый дистальный кончик обеспечивают риск тромбоза. Тонкий аксиальный контроль и устойчивость к перенабам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая нить позволяет точно идентифицировать статус открытой и положенной фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивает низкое эндотелиальное давление и непроницаемость кровотока. Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболов, закрытие фильтра можно проводить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0,014". Совместимость с направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,2 Ft./4,2 Ft. Размеры: Ш корпуса фильтра 3,45x6,78 мм. Рабочая длина	штук	30	400000,00	12000000,00

		доставки катетера – 190 см и 320 см				
34	Аспирационный катетер при ишемическом инсульте	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двоякую нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгеномаркера на дистальном конце. Передача усилия 1: 1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с гайл-катетером с внутренним просветом 0,088". Должен быть совместим с микрокатетром доставки с внешним диаметром от 3,8F до 4,7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный проксимальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен паровым формирователем мандриком с вращающимся гемостатическим клапаном. В комплект входят соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с перекрутками, программируемая. Наличие адаптера типа Льюор, переключателя потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в вязкой атеротомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.	штук	5	750000,00	3750000,00
39	Гайл катетеры	Катетер проводниковый для проведения эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Армированный по всей длине рентгеноконтрастной проволокой двойного плетения (включая и нерабочую часть), титановое (РТЕ) покрытие внутреннего просвета. Наружный диаметр 6, 7, 8 F. Внутренний просвет (0,070 дюймов (1,7 мм) для 6F; 0,081 дюйма (2,0 мм) для 7F; 0,091 дюйма (1,7 мм) для 8F. Длина 55 см - 90 см. Кончик армативный, рентгеноконтрастный; форма кончика - 16 вариантов различных форм.	штук	100	75000,00	7500000,00
47	РТА Баллонный катетер NEUROSPINED ACANDIS	РТА Баллонный катетер для лечения стеноза мозговых артерий с целью улучшения перфузии. Баллон двигается по проводнику с внутренним диаметром 0,0165". Рабочая длина 150 см. Вариант исполнения диаметров: 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 мм. Рабочая длина баллона 8 мм. Подвижный кончик длиной 10мм. Наличие трех маркеров - первый дистальный маркер для пикного кончика, размещенный для контроля положения катетера, два маркера для номинальной длины баллона. Совместим с проводником ≤ 0,014". Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доставки стента через баллонный катетер.	штук	12	500000,00	6000000,00
48	Наружный баллонный катетер NEURONMAX PENUMBRA	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,088" для интраваскулярных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,025"/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой, для универсального. Удлинены катетера – следующие нейлон, средняя часть – армированная, двусторонняя стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гидрофильная гемостатическая оплетка для увеличения внутреннего просвета и подержки просвета во время процедуры. В комплекте девайсов: девайсов и гемостатический катетер.	штук	5	280000,00	1400000,00
Итого:						62 250 000,00

6.4. ТОО «АрхС Соу.Г.Аматга, ул.Е.Раммалдиева, д.35:

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
57	Заменитель твердой мозговой оболочки NEURO-PATCH 12.0 x 14.0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки NEURO-PATCH 12 x 14 см. Заменитель твердой мозговой оболочки Neuro-Patch состоит из нейродивергентного высокоочищенного полидестерурана, прошедшего стерилизацию этиленоксидом. Neuro-Patch представляет собой мелкопористый нейтальный материал, пропитанный из специализированного высококачественного полидестерурана. Структура Neuro-Patch характеризуется наличием «отверстий» микропор на поверхности нейтального материала, которые обеспечивают биострутуру микропора. Neuro-Patch очень хорошо переносится тканями и является полностью биосовместим. Стерильный, одноразовый. Размер 12 см x 14 см. В упаковке 1 штука	штук	10	370500,00	3705000,00
Итого:						3 705 000,00

6.5. ТОО «Крунара, г.Аматга, ул.Тимирязева, д.12 корпус 15:

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	Спираль	Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутрисердечных аневризм и других нейроваскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из интраваскулярной платиновой спирали, прикрепленной к троскалге. *Конфигурация разомкнутого контура соответствует различным аневризмам и сводит к минимуму разделение на секции. Первая 1,5 витка на 25% меньше заявленного диаметра вторичной катушки, что снижает риск образования градиент катушки. Конструкция с открытым центром, обеспечивающая концентрическое запирание; запирательная система мгновенного механического отсоединения с помощью ручного разрыва. Более короткая зона отсоединения, значительно сводящая к минимуму отдачу микрокатетера. Двусторонняя обратная связь по тактильному ощущению отсоединения и визуальному восприятию, более надежная. Гибридный поддончик вал отличается облатендронованной гибкостью и толкостью, обеспечивая плавную подачу. Различные уровни мягкости и размера, от рылы до отделики, подходят для самых разных корпусов совместимых системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетеры 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размер: диаметр 1 до 10 мм. Длина 2-60 см	штук	100	300500,00	30050000,00
6	Микрокатетер для эмболизации вентризм	Микрокатетер для интраваскулярных эндоваскулярных вмешательств 0"17 0"21 0"27 Длина 150, 170см, длина дистального отрезка 50 см. Внешний диаметр проксимальный/дистальный 2,3F/1,7F соответственно. Внутренний диаметр - 0,0165 дюйма.	штук	20	302100,00	6042000,00

10	Жилка эмболизующая система	<p>Форма кончика катетера - прямой, 45 или 90 градусов. Катетер имеет наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Проксимальная часть должна состоять из - двухстойкой стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиральной внутренней оплетки. Хабс - прозрачный. Максимально допустимый проводник 0,014 дюйма. Составляется стерильным.</p> <p>Катетер для окклюзии эмболизационный, неэлектропроводный, из эво-ко-полимера, различного типа вязкости, соответствующий кровяного человека. Три типа размера, 12 катетер низкой вязкостью для дистальных микрососудов, 18 катетер стандартная форма для общего применения, 3 катетер для сосудов большого диаметра. Визуализация обеспечивается включением в состав танталовой проволоки, диоксида Сурьмы и во фидане, ширины с шестовой колпачковой. Белый и синий. Обеспечивается полная неперехватываемость дистальной и проксимальной части сосуда.</p> <p>Устройство для проокклюзии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из эмболизационной нити, нити корзинки, жесткого подсоединенной к проксимальному проводнику диаметром 0,014 дюйма. Совместим с катетером 0,021 дюйма Уникальная проксимальная «колпачковая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной сетки, надежность на протяжении всей длины. Размеры в диаметре 2,3,4,5,6,7 мм 32,42,44,54, 36,46,56 мм Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить разворачивание корзинки пять раз. Составляется в стерильной упаковке</p>	штук	7	329100,00	2303700,00			
17	Устройство для ревазкуляризации при ишемическом инсульте	<p>Устройство для ревазкуляризации при ишемическом инсульте состоит из эмболизационной нити, нити корзинки, жесткого подсоединенной к проксимальному проводнику диаметром 0,014 дюйма. Совместим с катетером 0,021 дюйма Уникальная проксимальная «колпачковая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной сетки, надежность на протяжении всей длины. Размеры в диаметре 2,3,4,5,6,7 мм 32,42,44,54, 36,46,56 мм Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить разворачивание корзинки пять раз. Составляется в стерильной упаковке</p>	штук	5	990600,00	4953000,00			
33	Аспирационный катетер при ишемическом инсульте	<p>Аспирационный катетер предназначен для использования при реинфузии пациентов с острым ишемическим инсультом, вторичным по отношению к внутримозговой кровоизлиянию крупного сосуда (с поражением внутренней сонной артерии, сегментов среднего мозга М1 и М2, базиллярной и позвоночной артерий) в течение 8 часов после появления симптомов. Избирательная структура катушки и оплетки сочетаются гибкостью и маневренностью. Просвет большого внутреннего диаметра, более высокая эффективность всасывания. Дистальная многосегментная конструкция с повышенной твердостью. Проксимальный колпачковый диаметр с повышенной протягиваемостью. Совместимость с боковой длиной 6F. Гидрофильное покрытие на дистальной сегмент тонко достигает дистальных сосудов/областей. Размеры</p> <p>Нити из нефторированного полиуретана с антипригарным покрытием</p> <p>NXT из твердого типа сфера, микро тип размерами рабочей длины от 0,2 мм до 1,8 мм, общей длиной от 120 мм до 230 мм.</p> <p>Прямые и изогнутые, жесткие и гибкие. Типы нити: жесткая, литовская ручка, запатентованная технология кругового нагрева.</p> <p>Нидрофильные</p>	штук	5	562100,00	2810500,00			
41	Биологические нити	<p>Устройство для имплантации X-типа черепного нерва в комплексе (VNS), материал стандартно медицинский винил. Размер 497,7*17*8, тип батареи Р-батарея, 1690 и Av. вес 26 грамм, обеспечивающий нагрузку в -2КД, возможность дистанционного программирования. Материал электрода - запатентованный ультратонкий сплав, медноникелевый сплав, сплавного типа, обеспечивающий надежную связь с биологическим нервом. В комплекте имплантируемые VNS стимулятор, набор имплантируемых электродов, клинические программатор, программатор паллета, система дистанционного программирования через Wi-Fi. Срок службы 9,4 года.</p> <p>Полный набор VNS-системы расфасованной в материал PGLA LACTIC стерильный синтетический, одноразового применения (неокрашенный, флюоресцентный, условные номера 8,0; 7,0; 6,0; 5,0; 4,0; 3,0; 2,0; 0,1; 2, длиной нити 12; 18; 20; 30; 45; 60; 70; 75; 90; 100; 120; 140; 150; 240; 250; 300 см, с адряматрическими нитями и без, мультифизическая хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолиди-ко-L-лактид) (90/10). Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC стерильный и нетермической, одностороннего применения (флюоресцентный), мультифизическая хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолиди-ко-L-лактид) (90/10). Нить покрыта смесью сополимера (гликолиди-ко-L-лактид) (50/70) и стирата кальция. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность завязывания, которое также снижает травматизацию тканей. Шовный материал PGLA выпускается в неокрашенном (безцветного цвета) или окрашенном в флюоресцентный цвет (с использованием красителя C.I. Solvent Yellow 13) виде. С течением времени сопротивление растяжению увеличивается и в результате гирозная проволока позволяет полное рассасывание шовного материала. Полное рассасывание шовного материала завершается через 60-70 дней после имплантации. С адряматрическими нитями из выссопроничной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выделять больше наружу, устойчивая к деформации и поломке. В комбинации с низкими разрывными размерами и длин поставляются разные типы одноразовых и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упрочена) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (нигнбу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Уникальная острая. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра иглы и иглы 1:1. Уникальная геометрия прижимной части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабилиро фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конические наконечник, колпачок, сплав Угальди, без предельных борозд на внутренней поверхности иглы. Стерильный внутренний вкладыш, который в шовном материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медноникелевой бумажки и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности: защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к визуальному вкладыванию в одно движение для минимизации временных затрат на</p>	штук	3	289900,00	869700,00			
50	Имплантируемые стимулятор биологического нерва	<p>Устройство для имплантации X-типа черепного нерва в комплексе (VNS), материал стандартно медицинский винил. Размер 497,7*17*8, тип батареи Р-батарея, 1690 и Av. вес 26 грамм, обеспечивающий нагрузку в -2КД, возможность дистанционного программирования. Материал электрода - запатентованный ультратонкий сплав, медноникелевый сплав, сплавного типа, обеспечивающий надежную связь с биологическим нервом. В комплекте имплантируемые VNS стимулятор, набор имплантируемых электродов, клинические программатор, программатор паллета, система дистанционного программирования через Wi-Fi. Срок службы 9,4 года.</p> <p>Полный набор VNS-системы расфасованной в материал PGLA LACTIC стерильный синтетический, одноразового применения (неокрашенный, флюоресцентный, условные номера 8,0; 7,0; 6,0; 5,0; 4,0; 3,0; 2,0; 0,1; 2, длиной нити 12; 18; 20; 30; 45; 60; 70; 75; 90; 100; 120; 140; 150; 240; 250; 300 см, с адряматрическими нитями и без, мультифизическая хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолиди-ко-L-лактид) (90/10). Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC стерильный и нетермической, одностороннего применения (флюоресцентный), мультифизическая хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолиди-ко-L-лактид) (90/10). Нить покрыта смесью сополимера (гликолиди-ко-L-лактид) (50/70) и стирата кальция. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность завязывания, которое также снижает травматизацию тканей. Шовный материал PGLA выпускается в неокрашенном (безцветного цвета) или окрашенном в флюоресцентный цвет (с использованием красителя C.I. Solvent Yellow 13) виде. С течением времени сопротивление растяжению увеличивается и в результате гирозная проволока позволяет полное рассасывание шовного материала. Полное рассасывание шовного материала завершается через 60-70 дней после имплантации. С адряматрическими нитями из выссопроничной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выделять больше наружу, устойчивая к деформации и поломке. В комбинации с низкими разрывными размерами и длин поставляются разные типы одноразовых и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упрочена) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (нигнбу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Уникальная острая. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра иглы и иглы 1:1. Уникальная геометрия прижимной части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабилиро фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конические наконечник, колпачок, сплав Угальди, без предельных борозд на внутренней поверхности иглы. Стерильный внутренний вкладыш, который в шовном материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медноникелевой бумажки и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности: защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к визуальному вкладыванию в одно движение для минимизации временных затрат на</p>	штук	7	6199900,00	45499300,00			
53	Винрил		штук	240	1800,00	432000,00			

	<p>Манипуляции с иглой. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шпонного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя маркировки код, каталожный номер, условный и метрический размер иглы, цвет иглы, длину иглы, количество иглы; длина иглы, обозначение типа иглы, рывняны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки иглы на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание иглы. Завершающая крошка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук: герметичная (полиэтилен), предохранит содержимое от влаги и деформирует информацию с индивидуальной упаковки. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий аниспортирования и хранения. Игла соответствует требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>		
54	<p>Протез</p> <p>Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократно применения (неокрашенный, черный, синий) условия хранения: 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, длиной иглы 8, 13, 15, 23, 25, 30, 45, 50, 60, 75, 90, 100, 120, 150, 240 см, с правосторонними иглами и без. Шовный хирургический монофиламентный нерассасывающийся материал POLYURETHANE, стерильный синтетический, однократно применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с адекватными иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра иглы и иглы 1:1. Уникальная геометрия приликовой части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Утолщение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, позволяя сглаивать Эпидой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивления к механической коррозии, упругая), обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (пильбу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления расщеплению при использовании не известно. В комбинации с иглами различных размеров и длины поставляются разные типы одноразовых и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш упакован в шовный материал Упаковка в индивидуальную одноразовую стерильную индивидуальную упаковку, которая представляет собой пакет из ультратонкой бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения. Трансформация хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу. В одно движение для минимизации времени затрат на манипуляции с иглой. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала его состав, каталожный знак производителя, наименование производителя, каталожный код, каталожный номер, условный и метрический размер иглы, цвет иглы, длину иглы, количество иглы, длину иглы, обозначение типа иглы, рывняны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки иглы на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание иглы. Завершающая крошка помогает избежать излишней повреждения иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук: герметичная (полиэтилен), предохранит содержимое от влаги и деформирует информацию с индивидуальной упаковки. Гарантийный срок годности - 5 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Игла соответствует требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	штук	12
	Итого:		93 005 800,00

6.6. ТОО «А-З» г. Алматы, мкр. ИР-Алатау, ул. Казыбек Тусысарулы, д.24;

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
31	<p>Феордальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в соустье росто для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – реллектокоптрактильный полипропиленовый пластик, стабилизирующее покрытие SIL-X® каптоль, соудалого диаметра и SLLX™ клапана. Шестиступенчатый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отверстия для обмывания инструмента, введения контрастного вещества, лнх лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специальной замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсера длиной 11 см. Цветовая маркировка 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 пушкающаяся без сплетения прозрачным хабом и люеровским соединением. Обеспечивает прочную пушкающую сустав для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина 3,8 см (незащитная) и 7 см (ферральная). Возможна поставка со специальными крыльшками для обеспечения лучшего упора при пушке. Размеры по заявке Заказчика</p>	штук	500	10900,00	5450000,00

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
32	Периферические баллонные катетеры для 0,014 проволочника Авиатор	Катетер дистанционный Материал катетера – «Дюралон» (нейлон всегумид), шифр – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 угловатых рентгеноконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгеноконтрастный кончик (2 из 5,5 мм). «Мониторезельвид» дилатационный катетер (конвексальная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проволочником 0,014", шпательное устройство + F. проволочниковый катетером 6 F (7 F для размера O 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шифра 3,3 F, ось 2 маркера «выход» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сравнения времени облучения. Баллон высокого давления, номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм/(А) (до O 7,0 мм) и 12 атм. (O 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, O 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Разрешено по тавре Закавказья	штук	50	115400,00	5770000,00
Итого:					11 220 000,00	

67. ТОО «DIVE» (ШВЕЦ) г.Алматы, ул.Голова, 89А, офис 104;

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Спираль	Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной гипотубке из нержавеющей стали и дистанльному доставляющему толкателю с рентгеноконтрастным дистанльным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма (клетка имеет 7 различных конфигураций спиралей). Длина доставляющего толкателя спиралей составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контролем отсечения. Отсечение спиралей осуществляется с помощью внутреннего направляющего элемента, который питается от контролера отсечения. Контроллер отсечения L, поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см Рентгеноконтрастное наименование: Система отсечки спиралей Optima, стерильный, одноразового применения, различных вариантов исполнения Страна происхождения: США Завод-производитель: Bdt USA, LLC Регистрационный номер: РК-ИНН-5-Ns021717 от 31.12.2020г.	штук	100	390000,00	39000000,00
8	Окклюзионный двухпрочесный микрокатетер	Ремондированный свернутый двухпрочесный баллон линного, дилатация для дистанльного перфоративного сосуда. Тифлофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшение гидродинамических характеристик баллона при его инфляции. Конструкция катетера с вилочкой переключает вращательная и толкательная движения ДМСО-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9, 12, и 20 мм. Рентгеноконтрастное наименование: Окклюзионные баллонные катетеры ECL PRSE 2L, длиной баллона (мм) 7, 9, 10, 12, 15, 20, 30, стерильные, одноразовые Страна происхождения: Франция Завод-производитель: ВАЛТ Экспизон SAS Регистрационный номер: РК-ИНН-5-Ns020901 от 24.08.2020г.	штук	4	550000,00	2201000,00
9	Жидкая эмболизационная система	Жидкое эмболизационное устройство, Жидкое эмболизационное средство для эмболизации церебральных АВМ из конгоидера элиминационного растворения в ДМСО растворе со внешними титаниевыми порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуадов. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, жидкого шприца для ДМСО, 2 бачка шприцов, для эмболизата, двух адаптеров. Рентгеноконтрастное наименование: Жидкий эмболизационный материал Squid, вязкостью 12, 12LD, 18, 18LD, 34, 34LD Страна происхождения: Швейцария Завод-производитель: Embo-Plus/сктеп AG. Регистрационный номер: РК-ИНН-5-Ns021286 от 26.10.2020г.	штук	7	540000,00	3780000,00
12	Микрокатетер для эмболизационных агентов с отъемлемым кондом	Микрокатетер оснащён системой, позволяющей открываться дистанльному кончику катетера в случае его приклеивания к эмболизату при достижении определённого значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерию. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетерная в сочетании с препаратом, уменьшающим вязкость и диаметр удерживает любую дистанльную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляемый поток микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прорывание наивысшие качества. Подшипник ДМСО-совместимость. Поставляется с гидрофильным гибричным минипроволочником в комплекте. Длина отрывного кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметр кончика: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный рефлюкс 2-3 см. Регистрационное наименование: Армированные микрокатетеры Sonic, диаметром 1,2F, 1,5F, длиной отрывного кончика (см): 1,5; 2,5; 3,5; 4,5; стерильные, одноразового применения Страна происхождения: Франция Завод-производитель: ВАЛТ Экспизон SAS Регистрационный номер: РК-ИНН-5-Ns021330 от 29.10.2020г.	штук	15	550000,00	8250000,00

14	Интегральный стент самораскрывающийся	<p>Интегральный стент для реконструкции артерий с широкой шейкой и lesions интракраниальных сегментов. Из лезионной нитиносовой проволоки, обладает высокой радиальной силой, гарантирующая прилегание его к стенке сосуда и способность к конформации. Поставка с проволочным проводником внутри системы доставки, позволяющим выдвинуть маневровый дистальный стент. После позиционирования стента проводник можно использовать для введения ремоделирующего баллона или установки второго стента. Проведена доставка, позволяющая продвигать по катетеру для улучшения навигации стента. Возможность убрать стент обратно и провести репозиционирование в случае его раскрывания избежать возникновения эффекта "позднание" при установке в сосуд малого диаметра. Агрессивные замрученные концы стента. Угол лезвия проволоки - 60°, обеспечивающий раскрытие и прилегание стента к стенке в сосудах с крутым изгибом. Два продольных рентгеноконтрастных платиновых проволочных маркера.</p> <p>Регистрационное наименование: Самораскрывающийся внутрисосудистый стент ЦЕО+/ЦЕО+Вальс, диаметром (мм): 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,5, 5,5; длиной (мм): 12, 15, 18, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, стерильные, однократное использование.</p> <p>Страна происхождения: Франция</p> <p>Завод-производитель: ВАЛТ Exipston SAS</p> <p>Регистрационный номер: РК-ИМН-5X401289 от 26.10.2020 г.</p>	штук	13	1700000,00	22190000,00
18	Стент для сонной артерии	<p>Нитиновый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную пластичную оболочку закрыто-пористой конструкции. Конструкция стента: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интралюксатором 5,0 Fr (внутренний диаметр > 0,074"). Диаметр проксимального шифта: 3,4 Fr. Диаметр дистального шифта: 5,2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент.</p> <p>Регистрационное название товара: Система для стентирования сонной артерии RoadAvant™ в комплекте с катетером доставки RX.</p> <p>Производительная площадка, страна: MicroVention Costa Rica, S.R.L., Коста-Рика</p> <p>Производитель, страна: MicroVention Europe SARL, Франция</p> <p>Регистрационное удостоверение: РК-ИМН(ИМР)-0X4021299 от 17.03.2022г.</p>	штук	125	550000,00	68750000,00
29	Гемостатический У-конектор	<p>Пластиковый У-адаптер У-конектор) с локтевым механизмом фиксации клапана. Предназначен для введения, подтяжки, позиционирования и фиксации проводника для катетеров в трехкомпонентном подведении эндоскопических инструментов в сосуды позыонной мозги при лечении аневризм, и деформаций, сужениях, стенозах. Конструкция конектора может быть 2-х типов: 1) с обечайкой боковой портом; 2) с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х-ходовым крайком. Механизм закрывания клапана имеет вращательный метод 360-градусов. Максимальный размер несущих элементов, входящих в регулируемый клапанный порт до 9 Fr.</p> <p>Регистрационное наименование: Конекторы У-образные с двумя адаптерами, стерильные, одноразовые.</p> <p>Страна происхождения: Франция</p> <p>Завод-производитель: ВАЛТ Exipston SAS</p> <p>Регистрационный номер: РК-ИМН-5X4021084 от 14.08.2020г.</p>	штук	500	17000,00	8500000,00
42	Ангиосепт	<p>Устройство для закрытия функциональных отверстий в артериях Angio-Seal™ состоит из устройства Angio-Seal, канюли для его введения, катапатора для артериотомии (модифицированного рескриптора) и проволоки. Устройство Angio-Seal состоит из дорборирусной колпачковой губки и спинального абсорбируемого полимера (они соединены абсорбирующей шпальной нитью с самозатягивающимся узлом. Устройство термостатизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя</p> <p>компонентами: якорем и колпачковой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляционные свойства колпачка. Устройство находит в подложной системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подается к месту пункции артерии. Подложка системы снабжена рукояткой устройства с эргономичным механизмом тапонирования колпачка, обеспечивающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В колпачке устройства для закрытия функциональных отверстий в артериях Angio-Seal латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении минимно-решонантной томографии. Полностью растворяется при использовании данного устройства отсутствуют осложнения, для пациента это быстро мобилизация. Не используется просто и легко — для врача, установка занимает около 2-ух минут. Преимущество для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства, через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение. Размер: 6 Fr., 8 Fr.</p> <p>Регистрационное название товара: Устройство для закрытия функциональных отверстий в артериях Angio-Seal™ Evolution™ / Страна происхождения: Пуэрто-Рико</p> <p>Завод-производитель: Телмо Рио Рио LLC</p> <p>Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5X4018688 от 31.01.2024г.</p>	штук	20	95000,00	1900000,00
43	Система отсечения	<p>Контролер отделения поставляется с предварительно установленными багарами и представляет собой стерильное ручное</p>	штук	2	110000,00	220000,00

размерами (см): 5x35 в упаковке № 12
Страна происхождения: Швейцария
Завод изготовитель: Ethicon Sati
Регистрация в РК: РК-ИМН-5N8005493 от 01.11.2018

Итого: 167 829 870,00

6.8. ТОО «МедКор», г. Алматы, район Наурызбайский, мкр.Зайтпалы, квартал Кагалай, дом 46;

№ доп	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
3	Система спирали MicroPlex для эндоскопической эндобилизации в комплекте с принадлежностями	<p>Система для эндобилизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отъемлемой спирали, предназначенной на системе доставки V-Tak</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отъемление менее чем за 3 секунды • Электромагнитная система отсоединения V-Strip • Возможность изменения положения внутри аневризмы • Спирали диаметром: 0,10; 0,18" • Различные формы спиралей: Complex, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC. • Система доставки V-Tak с рентгеноконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • MRT — совместима 	штук	50	383100,00	19155000,00
5	Микрокатетер Neurosur	<ul style="list-style-type: none"> • Удлиненный катетер, состоящий из 7 сегментов • Адаптированно отполированная дистальная часть катетера • 2 радиальных маркера, позволяющих производить отсоединение спирали в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, радиальный диаметр 0,017", диаметр 2,5-2,0F - внутренний диаметр 0,021" • Диаметр 3,1/2,6F - внутренний диаметр 0,027" • Общая длина 150 см • Лактиден в двух вариантах: «обнажить» и «костра поддержка» • Плечевой сегмент изготовленный дистальная часть из нитинол, проксимальная сили • Кольца стента до 0,5 мм обеспечивают лучшую фиксацию стента • 4 дистантных и 4 промежуточных маркера, а также 2 тканевые петли для лучшей визуализации стента при рентгеноконтинг видею каждая из 16 проволочек заключенный в стентом • Совместим с микрокатетрами диаметром 0,017" • Доступен в размерах: диаметр 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; мм; длина 12; 13; 17; 18; 21; 22; 24; 27; 28; 31; 32; 34 мм • Устройство L-VIS EVO можно ретроиндентировать, если все три маркера все еще находятся внутри микрокатетера • Самоэкранирующийся каротидный сегмент с защитной защитой от проксимальной двухголовой сегмента боковой кривизны • Совместим с микрокатетрами 0,014" • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль - 1,67 мм • Плотная открытой ячейки около 0,3 мм2 • Рабочая длина - 16 - 40 мм • Длина стента (общая) - 22 - 47 мм • Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его рабочей длины. 	штук	20	311300,00	6226000,00
15	Интракраниальный стент L-VIS EVO	<ul style="list-style-type: none"> • Микропроводник для нейтро интравензии • Диаметр: 0,010", 0,014" • Назначение длины: 200, 300 см • Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см • Материал сердечника: сталь • Наличие технологии double coil • Тип сердечника: конический • Длина оплетки: 9,5 см, 30 см • Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошлипни 90° • Варианты покрытия дистальной части: глянцевый (не менее 170 см), Порошковый проксимальной части: при длине 300 см - PTFE. • Возможность удлинения не менее 165 см. 	штук	7	1516200,00	10613400,00
19	Каротидная стент система Carotid	<ul style="list-style-type: none"> • Микропроводник для нейтро интравензии • Диаметр: 0,010", 0,014" • Назначение длины: 200, 300 см • Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см • Материал сердечника: сталь • Наличие технологии double coil • Тип сердечника: конический • Длина оплетки: 9,5 см, 30 см • Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошлипни 90° • Варианты покрытия дистальной части: глянцевый (не менее 170 см), Порошковый проксимальной части: при длине 300 см - PTFE. • Возможность удлинения не менее 165 см. 	штук	120	654400,00	78528000,00
24	Нейроваскулярный проводник ASANI CHIKAI	<ul style="list-style-type: none"> • Микропроводник для нейтро интравензии • Диаметр: 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200 см), 0,018" (длина 200, 300 см) • Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. • Материал сердечника: сталь. • Наличие технологии double coil. 	штук	20	131300,00	2626000,00
25	Нейроваскулярный проводник ASANI CHIKAI	<ul style="list-style-type: none"> • Микропроводник для нейтро интравензии • Диаметр: 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200 см), 0,018" (длина 200, 300 см) • Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. • Материал сердечника: сталь. • Наличие технологии double coil. 	штук	20	204800,00	4096000,00

		<p>Тип сердечника: конический.</p> <p>Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошлингер 90°, 25°</p> <p>Покрытие дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см).</p> <p>Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE.</p> <p>Возможность удлинения не менее 165 см</p> <p>Наличие модели с полимерным покрытием дистальной части.</p> <p>Универсальное коронарное проводник для острых окклюзий.</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p> <p>Наличие длин: см: 180-190 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей стали.</p> <p>Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие двоконтурный из стали и дублирующей плушши парадельно вилгой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Усиление: необходимо для легкого дистальной части проводника 0,5-0,7 г.</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE</p> <p>Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия: дистальной части, наличие гидрофильное.</p> <p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой и J</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики: для проксимальной зоны расширения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>				
26	<p>Коронарный управляемый проводник ASAHI PTCASION/SION blue</p>	<p>Коронарный баллонрасширительный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высокоинфлюзивного диоксида титана.</p> <p>Назначение - для проведения ангиопластики коронарных артерий.</p> <p>Основные функциональные преимущества: технические характеристики:</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Диаметр 3,0 мм может быть равен до 4,75 мм.</p> <p>Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм Совместим с проводником 0,014", с проводниковым катетером 5 F.</p> <p>Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высокоинфлюзивным шипованном, имеет липофильность в 10 раз выше чем у эритроцита, эритроцитуса Биологидрацируемое покрытие, включение лекарственное вещество на основе полистироновой кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента</p> <p>Полное венобуксение лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушение полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Диаметр баллон – гофрированные кольца, диаметр: высок гнорбитный – прямые перемычки с дугообразными конектрами</p> <p>Толщина стенки 84 мкм (SV) (62,25; 2,50; 2,75; 3,00 мм), 88 мкм (NV) (0 3,50; 4,00 мм). Поперечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>Кроссинг профили для стента диаметром 3 мм не более 0,045". Сохранение лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016". Рабочее давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Максимальное давление не выше 8 АТМ. Система доставки стента быстрой замены имеет две рентгеноконтрастные метки. Размер маркерных лент 0,5 мм (дистальный), 0,9 мм (проксимальный).</p> <p>Рабочая длина шахты – не более 142 см. Длина дистальной шахты 27,5см.</p> <p>Размеры по захвату эвекатора.</p>	штук	300	39200,00	11760000,00
35	<p>Катетер SO1 / A TM Plus</p>	<p>Коронарный баллонрасширительный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высокоинфлюзивного диоксида титана.</p> <p>Назначение - для проведения ангиопластики коронарных артерий.</p> <p>Основные функциональные преимущества: технические характеристики:</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Диаметр 3,0 мм может быть равен до 4,75 мм.</p> <p>Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм Совместим с проводником 0,014", с проводниковым катетером 5 F.</p> <p>Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высокоинфлюзивным шипованном, имеет липофильность в 10 раз выше чем у эритроцита, эритроцитуса Биологидрацируемое покрытие, включение лекарственное вещество на основе полистироновой кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента</p> <p>Полное венобуксение лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушение полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Диаметр баллон – гофрированные кольца, диаметр: высок гнорбитный – прямые перемычки с дугообразными конектрами</p> <p>Толщина стенки 84 мкм (SV) (62,25; 2,50; 2,75; 3,00 мм), 88 мкм (NV) (0 3,50; 4,00 мм). Поперечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>Кроссинг профили для стента диаметром 3 мм не более 0,045". Сохранение лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016". Рабочее давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Максимальное давление не выше 8 АТМ. Система доставки стента быстрой замены имеет две рентгеноконтрастные метки. Размер маркерных лент 0,5 мм (дистальный), 0,9 мм (проксимальный).</p> <p>Рабочая длина шахты – не более 142 см. Длина дистальной шахты 27,5см.</p> <p>Размеры по захвату эвекатора.</p>	штук	2	790100,00	1580200,00
38	<p>Коронарный направляющий катетер ASAHI Hyperion</p>	<p>Различная жесткость у проксимальной, средине и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 8F. Наличие атравматичного кончика. Окружение края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченного кончика. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6F - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7F - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8F - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.</p>	штук	800	44700,00	35760000,00
40	<p>Нейроваскулярный направляющий катетер ASAHI FLUORUKI</p>	<p>Различная жесткость у проксимальной, средине и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4,2, 6, 7, 8 F. Материал катетера: гидрофильное покрытие – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinko. Внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания плотетер соединителю с просветами. Наличие платиновых рентгеноконтрастных маркеров. Наличие атравматичного кончика. Большой</p>	штук	20	97400,00	1948000,00

		внутренний провозет для катетера 4.2 Ft - не более 0.043", для катетера 6Ft - не более 0.071", для катетера 7Ft - не более 0.081", для катетера 8Ft - не более 0.090", напичные для 80, 90, 100, 110 см. Напичные оправочного кончика. Напичные вариации с длиной интродюсера 4, 5, 6 Ft.				
44	Контроллер отсоединения спиралей V-Grip®	Система отсоединения микроспиралей. Контроллер стержневый и предназначен для одноразового использования. Составляет до 20 отсоединяемых источников питания – зарядные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микроосмы – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отсоединения спиралей завершит процесс не более чем за 3 секунды. Интег отсоединения сопрягается звуковыми и визуальными сигналами.	штук	2	30000.00	60000.00
45	Система FRED Jr/FRED X для перемещения кровотока интравидеальных сосудов	<ul style="list-style-type: none"> • Саморазжижающийся ресектор ирующийся внутрисосудистый стент с хорошей радиальной силой, изготовленный из 16 нитиноловых стоек (внешняя часть стента) и 48 нитиноловых стоек (внутренняя часть стента – рабочая длина) • 4 проксимальных и 4 дистальных маркера, а также 2 вольтфрамовые нити для лучшей визуализации стента и четкой диагностики проточной части стента • Совместим с микрокатетерами 0.027" • Общая длина вала 185 см до 215 см • Доступен для размеров сосудов 2,5-5,0 мм • Рабочая длина – 7 –48 мм • Длина стента (общая) – 13 – 55 мм 	штук	3	3942200.00	11826600.00
59	Ангиографический проводник SnpQuid	Ангиографический проводник из ниппюла, размер 0.035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0.16 мм ± 0.02 мм. Длина сужающегося части 12 см, длина кончика 3 см. Форда кончика: прямая, изогнутая под углом, L-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.	штук	300	14400.00	4320000.00
				Итого:	198 749 200.00	

6.9. ТОО «АВ-SPRINTS Спиралы», г.Астана, Мангилик Ел, здание 33/1:

№ .юля	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
4	Спираль Третьего назначения Система отсоединения спиралей «MiniP™» Регистративное удостоверение № РК-ИМН- (ИХНД) 03M0241004 от 11.04.2022 г. Производител: Medtronic Meriva S de R.L. de CV, Мексика	Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шасси из полипропилена. Шасси состоит из двух несвязанно расположенных нитей и вращающегося полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление шасси на доставляющей системе должно позволить спираль свободно вращаться на 360° и опинаться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перемещение/проталкивание спиралей, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отсоединения спиралей - молецилярная, механическая, актинофорного типа, без использования скрепительных вкладей и батарей. Гидрофильное PTFE покрытие. MPTG совместимы. Все размеры спиралей совместимы с катетером доставки 0.010". Диаметр (мм) 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, длина (см) 1, 2, 3, 4, 0, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по длине конечного полукольца	штук	100	374900.00	37490000.00
7	Микрокатетер для эмболизации аневризм Торговое название: Микрокатетер для доставки спиралей Echelon Регистративное удостоверение: № РК-ИМН- 5N021099 от 28.09.2020 г. Производител: Micro Therapeutics, Inc. два елз Neurovascular, США	Микрокатетер, двужильный по проводнику. Проксимальный конект катетера имеет стандартный мюрековский дилатер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одиночные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: телефонный стержень, нитиноловый каркас, покрытие Reveal, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, репелентокопративных веществ и других термочувствительных агентов. Полностью совместим с ДАЖО. Длина рабочей части – 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр на всем протяжении не более 0.017". Внешние диаметры проксимального/дистального концов в вариациях 2.1F/1.7F и 2.4F/1.9F. Совместим с проводником 0.014" и интродюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 90° с длиной кончика 5.0 мм, 45° с длиной кончика 2,5 мм	штук	20	339900.00	6798000.00
11	Жидкая эмболизационная система Торговое название: Жидкая эмболизационная система Олух 18, 20, 34, 34L Регистративное удостоверение: № РК-ИМН- 5N014732 от 28.09.2020 г. Производител: Micro Therapeutics, Inc. два елз Neurovascular, США	Не аттестованный рентгеноконтрастный эмболизационный имплант для эмболизации интравидеальных АВМ в комбинации со спиралью. Имплант вязкоэластичный - 18, 20, 34. Система включает ампулу с 1,5 мл эмболизационного вещества, ампулу с 1,5 мл растворителя для эмболизационного вещества, 3 шприца объемом 1 мл.	штук	7	583910.00	4087300.00

20	<p>Стеги для сонной артерии</p> <p>Торговое название: Самораскрывающаяся стелт система PROTEGE RX для каротидных артерий</p> <p>Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5N501811 от 07.10.2020 г.</p> <p>Производитель: EV3, INC., США</p>	<p>Самораскрывающийся витноловый стент на системе доставки с Rх портов на расстоянии 28 см от кончика катетера. Титановые маркеры на каждом конце стента. Упругий открытый тип. Не расширяется концы стента. Система защиты от "выпрятывания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0,0088". Совместимость с проводником 0,014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0,014". Возможны два варианта стента: аналогичные суживающейся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6, 7, 8, 9, 10, длина - 20, 30, 40, 60 мм.</p>	штук	125	395400,00	49425000,00
23	<p>Катетер для профилактики Торлово название: Микрокатетер для доставки стента Rebar</p> <p>Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5N501091 от 24.09.2020 г.</p> <p>Производитель: Micro Percutaneous, Inc. для США</p>	<p>Быстро сменяемая система защиты против дисганной эмболии с пленчатым витноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Полиуретановый профиль 3,2Гг. Совместим с проводниками 0,014" или 0,018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "бэкстрот" навигации через Rх порт. Планировка проволоки на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгеноконтрастности. Золотая проволока вмонтированная в отверстие фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4,2Гг. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильры: 3, 4, 5, 6, 7мм</p>	штук	40	430400,00	17216000,00
60	<p>Катетер для профилактики Торлово название: Микрокатетер для доставки стента Rebar</p> <p>Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5N501091 от 24.09.2020 г.</p> <p>Производитель: Micro Percutaneous, Inc. для США</p>	<p>Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люверсовый диалтер. Катетер имеет подпружиненный проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для обеспечения управления. Имеет единичные или двойные маркеры, светит из нескольких слоев: нефлоновый стержень, витноловый каркас, покрытие Rebar, нейлоновый оболочка. Предназначен для доставки спирали, рентгеноконтрастной вешки и других радиологических агентов. Совместимо с ДМСО. Длина рабочей части: 145 см, 153 см. Крутящий момент 1,1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0,015", 0,017", 0,027", соответственно с проводниками не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по таблице конечного продукта.</p>	штук	10	234900,00	33490000,00
Итого: 118 365 300,00						

6.10. ТОО «Титан Интернационал», г.Астана, район Есиль, ул.Керей,Жаныбек хантар, дом 5, и.д.30;

№ договора	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
51	<p>Имплантируемый стимулятор блуждающего нерва (VNS)</p>	<p>Одноконтрастный непрерывнодействующий программируемый генератор импульсов для стимуляции блуждающего нерва имплантируемый, с размерами не более 45 мм x 32 мм x 7 мм, весом не более 17 г, объемом не более 8 см3, количестве портов для подключения электродов – 1. Корпус термостойкий титановый, рентгеноконтрастный. Термодинамический диапазон для стимуляции блуждающего нерва 1,5 – 2,25 мА. Выходной ток 0,3-5 мА с шагом 0,25 мА ± 0,25 ≤ 1 мА, ± 10%. Частота сигнала 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Гц ± 6%. Ширина импульса 130, 250, 500, 750, 1000 мкс ± 10%. Электрод VNS Тетрад, биополярный, общая длина электрода 43 см, сопротивление электрода от 120 до 180 Ом, диаметром 2 мм изготовлен из сплава без примесей латекса, диаметр развеса электрода 1,2 мм, изготовлен из сплава без примесей латекса, диаметр развеса контактов не более 1,27 мм изготовлен из нержавеющей стали 300 серии, спиральная, кварцфибрильная конструкция катушки с проводником. Лакет с принудительными (магнит пашента, контрольный). Магниты для увеличения параметра стимуляции – 2 шт, клипса для ношения магнита в стиле пейджер – 1 шт, браслет для ношения магнита в стиле часов – 1 шт, Однорабочий хирургический инструмент, используемый для подложного туннелирования коннектора и корпуса электрода от места разреза на шее до генератора в грудном кармане, совместим со всеми термостойкими проводниками VNS, стержень из нержавеющей стали – 1 шт, фторуглеродные полимерные втулки – 2 шт., луге образной наконечник из нержавеющей стали, возможность изогнуть. Туннелизатор до 25 градуусов для удобного использования</p>	штук	3	6500000,00	19500000,00
52	<p>Дренажная система EVD для СМЖ с Принецкестности ми (вентрикуляриная)</p>	<p>Дренажная система EVD для СМЖ с принудительными Предназначена для дренирования СМЖ из боковых жестучечов головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, для локального Дренирования СМЖ при интракраниальных кровоотечениях, субдуральных гематомах. Полностью интегрирована, сборная, стерильная и готова к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видности только одной шкалы. МРТ совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка подосок для идентификации трубки пацента. Наличие встроенного увеличительного стекла на калпечной камере для визуализации течения капляи СМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного вентрикуляционного</p>	штук	10	145000,00	1450000,00

		отверстия помогающие предотвратить засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность использования как для венфурикулярного, так и люмбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм ртутного столба, так и в см водного столба. 3-ходовой запорный край для дополнительного измерения давления. Емкость капиллярной камеры не менее 100 мкл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Венфурикулярный катетер, длина не менее 30 см, наружный диаметр не более 3 мм, внутренний диаметр не более 1,5 мм.				
61	Пинцет по MISCELLER, микро 160 мм	Пинцет по MISCELLER (модификация), микро, прямой, с круглыми кончиками диаметром 1,2 мм, длина 160 мм, с круглой облепченной рукояткой, серия Нестерильный, многопроходный	штук	1	593378,00	593378,00
62	Пинцет по YASARGIL, MICROFORM, байонетный, 0,6 мм, 220 мм	Пинцет по YASARGIL (модификация), микро, байонетный, ширина 0,6 мм, длина 220 мм, с овальной рукояткой (три отверстия), Нестерильный, многопроходный	штук	1	400586,00	400586,00
63	Сетка складная, с дополнительными поддержкой, с крышкой	Контейнер с крышкой для хранения и стерилизации катетероудержателей, размеры контейнера 406x253x76 мм, крышки 410x257x18 мм, не предназначен для трансподтирования	штук	1	750906,00	750906,00
Итого:					22 694 870,00	

7. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подписания итогов тендера либо получения итогов закупки от организатора закупки направляет потенциальному поставщику подписанный договор заказа или договор на оказание фармацевтических услуг, составленный по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения.

8. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупки в течение трех календарных дней со дня подписания итогов направляет заказчику заверенные копии протокола и готов закупка и техническую спецификацию лекарственных средств и (или) медицинских изделий победителя.

За данное решение протокол составлен 3А – 3 июля 2022 года
 Воздержавшись и протестовавший против нет

И.о. главного врача, председатель тендерной комиссии
 Юрист, член комиссии
 Врач нефрохирург, член комиссии
 Секретарь тендерной комиссии


 Штерников В.В.
 Затецкий В.В.
 Дубовкин А.Б.
 Бурдабай Е.Т.