

Протокол по вскрытию конвертов с тендерными заявками, представляющими потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий (расхождение материалов для нейрохирургических эндоваскулярных операций)

г.Костанай

04.04.2024 года, 11.00 ч.

Тендерная комиссия в следующем составе:
 Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача;
 Зайтескин Валислай Валиеревич – юрист;
 Дүйсембин Анастасия Болотовна – врач-неврохирург;
 Секретарь тендерной комиссии: Буритбай Ербол Тотабайұлы – экономист.

04.04.2024 года в 11.00 ч. в КТП «Костанайская городская больница» Управлении здравоохранения административного района Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административном корпусе, эндоваскулярном отделе проведены процедуры вскрытия конвертов с тендерными заявками.

1. Тендерная документация, скантинан с сайта (http://ada.kz) следующими потенциальными поставщиками:

- 1.1. ТОО «Слевет Медикал», Алматы, Караганский район, село Кокужек, строение 433;
- 1.2. ТОО «DANA ESTRELLA» г. Алматы, Алматинский район, ул.1.Голодя, 89А, офис 101;
- 1.3. ТОО «Олива», г. Алматы, пр. Сейфуллина, дом 498, н/п. 17а, офис 403;
- 1.4. ТОО «Арек Со», г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул.Е.Рахымшова, д.35;
- 1.5. ТОО «Круанар», г. Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15;
- 1.6. ТОО «А-37», г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул.Канбоек Тугаевулы, д.24;
- 1.7. ТОО «DIVERS» (ДУВЕС) г. Алматы, ул.Голодя, 89А, офис 104;
- 1.8. ТОО «МедКор», г. Алматы, район Наурызайский, мкр «Байтақ», квартал Каргалы, дом 46;
- 1.9. ТОО «AB-SEKVIS Company» г. Астана, Мангилик Ел, здание 33/1;
- 1.10. ТОО «Tajiri International», г. Астана, район Есиль, ул.Керей Жәнібек хандар, дом 5, н.п.30;
- 1.11. ТОО «Galimat Inegia» г. Астана, район Есиль, пр. Мангилик Ел, здание 20/2.

2. Тендерные заявки до истечения окончательного срока предоставления следующих потенциальных поставщиков:

- 2.1. ТОО «Слевет Медикал», Алматы, Караганский район, село Кокужек, строение 433;

№ п/п	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
13	Процедурный комплект для нейроригидроэласти (СР1)	<p>1 шт. - Защитное покрытие на стол 137x150 см. Покрытие защищает на стол, общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев неэластичного материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральная часть размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из неэластичного материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 137x150cm.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие для Mayo 80x110см. Покрытие защищает предварительно на инструментальный хирургический стол "Тучь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и неэластичного материала. Покрытие квадратной формы, виде мешка, неэластичный материал изнутри покрыт. Неэластичный материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 полужесткими бортиком и растяжимым виде. Диаметр 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 - Апель проствания FR усиленная 280x330x0,4 см в высоту. Простыня антио радиация, размером 380x270 см. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов неэластичного материала: гидрофильный неэластичный материал плотность 106 грамм на м2, подшиты из медицинского класса плотностью 50 микрон. Обшая ширина простыни 270 см ± 2 см, длина 380 см ± 2 см. Центральная часть простыни изготовлена из трехслойного неэластичного материала (высока спандей, полиэтилен). Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных 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 ксезищими полками из медицинского ксез. Размер отверстий радиального доступа диаметром 6 см. Размер отверстия феморального доступа диаметром 10 см. Расстояние между центральной точкой радиального доступа 126 см, между центральными точками феморального доступа 20 см, между феморальным и лучевым отверстиями 42см по осям. Простыня с двух сторон имеет край из полиэтилена плотностью 50 микрон медицинского класса, размером в длину 380 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстия 126см. Полиэтиленовые края соединены проледуной 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>	штук	1000	37590,00	37590000,00

	<p>4 шт. – Пологонец 32х36. Пологонец сшивается из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.</p> <p>40 шт. – Набор салфеток: перентгенконтрастные 10х10 см. Салфетки перентгенконтрастные 10х10см, сшитые из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт. – Набор салфеток: рентгенконтрастные 45х45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сшиты из марли. Салфетки сложены в 8 слоев, с боку имеет рентгенконтрастную петлю синего цвета.</p> <p>1 шт. – Крышка 3-х ходовой. 1-х ходовой крышка высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (панель/дверь лок) Корпус сшит из прочного материала поликарбонат, ручка сшита из термопластичного материала. Вращающийся механизм связан стальной проволокой диаметром 1,3 мм, общая высота 1,108", общая длина 2,175". Диаметр отверстия 1,80мм (или 0,071 дюйма). Длина ручки 0,827". Форма корпуса: под ручонкой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доступа жидкости высокого давления и объема через все устройство в дополнительную опцию: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.</p> <p>2 шт. – Инфузионная линия: инфузионная система 200 см.</p> <p>1 шт. – Игла интролюксера одноразовая 18 Га 7см. Игла неподвезается для получения свободного доступа для размещения проводника. Игла сшита из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла 18Г, длиной 70 мм.</p> <p>6 шт. – Игла одноразовая 20 Га. Игла 20G x 1 1/2 дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используется для инъекционных процедур и для аспирации мелнических жидкостей. Игла сшита из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Дювер или Дювер Лок.</p> <p>1 шт. – Пинцет для губки с круглыми наконечником 19 см. Замок для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении эндоскопических процедур. Длина 19 см. Сшит из полипропилена медицинского класса плюс 30% стекловолокна. Замок имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>3 шт. – Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сшит из четырехслойный нетканый материал SMMS (станбонд - метабонд) - метабонд - станбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, среднечисленными термическими способом. Размер: ворот в длину 22 см, первая часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом 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 спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для повязки завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат сшиты ультравысоким швом, манжеты на рукавах сшиты из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>2 шт. – Шприц 3 мл Дювер Лок. Шприц Дювер Лок объемом 3 мл одноразовый, сшит из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, пушечера, 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 3 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт. – Шприц 5 мл Дювер. Шприц Дювер объемом 5 мл одноразовый, сшит из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, пушечера, 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 Дювер Лок. Шприц Дювер Лок объемом 10 мл одноразовый, сшит из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, пушечера, 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 Дювер. Шприц Дювер объемом 20 мл одноразовый, сшит из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, пушечера, 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. – Перчатки: неопудренные №7,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие лудры, 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. Латекс подвержен также воздействию более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт. – Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексафталат, не содержит латекс, не содержит поливинилпирролида. 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 диэтилгексафталат, не содержит</p>	
--	--	--

	<p>лестке, не содержит поливинилхлорид. Общей 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. Общей диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша: лоток 28x25x5 см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p> <p>1 шт - Скальпель №11 с длинной ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140 мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол поперек захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41 мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт - Шпатель материал Нить хирургическая рассасывающаяся, полиэтиленовая, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колпачка, изогнутая 1/2 длиной 40 мм.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>				
27	<p>Индивидуальный процессурный комплект для нефрохирургических операций на голове (Процедурный комплект СРТ)</p> <p>1 шт - Защитное покрытие на стол 150x250 см. Покрытие защитное на стол, общей 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 полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центриальный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см.</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 козыле, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие для силиконов К-65. Покрытие для силиконов К-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух возможных в собранном и размотанном виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В свернутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет разнородную ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>4 шт - Простыня одноразовая 100x100см с кейком краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотностью 59 грамм на м2. Двухсторонней нетканый материал (спандонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет трифобальное и антибактериальное свойства. Имеется кейкомый край по длине покрытия 100 см ± 5 см шириной 5 см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 200x397 см. Простыня одноразовая для краиноктомии (нефрохирургическая операция ретрокожная на черепной области). Простыня сделана из двух видов нетканого материала основное покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2 и область операционного поля гидрофильного двухслойного нетканого материала Solvata плотностью не менее 64 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спандонд - метаблэнд - спандонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатическим, низким поручестным сопротивлением, однородностью, неокисленным свойствами, гидрофобным свойством, антибактериальностью трифобальности уровня и устойчивости к разрывам и растяжениям. Solvata (спандонд, метаблэнд - спандонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатическим, низким поручестным сопротивлением, однородностью, неокисленным свойствами, гидрофобным свойством, антибактериальностью трифобальности уровня и устойчивости к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций имеет кейкомую ленту. Простыня защищает пациента от потока жидкости с интродуцированными карман, прикрепленный в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полиэтилена 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 Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Усть", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена 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 кейком 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. Кейкомый край расположен по длине покрытия 45 ± 1 см шириной 5 см.</p> <p>2 шт - Почкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 116 ± 1,5 мм, длина 242 ± 1,5 мм и высота 50 ± 1,5 мм. Лоток градуирован и имеет выгравированную 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. Общей диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1,5 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. Общей диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1,5 мм.</p>	штук	50	66800.00	3300000.00

		<p>2 шт - Шпирли 20 мл. Лур. Шпрли. Лур. Объемом 20 мл. одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шпирли состоит из цилиндра, плавящего, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнулировать пусьрки воздуха Шпирли имеет градусированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Скальпель №11. Скальпель одноразовый. Ручка скелетная, изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скелетная должна иметь очертание хваста для палыда, 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 №11.</p> <p>1 шт - Скальпель №23. Скальпель - Ручка скелетная, изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скелетная должна иметь очертание захвата для палыда, 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 неокрашено, тиская линейка 15 см позволяет измерять иглы и т.д. линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>1 шт - Катетер Дренажный 50мл. Система закрытого ринского дренажа силиконового типа (Мини-вак) представляет собой низковокумный ринской дренажной комплект для операционной раны. Особенности Подуобразность позволяет наблюдать за содержимым. Возможна повторная эвакуация для максимальной сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, изогнутую иглу длиной 8 Фт и соединительную линию длиной 500 мм. Тиская силиконовая камера легко нажимается одним человеком одной рукой для активации всасывания силиконового узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительное прочность, чтобы выдерживать всасывание.</p> <p>100 шт - Набор сафлесток: рентгеноконтрастные 10x10 см. Сафлестки: рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт - Набор сафлесток рентгеноконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгеноконтрастные сафлестки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли Сафлестки состоят из 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.</p> <p>1 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса 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 окончаника с хирургическим аспиратором.</p> <p>2 шт - Перчатки неопудренные №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая позволяет 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. Латекса поверхность также обеспечивает более соответствующую 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 Софес. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Софес 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 развернутом виде 165 см, длина от самой верхней точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина туды 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 небольших завязок и две пластиковые сафлестки для рук. Халат стаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах шпильная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>4 шт - Подогреватель. Подогреватель размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.</p> <p>2 шт - Пластина 9X35 см. Защитная клеенка пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клеенка часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отслаивание краев.</p> <p>1 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губной сафлесток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет колпачковые 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 колпачка, изогнутая 1/2 длиной 40 мм.</p> <p>Метод стерилизации этиленоксидом."</p>	штук	1000	5000,00	5000000,00
28	Гемостатический У-конектор	<p>У-образный конектор с гемостатическим клапаном типа «клино». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната: вращающееся устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Фт для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из</p>				

(У-коннектор)	Металлического стипикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным проветром с кантолей дюрал, сформированной на основном просвете в листовой части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конне покрытие расположено зажимные подосы по всему радиусу покрытия, чтобы паритировать надежный захват. Метод стерилизации: Эпиглюксолоном					
30	Набор Индифлятора (Набор индифлятора)	Состав: шприц инфулятор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнитальной линией 15 см с многоходовым вращаемым высоким давлением, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для гвд. У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «глядь», устройство вращения проволочка 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	штук	200	21000,00	4200000,00
			Итого:		50 090 000,00	

2.2. ТОО «DANA ESTRELLA» г. Алматы, Алмалинский район, ул.Гюльда, 89А, офис 101:

№ дота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
37	Коронарные стелты	Матричный баллонорасширяемый стелт. Дизайн стелта в виде ряда волнистых колец соединенных 3мя перемычками по типу "вершина-к-яшнине". Материал стелта: кобальт-хромовый сплав L-605 Финоротолмерное покрытие, содержащее эверолимуэ в концентрации не более 100 мкг/см2. Срок высежения преизрата – 120 дней. Толщина стелты: не более 0,0032" (0,0813мм), укорочение (%) при номинальном давлении. Диаметры (мм): 2: 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; диаметры (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного небака. Профиль стелта на баллоне – 0.0435". Ковкационная система позиционирования дистального кончика, 0,017". Номинальное давление (НР) 10 атм; расчетное давление резерва (RVR) 18атм. Показан для стентирования пораженной коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения местных коронарных сосудов, для лечения пацентов с рестенозом стентированных участкав коронарной артерии. Регистранционное наименование товара: Система установки коронарного стелта, интеллигентного эверолимуэ XIENCE Alpine, диаметр (мм): 2: 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длиной (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38 Страна происхождения: Израиль Завод-изготовитель: Abbott Vascular Регистрация в РК: РК-НМН-5Х016300 от 20.06.2022	штук	50	200000,00	10000000,00
			Итого:		10 000 000,00	

2.3. ТОО «Олива», г. Алматы, пр.Сейфулина, дом 198, и.п. 17а, офис 403:

№ дота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
16	Интракраниальный стелт саморасширяющийся	Интракраниальный стелт для лечения стенозов. Революц.декий диаметр сосудов 2-4 мм. Диаметр стенов: 3,0 мм, 3,5 мм и 4,5 мм. Длина 1,5; 2,0 мм. Выгоденя своему низкому профилю стелт может быть доставлен через баллонный катетер с внутренним диаметром 0,0165 дюйма, в результате для доставки стелта не требуется замка баллонного катетера РТА на микрокатетер, что минимизирует время процедуры и продлевает речки. Возможность репозиционирования стелта в случае его раскрывтия до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных патинформидных маркера и петляльный маркер на толкателе	штук	12	180000,00	2160000,00
21	Стелт для сонной артерии	Стелт внутрисосудистый для стентирования сонных артерий. Плетеный, саморасширяющийся кобальт-хромовый стелт. Диаметр стелта 5, 7, 9 мм (в раскрытом состоянии) 6, 8, 10 мм. Длина стелта: 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 ячйки закрыта, уменьшенная свободная площадь ячеек 1,08 мм². Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка быстрой смены (Nopass). Возможность репозиционирования. Профиль: доставляющей системы 5F (диаметр 6 и 8 мм) 6F (диаметр 10 мм). Совместимость с интродросером 5F (диаметр 6 и 8 мм), 6F (диаметр 10 мм) Рабочая длина катетера 135 см Совместимость с проволочником 0,014". Успешная коркасная конструкция для обеспечения покрытия поразкшии и поддержки биплек.	штук	20	500000,00	10000000,00
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. Точный аксиальный контроль и устойчивость к перегибам обеспечивает проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая петля позволяет точно идентифицировать стелтс 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 измерения диаметра фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивает надежное улавливание давления и предотвращает кровотока. Устройство для предотвращения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболиев, закрывает фильтр можно производить под любым углом. Совместимость с любым проволочником 0,014". Совместимость с направляющими катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,2 Ft /4,2 Ft. Размеры: Ш корзины фильтра 3,4; 5,6; 7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.	штук	30	400000,00	12000000,00

34	Аспирационный катетер при ишемическом инсульте	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двоякую интимо-орную оплетку по всей длине для обеспечения неизменяемости просвета, покрытые из полимера. Наличие одностороннего рентгеноконтрастного дистального кончика. Передача усилия 1: 1. 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 с внешним диаметром от 3,8F до 4,7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен первыми формирующим мандриком и арматурой с термостабильным клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка изготовлена из армированного нержавеющей стали оплеткой, с перекрестчатой структурой. Наличие адаптера типа Льюер, переключателя потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.	штук	5	750000,00	3750000,00
39	Гайд катетеры	Катетер проводниковый для проведения эндоскопических процедур на периферических артериях. Ардуированный по всей длине рентгеноконтрастной проволокой двойного плетения (вольфрам и никель-кобальт сталь), тельконовое (PTFE) покрытие внутреннего 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.	штук	100	75000,00	7500000,00
47	PTA баллонный катетер NEURO-SPEED ACANDIS	PTA Баллонный катетер для лечения стеноза мозговых артерий с целью улучшения перфузии. Баллон движется по проводнику с внутренним диаметром 0,0165". Рабочая длина 150 см. Вариант использования 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 глубокого кончика, размещенный для контроля положения катетера, два маркера для номинальной длины баллона. Совместим с проводником $\leq 0,014"$. Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доставки стента через баллонный катетер.	штук	12	500000,00	6000000,00
48	Нагревательный катетер NEURO-MAK PENUMBRA	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,088" для интракраниальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок связан т-профильным 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 двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибкая конструкция оплетки двусторонней хеликсической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки привлекта во время проноса. В комплекте дилатор и термостабильный катетер.	штук	5	280000,00	1400000,00
Итого: 62 250 000,00						

2.4. ТОО «Арх Сов.Г. Алматы, инд.П/Р Алатау, ул.Е.Раувадиева, д.35.

№ дога	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 неорганического высокопрочного полиакрилатного полимерного стержневидного этиленоксидом Neuro-Patch представляет собой неэлектропроводящий микропористый некапиллярный полимерный из специального высокоочищенного полиакрилатного. Структура Neuro-Patch характеризируется наличием «открытым» микропор на поверхности некапиллярного материала, которые обеспечивают и значительно ускоряют миграцию клеток Neuro-Patch очень хорошо переносится тканями и является полностью биосовместим. Стерильный, однократный. Размер: 12 см x 14 см. В упаковке 1 штука	штук	10	370500,00	3705000,00
Итого: 3 705 000,00						

2.5. ТОО «Круанар», г.Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15;

№ дога	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	Синрали	Синраливая система предназначена для эндоваскулярной эмболизации интравентрикулярных аневризм и других цереброваскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой платиновой синрали, прикреплённой к толкателю. *Конфигурация разомкнутого кондура соответствует различным формам аневризм и сводит к минимуму разделение на секции. Первые 1,5 витка на 25% меньше заявленного диаметра вторичной катушки, что снижает риск образования гребня катушки. Конструкция с открытым центром, обеспечивает надежную заплотнение. Запатентованная система микровенозного механического отсоединения с помощью ручного разрыва: более короткая зона отсоединения, значительно способная к минимуму оттяжки микрокатетера. Длительная обратная связь по тактичному ощущению отсоединения и визуальному восприятию, более надежная. Гибридный подающий вал отгибается сбалансированной гибкостью и толкаемостью, обеспечивая плавную подачу. Различные уровни мягкости и размеры, от рамы до отделеа, подходят для самых разных корпусов совместимых систем на 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	Микрокатетеры для эмболизации аневризм	Микрокатетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств 0"17 0"21 0"27 Длина 150, 170см, длина дистального отделеа 50 см. Внешний диаметр проксимальный/дистальный 2,3F/1,7F соответственно. Внутренний диаметр - 0,0165 дюйма.	штук	20	302100,00	6042000,00

10	Жидкая эмболизирущая система	Клей для окклюзии эмболизационный, неадгезивный, из эво-но-полимера, различного типа вязкости, соответствующий кровяной сыворотке. Три типа размера: 12 лет с низкой вязкостью для дистальных микрососудов; 18кст-стандартная форма для общего применения; 3кст-для сосудов большего диаметра. Визуализация обеспечивается включением в состав танталовой пыли. Диаметр Сульфокелл во флаконе, шприц с цветовой кодировкой: Белый и синий. Обеспечивается полная пенетрация дистальной и проксимальной части сосуда.	штук	7	329160,00	2303700,00			
17	Устройство для реваскуляризации при ишемическом инсульте	Устройство для тромболитики предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся интравенозной корзинки, жестко подсоединенной к протягивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Совместим с катетером 0,021 дюйма Уникальная проксимальная «скользящая» конусовидная оболочка обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. 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 проворачивать развертывание корзинки пять раз. Подвешивается в стерильной упаковке	штук	5	990600,00	4953000,00			
33	Аспирационный катетер при ишемическом инсульте	Аспирационный катетер предназначен для использования при реваскуляризации пациентов с острым ишемическим инсультом, вторичным по отношению к внутричерепной окклюзии крупного сосуда (с поражением внутренней сонной артерии, сегментов среднего мозга М1 и М2, базиллярной и позвоночной артерий) в течение 8 часов после появления симптомов. Гибкая структура катушки и оплетки, соединяющая гибкость и маневренность. Просвет большего внутреннего диаметра, более высокая эффективность всасывания. Дистальная многосегментная конструкция с повышенной твердостью. Проксимальный комбинированный полимер с повышенной проталкиваемостью. Совместимость с боковой длиной 6F. Гидрофильное покрытие на дистальный элемент не ко- достигает дистальных сосудов/окклюзий. Размеры	штук	5	562100,00	2810500,00			
41	Виндо-ярные пинцеты	Пинцеты нейробиохимические с антипригарным покрытием ХХТ из твердого типа серебра, микро тип размерах рабочей длины от 0,2 мм до 1,8 мм, общей длиной от 120 мм до 230 мм. Правые и левые руки, цвет синий. Тип пинцета штык, плоская ручка, запатентованная технология крутового наврвья. Миниразрывке	штук	3	289900,00	869700,00			
50	Имплантируемый стимулятор блуждающего нерва	Устройство для имплантации X нары черепного нерва в комплекте (VNS), материал стимулятора - медицинский сплав, размер 49,7*51,7*8, тип батареи Грейтар, 1691 м Ач, вес 26 грамм, обеспечивающий работу в ~2Кч, возможность дистанционного программирования. Материал электрода - запатентованный ультратонкий сплавник, медицинская сталь, спирального типа, обеспечивающая надежность соединения контакта к блуждающему нерву. В комплекте: имплантируемый VNS стимулятор, набор имплантируемых электродов, хирургический программировщик, программировщик системы дистанционного программирования через Wi-Fi. Срок службы 9,4 года	штук	7	6499900,00	45499300,00			
53	Винрил	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC стерильный синтетический однофазного применения (неокрашенный, филоловый), условные 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 атравматическими иглами и без. Мультифазный хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолида-ε-лактид) (90/10). Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC стерильный синтетический, однофазного применения (филоловый), мультифазная хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолида-ε-лактид) (90/10). Нить покрыта смесью сополимера (ε-капид-ε-л-лактид) (30/70) и стearата кальция. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность завязывания, которое также снижает травматизацию тканей. Шовный материал PGLA выпускается в неокрашенном (бежевого цвета) или окрашенном в филоловый цвет (с использованием крапчатого Cr. Solvent Violet 13) виде. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассасывание шовного материала. Полное 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 поломке. В комбинации с иглами различных размеров и длин поставляются разные типы одирирных и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, ультра) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Нисм, что предотвращает необходимость замены иглы. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта сплавом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра иглы и иглы 1:1. Уникальная геометрия ирригационной части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Упомянутое в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлая корука и конический наконечник, колющая, сплав Угальтой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Стерильный внутривенный желвачок с шовным материалом упакован в индивидуальную одирирную стерилизованную полимерную-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинского бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности. Защищающую содержащее от	штук	240	1800,00	432000,00			

	<p>влагте, 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, маркичный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину нити, обозначение типа нити, кривизны нити, образование нити в натуральную величину, количество итл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «плавающей формы». Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем дожке, что предотвращает затупление острия. Закупленная крошка помогает избежать излишних повреждений нити-держателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полнзиплен), предотвращает содержание от влаги и деформирует инфоформацию с индивидуальной 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, однофазно применен (необратимый, черный, спунт), условные номера: 10/0, 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, 120, 150, 240 см. с правыматетическими иглами и без. Шовный хирургический монофламентный нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однофазного применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однофазной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с адекватным уровнем натяжения из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и потемке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соответствие диаметра нити и иглы I.I. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Упомянутое в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, конюшая сплав Стаглой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, угугтав) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4.6 Н/см. что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с низкими различиях размеров и дтвом устанавливаются разные типы одноразовых и двойных итл. Стерильный внутренний вкладыш с поинити материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медленнотой бумажки и прозрачного полиэтила, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения. Транспортирование, хранения и срока годности: запечатанную содержимое 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, маркичный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину нити, обозначение типа нити, кривизны нити, образование нити в натуральную величину, количество итл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «плавающей формы». Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем дожке, что предотвращает затупление острия. Закупленная крошка помогает избежать излишних повреждений нити-держателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полнзиплен), предотвращает инфоформацию с индивидуальной упаковки. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>				
54	<p>Протект</p>	штук	12	3800,00	45600,00
				Итого:	93 005 800,00

2.6. ТОО «А-37», г. Алматы, мкр. Нр. Аягатау, ул. Казыбек Турадарулы, д.24;

№ дота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
31	<p>Интралякосер</p> <p>Формообразный интролякосер. Интролякосер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интролякозера – рентгеноконтрастный полиэтиленовый пластик, снабжается покрытием SIL X® канюли, сосудистого дилятора и SIL X™ клапана. Шестигранный гемостатический клапан (А). Напиче бокового отведения для ободания инструмента, вешения контрольного вещества, днака лекарственных растворов. Преходовой фланец для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (длина 45 см), длина 45 см) для интролякозеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Разарсы: 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 пушковая без стиглета с прозрачным хвостом и люровским соединением. Обеспечивает прочную пункцию сосуда для проведения</p>	штук	500	10900,00	5450000,00

	диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (транскатетерная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со сменным крыльцеобразным для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика							
32	Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника Авиатор	Материал катетера – «Дюрантин» (нейлон, эстемил), шифт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 угловатых рентгеноконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из пластика и пластика. Рентгеноконтрастный кончик (2 из 5,5 мм). «Монокристаллический» дистальный катетер (кварцевый дистальный кончик), совместимый с проводником 0,014". Интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера O 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шифта 3,3 F, есть 2 маркира «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон выскового 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. Размеры по заявке Заказчика	дистальный	периферический				
		Итого:		11 220 000,00				

2.7. ТОО «DIVERS» (ЦИВС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104:

№ п/п	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Спираль	Непокрытая спираль из платины и иридия, которая прикрепляется к проксимальной гипотурбуке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателью с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющей микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма (имеется 7 различных конфигураций спиралей). Длина доставляющего толкателя спиралей составляет 185 см. Дистальный толкатель предназначен для использования с контрольным отделением. Отделение спиралей осуществляется с помощью внутреннего нагревательного элемента, который питается от контролера отделения. Контроллер отделения L. поставляется с предварительно установленными батареями и предоставляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 мм до 65 см Регистрационное наименование: Система отделенных спиралей Optima, стерильный, однократного применения, различных вариантов исполнения Страна происхождения: США Завод-производитель: Vah USA, LLC Регистрационный номер: PK-INH-5X6021717 от 31.12.2020г.	штук	100	3900000,00	3900000,00
8	Оксиколониды двухцветный баллонный микрокатер	Ремонтируемый сверхтонкий двухцветный баллон низкого давления для дистальных церебральных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшение гидродинамического сопротивления баллона при его инфузии. Конструкция катетера с высокой скоростью вращения и гольфяными движениями DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9,12, и 20 мм. Регистрационное наименование: Оксиколониды баллонные катетеры ESCLPSE 2L, длиной баллона (мм) 7, 9, 10, 12, 15, 20, 30, стерильные, одноразовые Страна происхождения: Франция Завод-производитель: VALT Exhision SAS Регистрационный номер: PK-INH-5X6020901 от 24.08.2020г.	штук	4	5500000,00	22000000,00
9	Жидкая эмболизационная система	Жидкое эмболизирющее устройство. Жидкое эмболизирющее средство для эмболизации церебральных АВМ из катетера эмболизационного растворенное в ДМСО растворе со взвешенным талпаловым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможности выбора вязкости от 12 до 18 сантипуазов. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизанта, 1,5 мл ДМСО, жестиго шприца для ДМСО, 2 безы шприца для эмболизанта, двух ватмаров. Регистрационное наименование: Жидкий эмболизирющий материал Squid, вязкостью 12, 12LD, 18, 18LD, 34, 34LD Страна происхождения: Швейцария Завод-производитель: Embo-Flussjektion AG. Регистрационный номер: PK-INH-5X6021286 от 26.10.2020г.	штук	7	5400000,00	37800000,00
12	Микрокатетер для доставки эмболизирющих агентов с отделенным кондом	Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отправлять дистальному кончику катетера в случае его приклеивания к эмболизату при достижении определенного значения напряжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерия. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с прогрессивное увеличивающимся жесткостью и диаметром удерживает любого дистальною часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Удлиняющийся поток микрокатетера обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная ДМСО-совместимость. Поставляется с гидродинамическим микропроводником в комплекте. Длина открытого 420 000 кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный рефлекс 2-3 см. Регистрационное наименование: Ардуиравание микрокатетеры Sonix, диаметром 12F, 1,5F, длиной открытого кончика	штук	15	5500000,00	82500000,00

					<p>(см): 1, 5, 2, 5, 3, 5, 4, 5; стерильные, однократного применения</p> <p>Страна происхождения: Франция</p> <p>Завод-производитель: VALT Explosion SAS</p> <p>Регистрационный номер: РК-ИМН-5Х021330 от 29.10.2020г.</p> <p>Интракардинальный стент для реконструкции аневризма с широкой шейкой и лечения интракардинальных стенозов. Из плетеной нитиноловой проволоки; обладает высоким радиальным усилием, гарантирующим прилегание его к стенке сосуда и способность к конформации. Поставка с проволочным проводником внутри системы доставки, позволяющим выводить маневрируя доставку стента. После позиционирования стента проводник можно использовать для введения ремоделирующего баллона или установки второго стента. Процедура доставки стента на проводнике продвигается по катетеру для упрощения навигации стента. Возможность «обрат» стент обратно и провести ретризиционирование в случае его раскрутки до 90%. Расширенные окончания; улучшающие прилегание имплантированного стента в стенке сосуда и позволяющие избежать «волниловенти эффект» «повышая» при установке в сосуд малого диаметра. Агрессивные закрученные концы стента. Угол плетения проволоки - 60° обеспечивает раскрытие и прилегание стента к стенке в сосудах с круглым изгибом. Два продольных рентгеноконтрастных платиновых проволочных маркера.</p> <p>Регистрационное наименование: Самораскрывающийся внутрисосудистый стент CEO+/CEO-VaVu, диаметр (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, одноразовые</p> <p>Страна происхождения: Франция</p> <p>Завод-производитель: VALT Explosion SAS</p> <p>Регистрационный номер: РК-ИМН-5Х021289 от 26.10.2020г.</p>
14	Интракардинальный стент самораскрывающийся	штук	13	1700000,00	22100000,00
18	Стент для сонной артерии	штук	125	550000,00	68750000,00
29	Гемостатический У-конектор	штук	500	17000,00	8500000,00
42	Ангиосил	штук	20	95000,00	1900000,00

Плетеносовый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетеную оболочку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: боекraft замка, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014” (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Fт (внутренний диаметр> 0,074”). Диаметр проксимального шайфа: 3,4 Fт. Диаметр дистального шайфа: 5,2 Fт. 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 ретризиционировать стент.

Регистрационное название товара: Система для стентирования сонной артерии Roadaverget™ в комплекте с катетером доставки RX.

Производительница площадь: страна Улесто Уелтон Costa Rica, S.K.L., Коста-Рика

Производитель: страна Улесто Уелтон Фигуре SAKL, Франция

Регистрационное удостоверение: РК-ИМН (ИМН)-0Х024299 от 17.05.2022г.

Пластиковый У адаптер У-конектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проволочных или катетеров в требуемом положении эндоскопических инструментов в сосуде головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, стенозов. Конструкция конектора может быть 2-х типов: 1) с боковым боковым портом; 2) с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х боковым вращом. Механизм закрывания клапана имеет пружинистый метод 360 градусов. Максимальный размер интродьюсера, вводимых в регуляторный клапанный порт до 9 Fт.

Регистрационное наименование: Конекторы У-образные с двумя адаптерами, стерильные, одноразовые

Страна происхождения: Франция

Завод-производитель: VALT Explosion SAS

Регистрационный номер: РК-ИМН-5Х020854 от 14.08.2020г.

Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях Angio-Seal™ состоит из устройства Angio-Seal, капаши для его введения, локализатора для ферритного или модифицированного расщирителя и проводника. Устройство Angio-Seal состоит из абсорбируемой катановой трубки и спирального абсорбируемого полимерного явора. Они соединены абсорбируемой плетеной нитью с самонавивающимся узлом. Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: явдором и катановой трубкой. Основной метод доставки гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается явдором, а с другой — трубкой). Также в доставлении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляционные свойства катанов. Устройство находится в плавящейся системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подается к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с удобными механизмом тампонирования катанов, обеспечивающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия пункционных отверстий в артериях Angio-Seal латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии. Полностью раскрывается, при использовании данного устройства отсутствуют осложнения, для пациента 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 вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение. Размер: 6 Fт., 8 Fт

Регистрационное название товара: Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях Angio-Seal™ Evolution™ /

	<p>Angio-Seal™ STS Plus / Angio-Seal™ VIP Страна происхождения: Пуэрто-Рико Завод-производитель: Тегимо Рицо Рицо LLC Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№018688 от 31.01.2024г.</p>							
<p>43</p> <p>Система отложения спиралей</p>	<p>Контроль отложения осуществляется с предельно строго установленными параметрами и представляет собой строгое ручное управление, предназначенное для использования только для одного пациента. Регистрационное наименование: XCEL. Детальное описание из "Система отложения спиралей Оптим, стерильный, одноразового применения, различных вариантов исполнения" Страна происхождения: США Завод-производитель: Balt USA, LLC Регистрационный номер: РК-ИМН-5№021717 от 31.12.2020г.</p>	<p>Стент из плетеной нитиноловой проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формируются плотно у стволу вдоль шейки аневризма, скрывающие ячейки обеспечивают высокую сосудистую конформативность. Наличие высокой визуализации во время и после раскрытия стента за счет 8 рентгеноконтрастных платиновых проволоочных и 4 рентгеноконтрастных точечных маркеров. Сверхтонкий дистальный рентгеноконтрастный кончик 9 мм. Возможность ретроградной проволочки при раскрытии до 90°, наличие конусообразной вершины 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.</p>	<p>Регистрационное наименование: Внутренней самокрывающийся стент Silk™ - Silk vista baby, 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</p>	<p>Страна происхождения: Франция Завод-производитель: BALT Extension SAS Регистрационный номер: РК-ИМН-5№021288 от 26.10.2020 г.</p>	штук	2	110000,00	220000,00
<p>46</p> <p>Паток перекатывающийся стент</p>		<p>Прокатанный катетер с внутренним диаметром 0,088". Однопрофильный армированный катетер Длина 89 см, 90 см, 100 см. Тонкий дистальный участок 9 см. Гидрофильный покрытие 20 см. Внешний диаметр проксимальной части 0,106". Внешний диаметр дистальной части 0,100". Поставляется с гемостатическим клапаном 0F, адаптером гемостатического клапана 8F и расширителем. Расширитель имеет частотное введение проксимального катетера, формурующую авривающуюся петлю дистального интродьюсера через кожу и позволяет катетеру в сосуд, защита при этом целостности дистального диаметра проксимального катетера. Катетер поставляется стерильным, асептическим и предназначен только для одноразового использования. Наименование по равовому вводу: Прокатанный катетер с гидрофильным покрытием Valast, размеры (см) 80, 90, 100 Страна происхождения: Франция Завод-изготовитель: Balt Extension SAS Разовый ввз: KZ41VBY00055461 от 15.12.2022г.</p>		штук	5	450000,00	2250000,00	
<p>55</p> <p>Материал гемостатический рассасывающийся "Сердцевет" Фибриллар" 5,1см x 10,2см</p>		<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе оплосненной восстановленной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после сорникоагуляции с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной ватонистой структуры, позволяющей коллагеновать размер и форму фрагмента, а также рассасывать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на большей поверхности. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (pH ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей рывковой инфекции (включительно нейтрофилами, 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</i> группы A; <i>Streptococcus pyogenes</i>, группа B; <i>Streptococcus salivarius</i>; <i>Bifidobacteria salivarius</i>; <i>Bacillus subtilis</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Sorbobacterium xerosis</i>; <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium tetani</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus</i> sp.; <i>Salmonella enteridis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Setaria malaysiensis</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>. Привезенный внешне синего штампов папенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки кровотечения, венозных и артериальных кровотечений во многих областях хирургии, например, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморрагическом инсульте, имплантации сосудистых протезов, повреждения биологий, при операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, при операциях на ДОР-органах, лечении и жктном дуэльтре, при гинекологических операциях, при торакальной и абдоминальной хирургии, особенно при оперативных вмешательствах на голыном мозге, при операциях на щитовидной железе; при пересадках кожи, а также при лечении поверхностных травматических повреждений. Инструкция содержит пошаговое схематическое руководство по применению при</p>		штук	10	47800,00	478000,00	

	<p>эндоскопических проведуха в виде изобразжений. 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 x 10,2 см. Форма поставки по 10 штук в герметичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.</p> <p>Регистрационное наименование: Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL FIBRIL-LAR размерами (см): 5,1x10,2 Страна происхождения: Соединенные Штаты Америки Завод изготовитель: Ethicon LLC Регистрация в РК: РК-ММ(ИУМН) - №016321 от 21.02.2022</p>				
56	<p>Набор матрицы гемостатической SURGICEL™ с тромбином</p> <p>Регистрационное наименование: Гемостатическая стерильная матрица SURGICEL™ в различных модификациях; модификация 1 "Набор матрицы гемостатической стерильной SURGICEL™ с тромбином"</p> <p>Страна происхождения: Дания Завод изготовитель: Ferring Medical Devices A/S Регистрация в РК: РК-ИМН-№5901993 от 12.10.2018</p>	штук	2	260000.00	520000.00
58	<p>Стерильный нерассасывающийся костный воск</p> <p>Регистрационное наименование: Хирургический воск Bone Wax для костных тканей; нерассасывающийся, стерильный Страна происхождения: Соединенные Штаты Америки Завод изготовитель: Ethicon LLC Регистрация в РК: РК-ИМН-№59018629 от 19.01.2023</p>	штук	100	1445.00	144500.00
64	<p>Стерильность матрицы хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 35см</p> <p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной ретикуляционной целлюлозы, вытопленный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбирующую вязкую ткань сетчатого плетения. Содержит карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (pH ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, 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 пенициллинам <i>Streptococcus pneumoniae</i>; <i>Micorococcus luteus</i>; <i>Streptococcus pyogenes</i>, группа A; <i>Streptococcus ruugensis</i>, группа B; <i>Streptococcus salivarius</i>; <i>Walachella catenalis</i>; <i>Vaccillus subtilis</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Streptococcus xerosis</i>; <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium botuli</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>Setella marcescens</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом 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, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморройдахтомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на позвоночнике, операциях на печени и желчном пузыре, гинекологических операциях, при операциях на пищеводной желче, при пересадке кожи, при лечении поверхностных повреждений. Наличие маркировки продукции на</p>	штук	10	13737.00	137370.00

	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 холе хирургического вмешательства. Размер 5 см x 35 см. Форма поставки по 12 штук в герметичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.				
	Регистрационное наименование: Матрица хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGISEL размеры (см): 5x35 в упаковке № 12 Страна происхождения: Швейцария Завод изготовитель: Ethicon Sati Регистрация в РК: РК-ИМН-5N005593 от 01.11.2018				
Итого:				167 829 870,00	

2.8. ТОО «МедКор», г. Алматы, Район Наурызбайский, мкр. «Байтаев», квартал Каргалы, дом 46;

№ лот/г	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
3	Система спиралей эндоскопической эмболизации в комплекте с принадлежностями	<p>Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделимой спирали, предустановленной на системе доставки V-Tack</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электрохимическая система отсоединения V-SETR • Возможность изменения положения внутри аневризмы • Спирали диаметром: 0,10; 0,18" • Различные формы спиралей: Complex, Cosmos, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC • Система доставки V-Tack с рентгенконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • МРТ — совместима 	штук	50	383100,00	19155000,00
5	Микрокатетер NeuroMax	<ul style="list-style-type: none"> • Угловатый катетер, состоящий из 7 сегментов • Аппаратно отпариваемая дистальная часть катетера • 2 латинских маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4Е, внутренний 1,7Е, внутренний диаметр 0,017", диаметр 2,5/2,0Е - внутренний диаметр 0,021" • Общая длина 150 см • Доступен в двух вариантах «обычный» и «экстремально тонкий» • Плетеный стент изготовленный дистальная часть из нитинокса, проксимальная сталь • Кончик стента по 0,5 мм остронаконечные, лучшую фиксацию стента • 4 дистальных и 4 проксимальных маркера, а также 2 титаные пряди титана для лучшей визуализации стента, при рентгеновском видеокаждый из 16 проводов запаянный стентом • Совместим с микрокатетерами 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 LUIS EVO можно ретроинтерпретировать, если все при маркера все еще находятся внутри микрокатетера. • Самораскрывающийся каротидный стент с угловатой шайбой от проводомборки, двухсторонней сегментной конструкцией • Совместим с микрокатетерами 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 (обода) — 22 - 47 мм 	штук	20	311300,00	6226000,00
15	Интраваскулярный стент LUIS EVO	<ul style="list-style-type: none"> • Возможна резусвязка стента при раскрытии до 50% его полной длины. 	штук	7	1516200,00	10613400,00
19	Каротидная стент система Casper™	<ul style="list-style-type: none"> • Микропроводник для нейтро интервенции. • Диаметр: 0,010", 0,014" • Натяже длине: 200, 300 см. • Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см. • Материал сердечника: сталь. • Натяже технологии double coil. • Тип сердечника: конический. • Длина оплетки: 9,5 см, 30 см. • Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошлипинг 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 проводнички ASANI SLIKAI	<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр: 0,010", 0,014" • Натяже длине: 200, 300 см. • Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см. • Материал сердечника: сталь. • Натяже технологии double coil. • Тип сердечника: конический. • Длина оплетки: 9,5 см, 30 см. • Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошлипинг 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	20	131300,00	2626000,00

25	Нейроvascularный проводящий проводник ASAHI STIPKA1	штук	20	20±800,00	4096090,00
26	Коронарный управляемый проводник ASAHI PTCA SION /SION blue	штук	300	39200,00	11760000,00
35	Катетер SOFIA m Plus	штук	2	790100,00	1580200,00
38	Коронарный направляющий катетер ASAHI Hyperion	штук	800	44700,00	35760000,00
36	Коронарная стент-система с лекарственным покрытием BioMatrix Alpha1	штук	50	205000,00	10250000,00

Микропроводник для нейро интервенции
Диаметр и длина 0,008" (длина 200, 300 см) , 0,014" (длина 200 см), 0,018" (длина 200, 300 см)
Длина рентгеноконтрастной части 3 см, 5 см, 9 см.

Материал сердечника: сталь.

Наличие технологии double coil.

Тип сердечника: конический.

Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см

Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошпильки 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 модели с дополнительным покрытием дистальной части.

Универсальные коронарные проводники для острей окклюзии.

Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)

Наличие длин, см: 180-190 см

Материал сердечника: наличие нержавеющей стали.

Тип сердечника: Технология изготовления «softwire core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, клуши

параллельно витой микросердечник из стальной проволоки.

Передача вращения наличие 1:1

Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5, 0,7 г.

Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см

Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см

Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE

Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.

Возможность удлинения до: не менее 300 см

Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.

Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.

Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.

Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имевшим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а также для доставки интравитальной коронарных баллонов и стентов.

Активационный катетер Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825", дистальной части - 0,0815".

Внутренний диаметр - 0,070". Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см, Overall длина - 128см или 131см.

Коронарный баллонрасширяемый стент с лекарственным покрытием BioMatrix A9 на основе высокоинфекционного цитостатина.

Назначение - для проведения стентирования коронарных артерий

Основные функциональные требования: техническое 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.

Шириного диаметра длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм Совместим с проводником 0,014", с проводником катетером 5 fr.

Лекарственное покрытие BioMatrix A9 с высокоинфекционным цитостатином, имеет липофильность в 10 раз выше, чем у сиртантума, который используется. Биодegradуемое покрытие, включающее лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента

Полное высвобождение лекарственного вещества BioMatrix A9 и разрушение полимерного покрытия в течение 6-9 мес.

Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек гофридный – прямые перемычки с дугообразными коннекторами.

Толщина стенки 84 мкм (SV) (02.25.2.50.2.75.3.00 mm), 88 мкм (MV) (03.50.4.00 mm). Поперечный профиль стента не более 0,045".

Кроссегит профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045". Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм

длины стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016". Расчетное давление раздува 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 маркерных лент 0,5 мм (дистальный), 0,9 мм (проксимальный).

Рабочая длина стента – не более 142 см. Длина дистальной шахты 27,5см

Размеры по заявке заказчика.

Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9 F.

Наличие atraumaticного кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие

боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет для

различной жесткости у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9 F.

Наличие atraumaticного кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие

боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет для

различной жесткости у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9 F.

Наличие atraumaticного кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие

боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет для

различной жесткости у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9 F.

		катетера 6Ft - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Ft - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Ft - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.				
40	Нефроякст-турбинный диатрамающий катетер ASAH FUBUKI	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие резцов: 4, 2, 6, 7, 8 Ft. Материал катетера - гидрофильное покрытие, - наружной стеной - нейлон, средняя часть - уникальная двойная оболочка Shilka, внутренняя стеной - PTFE (полиэтиленфторопласт), дистальный кончик рентгенконтрастный. У основания проектор соединяется с проекстами. Наличие радиальных рентгеноконтрастных маркеров. Наличие atraumaticного кончика. Большой внутренний просвет для катетера 4 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", наличие длины 80, 100, 110 см. Наличие atraumaticного кончика. Наличие вариаций с длиной интродьюсера 4, 5, 6 Ft.	штук	20	97400,00	1948000,00
44	Контроллер отоселекции спиралей V-Grip®	Система отделения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования. Совершает до 20 отселекций. Источник питания - зарядные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микроосеки - микропроцессора. Система должна проверять 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 отселективности сопровождается звуковыми и визуальными сигналами.	штук	2	30000,00	60000,00
45	Система FRED Jr/FRED X для перенаправления кровотока интракраниальных сосудов	<ul style="list-style-type: none"> • Самораздвигающийся реконструктурирующий 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 вольтфрагментные нити для лучшей визуализации стента и четкой визуальности проточной части стента • Совместим с микрокатетером 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	Антиграфический проводник CrioQuad	Антиграфический проводник на нитиноле, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Точность покрытия 0,15 мм ± 0,05 мм. Длина смонтированной части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика прямая, доступна под углом. Л-образная (греб конформный) 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	

2.9. ТОО «AB-SERVIS Company», г.Астана, Мангилик Ел, здание 33/1:

№ з/отр	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
4	Спиралей Торговое название Система отделе ясных спиралей Axium™ Рентгенконтрастное удостоверение № РК-МН1 (ИМНД) 02№02-Ф004 от 11.04.2022 г. Производител: Medtronic Mexico S. de R.L. de CV. Мексика	Непосредств платиновая трехмерная спираль, закреплённая на шпине из полипропиленов. Шпине состоит из двух независимых закрепленных нитей и atraumaticного полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление шпине на доставляющей системе должно позволять спирале свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перепозиционирование спиралей, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - моментальная, механическая, atraumaticного типа, без использования электрических кабелей и батареи. Гидрофильное PTFE покрытие. MPT 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, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по заявке конечного покупателя.	штук	100	374900,00	37490000,00
7	Микрокатетеры для эмболизации аневризм Торговое название: Микрокатетер для доставки спиралей Echelon Рентгенконтрастное удостоверение № РК-ИМН-5X№021099 от 28.09.2020 г. Производител: Micro Therapeutics, Inc. для ev3 Neurovascular, США	Микрокатетер, двиконный по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люреовский дизайн. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для обеспечения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев тефлоновой стержень, нитиноловый корпус, покрытие Rebar, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДжМСО. 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 2,1Ft/1,7Ft и 2,4Ft/1,9Ft. Совместим с проводником 0,014" и интродьюсером 5Ft. Давление резарва - 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	Жилая эмболизационная система Торговое название: Джикая эмболизационная система	Не адаптивный рентгеноконтрастный диметрико-ультрафокус-доставляемый имплант для эмболизации интракраниальных АВМ в комплексе со шпиралем. Имеется вязкость - 18, 20, 34 Система включает катушку с 1,5 мл эмболизационного вещества, катушку с 1,5 мл растворителя диметрико-ультрафокуса, 3 шприца объемом 1 мл.	штук	7	582900,00	4087300,00

<p>Опух 18, 20, 34, 34L Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5Х6014732 от 28.09.2020 г. Производитель: Micro Therapeutics, Inc. два еуз Neurovascular, США</p> <p>Стенг для сонной артерии</p>	<p>Саморасширяющийся интеновоый стент на системе доставки с Rх портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Тангентные маркеры на каждом конце стента. Явечны открытый тип. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпритывания стента" ЕХ R.K.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стени стента 0,0088". Совместимость с проводником 0,014". Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0,014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразный») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8x6, длина 30мм, диаметр стента 8x6, длина 40мм; диаметр стента 10x7, длина 30мм; диаметр стента 10x7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 30; 30; 40; 60 мм.</p>	штук	125	392400,00 49425000,00
<p>20 Система защиты от дистальной эмболии</p>	<p>Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с пленчатым интеновоым фильтром с гепариновым покрытием. Незаменимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3,2Гг. Совместим с проводниками 0,014" или 0,018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rх порт. Платиновые проводника на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгеноконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстие фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убраться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убраться в катетер 4,2Гг. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4; 5; 6; 7мм</p>	штук	40	430400,00 17216000,00
<p>23 Категория для тромболитики 1-е название: Миноркатетеры для доставки стентов Кейбл Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5Х6021091 от 24.09.2020 г. Производитель: Micro Therapeutics, Inc. два еуз Neurovascular, США</p>	<p>Миноркатетер движимый по проводнику. Проксимативный конец катетера имеет стандартный морфологич диаметр Катетер имеет подужевый промежуточный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет опознаватель для двойные маркеры, состоят из нескольких слоев: нефлоновый стержень, литиевоалюминий каркас, покрытие Редук, нейлоновый обмоточка. Предназначен для доставки спирали, рентгеноконтрастных веществ и других термически чувствительных. Полностью совместим с JMSO. Длина рабочей части 145 см, 133 см. Крутящий момент 1.1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0,015", 0,017", 0,021", 0,027", соответственно с проводниками не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021" соответственно и интродьюсером 5Гг. Диаметр разрыва - 660 рд. Размеры по заказу конечного пользователя.</p>	штук	10	334900,00 3349000,00
	Итого:			118 365 300,00

2.10. ТОО «Гартен Интеациональ», г.Астана, район Есиль, ул.Керей, Жаныбер ханлар, дом 5, в.п.30:

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
51	Имплантируемый стимулятор блуждающего нерва (VNS)	<p>Однополюсный несерезаряжаемый 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, количество портов для подключения электродов – 1. Корпус герметичный титановый, рентгеноконтрастный. Терапевтический 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% > 1 мА. Частота сигнала 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Гц ± 6%. Ширина импульса 130, 250, 500, 750, 1000 мкс ± 10%. Электрод VNS Тетару: биполярный, общая длина электрода 43 см, сопротивление провода от 120 до 180 Ом, диаметр 2 мм изготовлен из сплавов без примесей латуны, диаметр разрыва электрода 3,2 мм, изготовлен из сплава без примесей латуны, диаметр разрыва электрода не более 1,27 мм изготовлен из нержавеющей стали 300 серии, спиральная, квадратная конструкция катушки с проводником. Пакет с принадлежностями (магнит нащелка, контрольная), Магниты для увеличения параметров стимуляции – 2 шт, клипса для ношения магнита в стиле педжера – 1 шт., браслет для ношения магнита в стиле часов – 1 шт., Одноразовый хирургический инструмент, используемый для подкожного туннелирования коннектора и корпуса провода от места разреза на шее до генератора в грудном кармане, совместим со всеми терапевтическими проводниками VNS, стержень из нержавеющей стали – 1 шт., фторуглеродные полимерные втулки – 2 шт., дуге образной наконечник из нержавеющей стали, возможность нагнуть.</p>	штук	3	6500000,00	19500000,00

		Пневматор до 25 ГПа.Усов для удобного использования			
		Дренажная система EVD для СМЖ с приваляжностью. Предназначена для дренирования СМЖ из боковых жерудюнок головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ для помпальной дренирования СМЖ при интракраниальных кровоизлияниях, субдуральных гематомах. Полностью инстиллируемая, сборная, стерильная и готова к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременимой видимости только одной шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Tesla. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроеного увеличительного стекла на капиллярной камере для визуализации пузырьки капилляра СМЖ. Наличие пидрофобного противомикрообного вентиляционного отверстия позволяющее предотвратить засорение. Конусовидное дно для тонкого измерения небольшого объема жидкости. Возможность использования как для венстрикулярного, так и лямбдального дренирования. Регулируемая пикала прайворования как в мм, ручного стода, так и в см, вального стода. 3-ходовой запорный край для дополнительного измерения давления. Емкость капиллярной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Венстрикулярный катетер, длина не менее 30 см, наружный диаметр не более 3 мм, внутренний диаметр не более 1,5 мм.			
61	Пинцет по МЮЛЛЕР, микро 160 мм	Пинцет по МЮЛЛЕР (модификация), микро, прямой, с круглыми кончиками диаметром 1,2 мм, длина 160 мм, с круглой облеченной рукояткой, серый, Нестерильный, многоразовый	штук	1	593378,00
62	Пинцет по УАСАРСЛ, МІСКОФОРМ, байонетный, 0,6 мм, 220 мм	Пинцет по УАСАРСЛ (модификация), микро, байонетный, ширина 0,6 мм, длина 220 мм, с обкончатой рукояткой (три отверстия) Нестерильный, многоразовый	штук	1	400586,00
63	Сетка стальная, с дополнительными подержками, с крышечкой	Контейнер с крышкой для хранения и стерилизации ктисодежжателей, размеры контейнера 406x253x76 мм, крышка 410x257x18 мм, не предназначена для транспортировки	штук	1	750906,00
Итого:					22 694 870,00

2.11. ГОО «Галикард Интегра», г.Астана, район Есиль, пр.Малышев Е.Г. здание 202

№ п/п	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
55	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый оккестный ретендриванный целлюлозный гемостат SpineSet Fibrillar (51 X 102mm)	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из оккестной ретендриванной целлюлозы, фибриллярный 51 x 102 мм. Надрывная (расплетенная) целлюлоза равномерно и экспондируется в виде ветриванного вложка (ретендерация). Емкая, изготовленная из волока очень однородна по химическому составу, поэтому ее оккестие строго регулируется. Это равномерное оккестие приводит к меньшему изменению стабильности и влияющей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопья. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из оккестной ретендриванной целлюлозы (долготоксикантдролокворонная кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрабатывать до любого желаемого размера, находится в вакууме. Его можно доложить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механика действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует корневидную или черную жсткообразную массу, которая способствует образованию тромба. Эта жсткообразная масса действует как физическая матрица, к которой могут принаить прокоблота. При аргации прокоблотов и образовании тромбодиттарно- фибриновой пробки прокоблота гемостаз. При правильно использованном в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. 7 - стойкая фибриллярная ткань. Универсальность действия. Наличие пучков для неронных поверности.	штук	10	34400,00	344000,00
58	Стерильный нерассасывающийся костный воск SpineWax	Продукт представляет собой нерассасывающийся гемостатический костный воск, изготовленный из смеси псалинол вэкса (86%) и изопропилпалькитата (20%). Его получают сплавлением с горячей водой стода сот Aris мейфета Line и изопропилпалькитата, который является растворителем с хорошей эмульгируемостью. Продукт непрозрачен и имеет характерный желтый цвет. Продукт используется для остановки кровотечения, которое может возникнуть во время костного кровотечения, действуя как физическая тапмонная костных каналов. Перед нанесением продукт на поверхность кости его следует размягчить с помощью асептической техники до достижения желаемой консистенции. Продукт используется для механического гемостаз в костных структурах в травматологии хирургии, нейрохирургии, ортопедии, плавнатоологии, стоматологии, челюстно-лицевой хирургии. Продукт не вызывает биохимических реакций в организме, так как является нерассасывающимся, неоккестным и инертным продуктом. Продукт не следует использовать, когда требуется сращивание кости, поскольку он может действовать как искусственный барьер и препятствовать ретендерации кости (остеогенезу). Обеспечивает локальный гемостаз костных структур, действуя как механический барьер. Гемостаз достигается эффектом тапмонады путем оккестии внутрикостных сосудов. Миктин и липтин для точного нанесения (теплая рука). Нетоксичный и инертный. Превосходная герметизирующая способность и сцепление с костью.	штук	100	1140,00	114000,00

64	<p>Стерильный, расевывающийся, однокрововый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат, SurgiCel Standard (50x3,50mm)</p>	<p>Стерильный расевывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, размером 50 x 3,50 мм. Натуральная (растительная) целлюлоза расторгается и экстрагируется в виде непрерывного волокна (регемерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и вытмывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка.</p> <p>Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидротетракарбоновой кислоты), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. 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 корнневающую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая матрица, в которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромботического фибринового пробки происходит гемостаз. При приливании и использовании в минимальных количествах он расевывается из мест имплантации без канцевой реакции. Полностью расевывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. Высокая гибкость и драпировность.</p>	штук	10	10380,00	103800,00
Итого:					561 800,00	

3. Тендерные заявки потенциальных поставщиков не вскрыты и не возвращены, по истечении срока подачи не представлялись.
4. Тендерные заявки вскрыты, оплачены всем присутствующим и содержит документы согласно приложению №1.
5. При вскрытии тендерных заявок представители потенциальных поставщиков не присутствовали.
6. Условия доставки и оплаты, по заявке заказчика в течение 10 календарных дней. Оплата производится по фактический поставленный товар после предоставления счета-фактуры, накладной, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика согласно плану финансирования.

Зачечаний по ведению процедуры вскрытия конвертов у присутствующих не было.

И.О. Главного врача, председателя тендерной комиссии

Юрист, член комиссии

Врач нейрохирург

Секретарь тендерной комиссии:



Щатерников В.В.

Задесевский В.В.

Дунисемюлин А.Б.

Буркибай Е.Т.

Тендер по закупке медицинских изделий (всходные материалы для нефрохирургических эндоскопических операций).
Количество лотов – 64
Условия поставки: по заявке заказчика в течении 10 календарных дней.

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Сегет Медикал»,
Адрес потенциального поставщика: Атырауская область, Карасайский район, село Кокмузек, стропище 433.

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия (указать другое)	Номер страниц
Обеспечение тендерной заявки						
1	Гарантийное обеспечение	№ 5330 от 20.03.2024 г.	Обеспечение тендерной заявки в виде платежного поручения	Проведено электронно	Копия	1
Основная часть тендерной заявки						
1	Заявка на участие в тендере	26.03.2024	Заявка на участие в тендере	Менеджер по сопровождению тендеров Калинкулов Б.Ж.	Оригинал	3-5
2	Справка о государственной регистрации юридического лица, сформированная порталом электронного правительства РК	№10100682665637 от 29.11.2023	Справка о государственной регистрации юридического лица	ЭЦП	Копия	7-8
3	Устав ТОО	18.05.2022	Устав ТОО	Директор Алтегиев А.Е.	Копия	9-19
4	Приказ о вступлении в должность директора	№86-лс от 18.05.2022	Приказ о вступлении в должность директора	Директор Алтегиев А.Е.	Копия	21
5	Решение единственного участника	18.05.2022	Решение единственного участника	Директор Алтегиев А.Е.	Копия	23
6	Информационное письмо о соответствии квалификационным требованиям	26.03.2024	Информационное письмо о соответствии квалификационным требованиям	Менеджер по сопровождению тендеров Калинкулов Б.Ж.	Оригинал	25
7	Талон о приеме уведомления об изменении	KZ23UC/A0001.8251 07.04.2021	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	ЭЦП	Копия	27
8	Уведомление	KZ23UC/A0001.8251 07.04.2021	Уведомление к талону о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	ЭЦП	Копия	29-30
9	Лицензия	№23019396 от 04.09.2023	Лицензия на фармацевтическую деятельность (Пронизовое медицинское изделие)	ЭЦП Жамаганалина А.Н.	Копия	31-33
10	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	№240326ТДР03.110 от 26.03.2024	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	ЭЦП	Копия	35-38
11	Ценовые предложения	26.03.2024	Ценовые предложения к предлагаемым лотам	Менеджер по сопровождению тендеров Калинкулов Б.Ж.	Оригинал	39-45
12	Доверенность	№90 от 11.12.2023	Доверенность (Калинкулов Б.Ж.)	Директор Алтегиев А.Е. Менеджер по сопровождению тендеров Калинкулов Б.Ж.	Копия	47
Техническая часть тендерной заявки						
1	Техническая спецификация	-	Техническая спецификация	Менеджер по сопровождению тендеров Калинкулов Б.Ж.	Оригинал и на электронном носителе	3-13
2	Гарантийное письмо о соблюдении требований к	26.03.2024	Гарантийное письмо о соблюдении требований к	Менеджер по сопровождению	Оригинал	15

	поставляемым товарам		поставляемым товарам	тендером Калингулов Б.Ж	
3	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№020705 к логам №13, №27, №28, №30	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Кашкымбаева Д.Р.	Копия 17-33

Наименование потенциального поставщика: ТОО «DANA ESTRELLA»
Адрес потенциального поставщика: г.Алматы, Акимский район, ул.Тогоева, 89А, офис 101;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Компетенция документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)	Номер страницы
1.	Заявка на участие в тендере	27.03.2024 года	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Dana Estrella»	Оригинал	1-4
2.	Справка о государственной перерегистрации	23.12.2016 года	Справка о государственной перерегистрации	Руководитель (уполномоченное лицо)	Копия	5-6
3.	Справка о государственной перерегистрации с портала http://egov.kz	19.03.2024 года	Электронная справка о государственной перерегистрации с портала http://egov.kz	Информационной системы ТЪДЮЛ и подписанные ЭЦП НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан»	Копия	7-8
4.	Устав	21.12.2016 года	Устав	Утвержден учредителем: Ангелуловой Линарой Кыдырбековной	Копия	9-18
5.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложением	№ 180006371 от 30.03.2018 года	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложением	Согласно п. 1 ст. 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и ЭЦП» сформированный на портале www.egov.kz .	Копия	19-20
6.	Государственная лицензия на занятие медицинской деятельностью	№50016034 от 28.01.2011 года	Государственная лицензия на занятие медицинской деятельностью	Согласно п. 1 ст. 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и ЭЦП» сформированный на портале www.egov.kz .	Копия	21-24
7.	Талоны с приемом уведомления об изменении	KZ61CSDA00001756 от 07.12.2015 года KZ80UBW090001621 от 07.12.2015 года	Талоны и Уведомления о выдаче или прекращении ответственности декларантов или определении действия декларантов	Согласно п. 1 ст. 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и ЭЦП» сформированный на портале www.egov.kz .	Копия	25-30
8.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности с портала http://egov.kz	19.03.2024 года	Сведения об отсутствии налоговой задолженности с портала http://egov.kz	КГД МФ РК и подписанные ЭЦП КГД МФ РК	Копия	31-42
9.	Ценовые предложения	27.03.2024 года	Ценовые предложения	Директор ТОО «Dana Estrella»	Оригинал	43-44
10.	Письмо - гарантия о соответствии п. 9, гл. 1, раздела 1 правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	27.03.2024 года	Письмо - гарантия о соответствии п. 9, гл. 1, раздела 1 правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	Директор ТОО «Dana Estrella»	Оригинал	45-46
11.	Письмо - гарантия о соответствии п. 11, гл. 1, раздела 1 правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	27.03.2024 года	Письмо - гарантия о соответствии п. 11, гл. 1, раздела 1 правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	Директор ТОО «Dana Estrella»	Оригинал	47-50
12.	Сертификат надлежачей дистрибуторской практики СДР СДР	№122 от 12.09.2019 года	Сертификат надлежачей дистрибуторской практики СДР	Руководитель Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК Д.Борбаева	Копия	51-52

13.	Договор об аренде складского помещения	№ S-24/01 от 03.01.2024 года	Договор об аренде складского помещения	Руководитель (уполномоченное лицо) Директор ТОО «Дана Естелла»	Копия	53-60
14.	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом	27.03.2024 года	Выписка о текущем составе участников и/ли акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом	Директор ТОО «Дана Естелла»	Оригинал	61-62
15.	Письмо НАО ПК «Привателество для граждан» о том, что ТОО «Дана Естелла» не подпадает под процедуру банкротства и ликвидации	№ЗТ-2024-02755415 от 18.01.2024 года	Сведения и ликвидации, а также банкротстве	Филиал некоммерческого АО «Госкорпорация «Привателество для граждан» по г. Алматы Зам. директора Бектенов К.	Копия	63-64
16.	Свидетельство о НДС	Серия 60/001 № 0090664	Свидетельство о НДС	Руководитель налогового органа	Копия	65-66
17.	Решение единственного участника	13.12.2021 года	О продлении полномочий директора	Директор ТОО «Дана Естелла»	Копия	67-68
18.	Приказ о назначении Директора	№ 114-П от 28.12.2016 года	Приказа о назначении Директора	Директор ТОО «Дана Естелла»	Копия	69-70
19.	Техническая спецификация	27.03.2024 года	Техническое описание	Директор ТОО «Дана Естелла»	Оригинал	1-2
20.	Регистрационные удостоверения		Регистрационные удостоверения	Согласно п.1 ст. 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и ЭЦП» сформулированный на портале www.e-sense.kz	Копия	3-6
21.	Санитарно – эпидемиологическое заключение	№288 от 27.11.2015 года	Санитарно – эпидемиологическое заключение	Руководитель (уполномоченное лицо)	Копия	7-8
22.	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	№34-22-21-03/115 от 24.01.2024 года	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	Руководитель (уполномоченное лицо)	Копия	9-10
23.	Письмо-гарантия о соблюдении режима «Холодовой цепи»	27.03.2024 года	Письмо-гарантия о соблюдении режима «Холодовой цепи»	Директор ТОО «Дана Естелла»	Оригинал	11-12
24.	Письмо о СИ	27.03.2024 года	Письмо о СИ	Директор ТОО «Дана Естелла»	Оригинал	13-14
25.	Платежное поручение		Платежное поручение	Руководитель (уполномоченное лицо)	Оригинал	

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Отыва»

Адрес потенциального поставщика: г. Алматы, пр. Сейфуллина, дом 498, в.д. 17а, офис 403;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Номер страницы
Основная часть:						
1	Заявка на участие в Тендере	27.03.2024 г.	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Отыва»	Оригинал	1-4
2	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	26.03.2024г.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица. Уникальный номер: 101000044376537	Уполномоченный орган	Электронная копия	5-6
3	Гарантийное письмо о соответствии требованиям	27.03.2024 г.	Гарантийное письмо о соответствии требованиям	Директор ТОО «Отыва»	Оригинал	7-8

4	Выписка о текущем составе Участников потенциального поставщика	27.03.2024 г.	Выписка о текущем составе Участников потенциального поставщика	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	9-10
5	Информационное письмо	27.03.2024 г.	Выписка о текущем составе Участников потенциального поставщика	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	11-12
6	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «Олива»	№2-1 от 27.08.2019г.	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «Олива»	Единственный участник ТОО «Олива»	Копия	13-28
7	Решение Единственного Участника ТОО «Олива»	№1 от 27.07.2017г.	Решение Единственного Участника ТОО «Олива»	Единственный участник ТОО «Олива»	Копия	29-30
8	Решение Единственного Участителя ТОО «Олива»	№2 от 12.02.2019г.	Решение Единственного Участника ТОО «Олива»	Единственный участник ТОО «Олива»	Копия	31-32
9	Решение Единственного Участителя ТОО «Олива»	№2/1 от 27.08.2019г.	Решение Единственного Участника ТОО «Олива»	Единственный участник ТОО «Олива»	Копия	33-34
10	Решение Единственного Учредителя ТОО «Олива»	№3 от 18.12.2019г.	Решение Единственного Участника ТОО «Олива»	Единственный участник ТОО «Олива»	Копия	35-36
11	Приказ о назначении директора	Приказ №15 д/е от 18.12.2019г.	Приказ о назначении директора	Директор ТОО «Олива»	Копия	37-38
12	Приказ о вступлении в должность	Приказ №16 д/е от 18.12.2019г.	Приказ о вступлении в должность	Директор ТОО «Олива»	Копия	39-40
13	Талон	02.03.2019г.	Талон о приеме уведомления №КЗ06ГС А000009827 о начале деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	Уполномоченный орган	Электронная копия	41-42
14	Уведомление	02.03.2019г.	Уведомление КЗ06ГС А000009827 о начале деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	Уполномоченный орган	Электронная копия	43-44
15	Сведения об отсутствии задолженности	26.03.2024г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственной налоговой инспекции. Уникальный номер: 101000044380329	Уполномоченный орган	Электронная копия	45-54
16	Ценовое предложение потенциального поставщика	27.03.2024 г.	Ценовое предложение потенциального поставщика	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	55-68
17	Доверенность	27.03.2024 г.	Доверенность	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	69-70
Техническая часть:						
18	Техническая спецификация	27.03.2024 г.	Техническая спецификация	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	1-8
19	Перечень	27.03.2024 г.	Перечень закупок товаров	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	9-12
20	Регистрационное удостоверение	05.02.2021	Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№021964 от 05.02.2021	Уполномоченный орган	Электронная копия	13-16
21	Регистрационное удостоверение	14.01.2021	Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№021834 от 14.01.2021	Уполномоченный орган	Электронная копия	17-22
22	Регистрационное удостоверение	06.09.2022	Регистрационное удостоверение: РК ИМН (ИМН)-0№025178 от 06.09.2022	Уполномоченный орган	Электронная копия	23-30
23	Регистрационное удостоверение	22.09.2022	Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№018412 от 22.09.2022	Уполномоченный орган	Электронная копия	31-58

24	Регистрационное удостоверение	14.12.2021	Регистрационное удостоверение: РК-МИ (ИМН) - №023268 от 14.12.2021	Уполномоченный орган	Электронная копия	59-62
25	Регистрационное удостоверение	23.02.2021	Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№022036 от 23.02.2021	Уполномоченный орган	Электронная копия	63-66
26	Регистрационное удостоверение	13.09.2022	Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№018471 от 13.09.2022	Уполномоченный орган	Электронная копия	67-76
27	Гарантийное письмо о соответствии медицинских изделий требованиям	27.03.2021 г.	Гарантийное письмо о соответствии медицинских изделий требованиям	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	77-78
28	Гарантийное письмо об условиях хранения	27.03.2021 г.	Гарантийное письмо об условиях хранения	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	79-80
Платежное поручение:						
29	Платежное поручение	27.03.2024г.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки в размере 1% в виде платежного поручения	Директор ТОО «Олива»	Оригинал	1

Наименование почтового адресанта: ТОО «Арех Со»
Адрес почтового адресанта: г.Алматы, мкр.Дур.Айтау, ул.Е.Рахмадиева, д.35;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (казать должность и ФИО)	Оригинал, копия, нотариально заверенность-важная копия (казать должность)	Номер страницы
1.	Заявка на участие в тендере ТОО «Арех Со»	26.03.2024	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО "АРЕХ СО" Тулевым Ж.С.	Оригинал	1-4
2.	Справка	26.03.2024	Справка о государственной регистрации	Участник Хиловский Андрей Васильевич	Копия	5-6
3.	Устав ТОО "АРЕХ СО"	Утвержден 08.10.2020г	Устав ТОО "АРЕХ СО"	Участник Хиловский Андрей Васильевич	Копия	7-20
4.	Решение участника	08.10.2020г	Решение участника о назначении директора	Участник Хиловский А.В.	Копия	21-22
5.	Приказ о назначении директора	№9 от 08.10.2020г	Приказ о назначении директора	Директор Тулевым Ж.С.	Копия	23-24
6.	Талон	№КЗ52УДВС06022369 от 13.10.2020г	Талон о приеме удостоверения о начале или прекращении осуществления деятельности	Электронная подпись	Копия	25-28
7.	Талон	№КЗ32УДСА00015761 от 13.10.2020г	Талон о приеме удостоверения о начале или прекращении осуществления (наличии) налоговой задолженности по обязательствам пенсионным взносам, социальным отчислениям по Респ. Близне Кавказстан	Электронная подпись	Копия	29-32
8.	Сведения из налоговой	От 26.03.2024	Об отсутствии (наличии) налоговой задолженности по обязательствам пенсионным взносам, социальным отчислениям по Респ. Близне Кавказстан	Электронная подпись сервера	Оригинал	33-46
9.	Письмо	26.03.2024	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	Директор ТОО "АРЕХ СО" Тулевым Ж.С.	Оригинал	47-48
10.	Ценовое предложение	26.03.2024	Таблица цен	Директор ТОО "АРЕХ СО" Тулевым Ж.С.	Оригинал	49-50
11.	Техническая спецификация	26.03.2024	Технические характеристики изделий медицинского назначения	Директор ТОО "АРЕХ СО" Тулевым Ж.С.	Оригинал	1-4
12	Перечень	26.03.2024	Перечень продукции	Директор ТОО "АРЕХ СО" Тулевым Ж.С.	Оригинал	5-6
13	Письмо	26.03.2024	Письмо о соответствии товара	Директор ТОО "АРЕХ СО" Тулевым Ж.С.	Оригинал	7-10
14	Регистрационные удостоверения		Регистрация изделий медицинского назначения	Председатель Комитета контроля МСД ф.д. фарм. деятельности	Копия	11-28
15	Обеспечение тендерной заявки	от 26.03.2024	Гарантийное обеспечение тендерной заявки	М.Ф.О «Банк ЦентрКредит», Директор ТОО «Арех Со» Тулевым Ж.С.	Оригинал	1-2 стр

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Крууана»
 Адрес потенциального поставщика: г. Астана, район Есиль, пр. Әл – Фараби, д. 27, кв. 10;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О. (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать источник)	Номер страницы
1	Заявка на участие в тендере (Опись)	27.03.2024г	Тендерная заявка ТОО «Крууана» о предоставлении осуществления поставки по котлам (Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика)	И.о. Директора ТОО «Крууана» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал (Оригинал на электронном носителе)	1-6
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	101000044361466 от 26.03.2024 года, распечатанный вариант с сайта www.edrov.kz	Справка о государственной регистрации юридического лица на осуществление деятельности в соответствии с учредительными документами в рамках законодательства РК	Электронная цифровая подпись	Электронный документ (идентичный бумажному носителю –оригинал)	7-8
3	Протокол	04.10.2023 г.	Протокол внеочередного общего собрания участников Товарищества с ограниченной ответственностью «Крууана»	Участники ТОО «Крууана» Срипанева Н.Б., Андреев В.П.	Копия	9-10
4	Решение участника Товарищества с ограниченной ответственностью «Крууана»	04.10.2023 г.	О вступлении в состав участников Товарищества с ограниченной ответственностью «Крууана»	Участник ТОО «Крууана» Давыдова Л.С.	Копия	11-12
5	Приказ № 79 Товарищества с ограниченной ответственностью «Крууана»	04.10.2023 г.	О вступлении в должность и.о. директора Керимбаевой Ж.Е. с правом первой подписи	И.о. Директора ТОО «Крууана» Керимбаева Ж.Е.	Копия	13-14
6	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «Крууана»	04.10.2023 г.	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «Крууана»	Участник ТОО «Крууана» Давыдова Л.С.	Копия	15-26
7	Письмо-уведомление	27.03.2024г	Информационное письмо о выписке из учредительных документов	И.о. Директора ТОО «Крууана» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал	27-28
8	Выписка о текущем составе участников	-	Выписка о текущем составе участников	И.о. Директора ТОО «Крууана» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал	29-30
9	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определении действий	От 18.03.2015 года входящий регистрационный номер уведомления №451	О начале осуществления деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения и медицинской техники	РГУ «Департамент Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности г. Алматы Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан» –Мирахметова М.А	Нотариально засвидетельствованная копия	31-32
10	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определении действий / Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определении действий	Входящий регистрационный номер уведомления К2031СА00021424 распечатанный вариант с сайта www.edrovse.kz / № К2031СА00021424 от 24.02.2022 года распечатанный вариант с сайта www.edrovse.kz	О начале осуществления определенного действия по уведомлению о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий / Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (по оптовой реализации реализации медицинских изделий)	Электронно цифровые подписи / Электронно цифровые подписи	Электронные документы (идентичные бумажному носителю –оригинал)	33-36
11	Засвидетельствован, учет по котлам ведется в органах государственного дохода	101000044366481 от 26.03.2024 года, распечатанный вариант с сайта www.edrov.kz	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям	Электронная цифровая подпись	Электронный документ (идентичный бумажному носителю –оригинал)	37-46

12	Ценовое предложение	27.03.2024г		Ценовое предложение	И.о. Директора ТОО «Круяна» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал	47-64
13	Письмо о сопутствующих услугах	27.03.2024г		Гарантийное письмо о предоставлении необходимых документов, выполнении всех видов сопутствующих и вспомогательных услуг	И.о. Директора ТОО «Круяна» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал	65-66
14	Гарантийное письмо	27.03.2024г		ТОО «Круяна» о предоставлении сертификата	И.о. Директора ТОО «Круяна» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал	67-68
15	Гарантийное письмо	27.03.2024г		ТОО «Круяна» обладает профессиональной квалификацией	И.о. Директора ТОО «Круяна» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал	69-70
16	Гарантийное письмо	27.03.2024г		Отчет работы	И.о. Директора ТОО «Круяна» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал	71-72
17	Информационное письмо	27.03.2024г		ТОО «Круяна» не стоит на учете по налогу на добавленную стоимость	И.о. Директора ТОО «Круяна» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал	73-74
18	Письмо-уведомление	27.03.2024г		Письмо об отсутствии аффилированности	И.о. Директора ТОО «Круяна» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал	75-78
19	Перечень закупок/взвешивания изделий и др. Техническая спецификация	-		Перечень закупок/взвешивания изделий и др. Техническая спецификация ТОО «Круяна» в бумажном и электронном виде	И.о. Директора ТОО «Круяна» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал	1-22
20			Разрешение на разовый дв03 KZ82VBY0005802 KZ63VBY00055647 PK-MH (ИМН) - 0N-0023893 PK-MH (ИМН) - №023554 PK-MH (ИМН) - №023534	Регистрационное удостоверение	Электронная цифровая подпись	Электронный документ (идентичный бумажному носителю – оригинал)	23-14
21	Письмо уведомления / Письмо от Комитета технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции РК	27.03.2024г / №21-4-08/04-3Т-Н2 от 14.01.2020г		Письмо уведомления / Письмо от Комитета технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции РК	И.о. Директора ТОО «Круяна» Керимбаева Ж.Е./Замлдрл А.Тиминбеков	Оригинал/копия	115-120
22	Информационное письмо	27.03.2024г		Письмо о наличии сервисного центра	И.о. Директора ТОО «Круяна» Керимбаева Ж.Е./	Оригинал	121-122
23	Сертификат Соответствия	10.03.2022 г №КЗ.О.01.0720.С22.01 2174		Сертификат Соответствия		Электронный документ (идентичный бумажному носителю – оригинал)	123-126
24	Письмо по обследованию и выдаче заключения на склад	№ЗТ-2023-01-062907 от 14.06.2023 г.		Письмо по обследованию и выдаче заключения на склад		Электронный документ (идентичный бумажному носителю – оригинал)	127-128
25	Требования к товарам	27.03.2024г		ТОО «Круяна» гарантирует выполнение всех видов требований к Товарам	И.о. Директора ТОО «Круяна» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал	129-134
26	Письмо-уведомление	27.03.2024г		Письмо-уведомление	И.о. Директора ТОО «Круяна» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал	135-136

27	Платежное поручение	№241 от 27.03.2024 г.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки	И.о. Директора ТОО «Крушан» Керимбаева Ж.Е.	Оригинал	-
----	---------------------	-----------------------	--	--	----------	---

Наименование потенциального поставщика: ТОО «А-37»
 Адрес потенциального поставщика: г. Алматы, мкр. Нур-Алатау, ул. Казыбек Тыакарулы, д.24;

№ документа	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная в копии	Стр.
1.	Заявка	29.03.2024г	Заявка на участие	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	2
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	26.03.2024г	Справка о зарегистрированном юридическом лице	Электронно-цифровая подпись	копия	4
3.	Устав ТОО «А-37»	01.09.2022	Устав ТОО «А-37»	Участник Аскаров А.С.	копия	12
4.	Письмо о составе	01.09.2022	Письмо о составе	Участник Аскаров А.С.	копия	2
5.	Договор купли-продажи	От 30.04.2019г	Договор купли-продажи в уставном капитале	Участники Аскаров А.С. и Белогрицев К.В.	копия	2
6.	Решение единственного участника	01.09.2022г.	Решение единственного участника ТОО «А-37»	Участник ТОО «А-37» Аскаров А.С.	копия	2
7.	Приказ	29.04.2019г.	Приказ о назначении директора ТОО «А-37»	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	копия	2
8.	Государственная лицензия на оптовое, оптовое и розничное разглашение лекарственных средств	Сервис АА-12 №0001923 от 21.02.2006г.	Государственная лицензия на оптовое, оптовое и розничное разглашение лекарственных средств	Департамент экономики и бюджетного планирования г. Алматы Л. Василева	копия	2
9.	Приложение к Государственной лицензии на фармацевтическую деятельность	№000192302581 СМТИ от 06.12.2011г.	Приложение к Государственной лицензии на фармацевтическую деятельность	ГУ «Департамент Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности МЗ РК по г. Алматы» Руководитель А. Рустемова	копия	2
10.	Приложение к Государственной лицензии	АА-12 №0001733 от 21.02.2006г.	Приложение к Государственной лицензии оптовая реализация лекарственных средств	Департамент экономики и бюджетного планирования г. Алматы Л. Василева	копия	2
11.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность	Сервис АА-12 №0105269 от 30.03.2010г.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность	Управляющие экономикой и бюджетного планирования г. Алматы Л. Василева	копия	2
12.	Приложение к Государственной лицензии	АА-12 №0097703 от 30.03.2010г.	Приложение к Государственной лицензии розничная реализация лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Управляющие экономикой и бюджетного планирования г. Алматы Л. Василева	копия	2
13.	Талон	От 06.09.2022	Талон на оптовое реализацию МП	Электронная подпись сервера	Копия	2
14.	Письмо о квалификационных требованиях	29.03.2024г	Письмо о квалификационных требованиях	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	2
15.	Письмо	29.03.2024г	Письмо об отпуске лица филиализованности	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	2
16.	Справка из налоговой	26.03.2024г	Справка из налоговой	Подпись сервера	Оригинал	12
17.	Таблица цен	29.03.2024г	Таблица цен	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	4
18.	Сопутствующие услуги	29.03.2024г	Сопутствующие услуги	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	2
19.						
20.	Техническая спецификация	29.03.2024г	Техническая спецификация	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	6
21.	Перечень	29.03.2024г	Перечень по приложению	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	2
22.	Письмо требования к товару	29.03.2024г	Письмо требования к товару	Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С.	Оригинал	2
23.	РУ	-	Копия РУ	Электронная подпись сервера	Копия	52
24.	Обеспечение тендерной заявки	№276 от 29.03.2024г	Обеспечение тендерной заявки	АГФ АО «Банк Центр Кредит» и Докаров А.С.	Оригинал	2

Наименование потенциального поставщика: ТОО «DIVES» (ДИВЕС)
 Адрес потенциального поставщика: г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствована и копия (указать нулевое)	Номер страницы
1.	Заявка на участие в тендере	27.03.2024 г.	Заявка на участие в тендере	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овезова Ж.К.	Оригинал	1-4
2.	Государственная лицензия на фармацевтическое производство, с приложениями	№18006369 от 30.03.2018 г.	Государственная лицензия на фармацевтическое производство, с приложениями	Согласно п. 1 ст. 7 ЗРК от 07.01.2003 г. «Об электронном документе и ЭЦП» сформированный на портале www.eisense.kz.	Копия	5-6
3.	Письмо о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	20.11.2014 г. 06.12.2019 г. 19.12.2019 г. 19.10.2023 г. 11.12.2015 г.	Письмо о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	Согласно п. 1 ст. 7 ЗРК от 07.01.2003 г. «Об электронном документе и ЭЦП» сформированный на портале www.eisense.kz.	Копия	7-22
4.	Свидетельство о государственной регистрации	№9171041910 – ТОО от «11» 04.2008 года	Свидетельство о государственной регистрации	Зол.начальника Департамента юстиции г. Алматы, Н.Нурисенов	Копия	23-24
5.	Электронная справка о государственной регистрации с портала hpr://egov.kz	26.03.2024 г.	Электронная справка о государственной регистрации с портала hpr://egov.kz	Согласно информации системы ЭЦП/ЕДО и пописанные ЭЦП/ЕДО «ГК «Правительство для граждан».	Копия	25-26
6.	Устав	01.01.04.2008 г.	Устав	Утвержден учредителем Овезова Жанна Калдырбековна	Копия	27-36
7.	Изменения и Дополнения в Уставе с 2010 г по 2023 г.	№2 от 03.10.2012 г. 21.04.2017 г. 01.11.2023 г.	Изменения и Дополнения в Уставе с 2010 г по 2023 г.	Утвержден учредителем Овезова Жанна Калдырбековна	Копия	37-44
8.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	26.03.2024 г.	Подтверждение об отсутствии прероченной задолженности	КГД МФ РК и должник/ы ЭЦП КГД МФ РК	Копия	45-56
9.	Ценовое предложение ТОО «DIVES» (ДИВЕС)	27.03.2024 г.	Ценовое предложение ТОО «DIVES» (ДИВЕС)	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овезова Ж.К.	Оригинал	57-86
10.	Договор об аренде складского помещения	№ S-24/01 от 03.01.2024 г.	Договор об аренде складского помещения	Уполномоченные представители	Копия	87-94
11.	Договор субаренды	№ 1-24/A от 03.01.2024 г.	Договор субаренды	Уполномоченные представители	Копия	95-100
12.	Письмо о соответствии п.9, гл.1, раздела I правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	27.03.2024 г.	Письмо о соответствии п.9, гл.1, раздела I правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овезова Ж.К.	Оригинал	101-102
13.	Письмо гарантии о соответствии п. 11, гл.1, раздела I правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	27.03.2024 г.	Письмо гарантии о соответствии п. 11, гл.1, раздела I правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овезова Ж.К.	Оригинал	103-106
14.	Письмо с управления юстиции о том, что ТОО «DIVES» (ДИВЕС) не поддежит процедуре банкротства и ликвидации.	№3Т-2024-02755497 от 18.01.2024 г.	Письмо с управления юстиции о том, что ТОО «DIVES» (ДИВЕС) не поддежит процедуре банкротства и ликвидации.	Филиал некоммерческого АО «Госкорпорация «Правительство для граждан» по г. Алматы. Заместитель директора Бекенов К.	Копия	107-108
15.	Свидетельство о НДС	Серия 60001 № 0090663 от 03.08.2012 г.	Свидетельство о НДС	Руководитель налогового органа	Копия	109-110
16.	Выписка о текущем составе участников	27.03.2024 г.	Выписка о текущем составе участников	Генеральный директор ТОО «DIVES» (ДИВЕС), Овезова Ж.К.	Оригинал	111-112
17.	Решение единственного учредителя ТОО «DIVES» (ДИВЕС)	01.11.2023, №1	Решение единственного учредителя ТОО «DIVES» (ДИВЕС)	Утвержден единственным участником: Овезова Жанна	Копия	113-114

18.	Приказ о назначении Генерального директора	№22-П/С от 28.11.2023 г.	Приказ о назначении Генерального директора	Генеральный директор ТОО «DIVES» (DIBES), Овезова Ж.К.	Копия	115-116			
19.	Техническая спецификация	19.03.2024 г.	Техническое описание	Генеральный директор ТОО «DIVES» (DIBES), Овезова Ж.К.	Оригинал	1-10			
20.	Регистрационные удостоверения		Регистрационные удостоверения	Согласно п. 1 ст. 7 ЗРК от 07.01.2003 года «Об электронном документе и ЭДП» сформированный на портале www.e-service.kz.	Копия	11-88			
21.	Разъяснение СЭС	№21-23.18-12/10348 от 24.12.2019	Разъяснение СЭС	Заместитель руководителя СЭС А.Калыкова	Копия	89-90			
22.	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	№24-22.21-03/17, 24.01.2024 г.	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	Руководитель СЭС А.Исмабаева	Копия	91-92			
23.	Письмо-гарантия по холодильной цепи	27.03.2024 г.	Письмо-гарантия по холодильной цепи	Генеральный директор ТОО «DIVES» (DIBES), Овезова Ж.К.	Оригинал	93-94			
24.	Письмо о СИ	27.03.2024 г.	Письмо о СИ	Генеральный директор ТОО «DIVES» (DIBES), Овезова Ж.К.	Оригинал	95-96			
25.	Банковская гарантия		Банковская гарантия	Уполномоченное лицо	Оригинал				

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Акскор»

Адрес потенциального поставщика: г. Алматы, район Нур-Султанский, мкр-р/Байтақ, квартал Карлығал, дом 46:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально заверенная в копия (указать иное)	Номер страницы
1	Гарантийное обеспечение	№ТБ-А/А-24-01160 от 27.03.2024 г.	Гарантийное обеспечение	Заместитель директора филиала по корпоративному бизнесу Сатыбалдиев А.И. Заместитель директора филиала Главный бухгалтер Везеряникова Н.С.	Оригинал	1-2
Основная часть						
2	Заявка на участие в тендере	27.03.2024	Заявка на участие в тендере	Менеджер по сопровождению тендеров Нурланова А.Н.	Оригинал	3-5
3	Справка о государственной регистрации юридического лица	№10160682547880 от 28.11.2023	Справка о государственной регистрации юридического лица	Электронная цифровая подпись	Копия	7-8
4	Изменения и дополнения в Устав	07.02.2019	Изменения и дополнения в Устав	Директор Айгелдиев А.Е. Нотариус Абдрахул А.А.	Копия	9-11
5	Устав ТОО	26.12.2013	Устав ТОО	Директор Айгелдиев А.Е.	Копия	13-21
6	Приказ о вступлении в должность директора	11.12.2023	Приказ о вступлении в должность директора	Директор Айгелдиев А.Е.	Копия	23
7	Талон о приеме уведомления	№КЗ-49УСА00027774 от 16.08.2023	Талон о приеме уведомления	Электронная цифровая подпись	Копия	25
8	Уведомление о начале или прекращении деятельности по отговой реализации медицинских изделий	№КЗ-49УСА00027774 от 16.08.2023	Уведомление о начале или прекращении деятельности по отговой реализации медицинских изделий	Электронная цифровая подпись	Копия	27-28

9	Информационное письмо о соответствии условиям	27.03.2024	Информационное письмо о соответствии условиям	Менеджер по сопровождению гендиректор Нурданаова А.Н.	Оригинал	29
10	Сведения об отсуствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	по состоянию на 27.03.2024	Сведения об отсуствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Электронная цифровая подпись	Копия	31-35
11	Ценовое предложение	27.03.2024	Ценовое предложение	Менеджер по сопровождению гендиректор Нурданаова А.Н.	Оригинал	37-63
12	Доверенность на право подписи (Нурданаова А.Н.)	№73/23 от 28.11.2023	Доверенность на право подписи (Нурданаова А.Н.)	Директор Айтепиев А.Е. Менеджер по сопровождению гендиректор Нурданаова А.Н.	Копия	65
Техническая часть						
13	Техническая спецификация	-	Техническая спецификация	Менеджер по сопровождению гендиректор Нурданаова А.Н.	Оригинал	3-9
14	Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам	27.03.2024	Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам	Менеджер по сопровождению гендиректор Нурданаова А.Н.	Оригинал	11
15	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021066	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсеркин Б.С.	Копия	13-18
16	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021026	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Кенжеханова А.Ж.	Копия	19-23
17	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021027	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Асылбеков Н.А.	Копия	25-29
18	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021205	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсеркин Б.С.	Копия	31-33
19	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№020771	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Кенжеханова А.Ж.	Копия	35-44
20	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021539	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Кенжеханова А.Ж.	Копия	45-48
21	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021095	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсеркин Б.С.	Копия	49-51
22	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН (ИМН) - №016331	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсеркин Б.С.	Копия	53-55
23	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№015848	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Кенжеханова А.Ж.	Копия	57-64
24	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№015821	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Кенжеханова А.Ж.	Копия	65-68
25	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021192	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсеркин Б.С.	Копия	69-71
26	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021928	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсеркин Б.С.	Копия	73-75
27	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№022470	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсеркин Б.С.	Копия	77-79

Наименование потенциального поставщика: ТОО «AB-SERVICE Company»
 Адрес потенциального поставщика: г.Астана, Мангытас Ед. здание 33/1;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная и копии	Стр.
Заявка						
1.	Заявка на участие в тендере (Приложение 1)	б/н от 26.03.2024 г.	ТОО «AB-Service Company» предлагает осуществить поставку товаров по следующим лотам: № Лота Наименование 4) Спираль 7) Микрокатетеры для эмболизации иневризм 11) Жидкая эмболическая система 20) Стент для сонной артерии 23) Система защиты от дистальной эмболии 60) Катетер для тромбэктомии	Директор ТОО «AB-Service Company» Жакембай А.Е.	Оригинал	1-4
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Уникальный № 101000043672137 от 19.03.2024 г.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Электронно-цифровая подпись Правительство для граждан Департамента Юстиции	Копия электронного документа	5-6
3.	Устав ТОО «AB-Service Company»	от 06.02.2020 г.	Общие положения, предмет и цели деятельности товарищества, юридический статус товарищества, права и обязанности учредителя товарищества, имущество и уставный капитал товарищества, органы управления товарищества, прекращение деятельности товарищества	Учредитель Абдыров А.С.	Копия	7-20
4.	Приказ «О вступлении в должность»	№ ABS-IV/y-06 от 03.10.2022 г.	Приказ «О вступлении в должность»	Директор ТОО «AB-Service Company» Жакембай А.Е.	Копия	21-22
5.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложением	№ 22/03642 от 23.02.2022 г.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность	Электронно-цифровая подпись	Копия электронного документа	23-26
6.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности юридического лица или определенных действий	14.04.2023 г. № К7621/СА00026473	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий в виде копии электронного документа, выданный ТОО «AB-Service Company»	Электронно-цифровая подпись Управления Общественного здравоохранения города Нур-Султан	Копия электронного документа	27-28
7.	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	14.04.2023 г. № К7621/СА00026473	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий в виде копии электронного документа, выданный ТОО «AB-Service Company»	Электронно-цифровая подпись	Копия электронного документа	29-30
8.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности ТОО «AB-Service Company»	Уникальный №101000043672111 от 19.03.2024 г.	Сведения о том, что ТОО «AB-Service Company» не имеет налоговой задолженности и задолженности по обязательным пенсионным взносам и социальным отчислениям	Электронно-цифровая подпись НК МФ РК	Оригинал	31-42
9.	Ценовое предложение (Приложение 2)	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	Директор ТОО «AB-Service Company» Жакембай А.Е.	Оригинал	43-54
10.	Письмо-гарантия о выполнении сопутствующих услуг	б/н от 26.03.2024 г.	ТОО «AB-Service Company» гарантирует выполнение сопутствующих услуг	Директор ТОО «AB-Service Company» Жакембай А.Е.	Оригинал	55-56
11.	Информационное письмо	б/н	Письмо о том, что для поставленных медицинских изделий	Директор	Оригинал	57-58

		от 26.03.2024 г.	«Холодовая цепь» не требуется.	ТОО «АВ-Service Company» Жексембай А.Е.		
12.	Письмо-гарантия о соответствии квалификационным требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику	б/н от 26.03.2024 г.	Письмо-гарантия о том, что ТОО «АВ-Service Company» соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику.	Директор ТОО «АВ-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал	59-60
13.	Письмо об отсутствии аффилированности	б/н от 26.03.2024 г.	Письмо об отсутствии аффилированности	Директор ТОО «АВ-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал	61-62
14.	Письмо о согласии на расторжение договора закупки	б/н от 26.03.2024 г.	Письмо о согласии на расторжение договора закупки	Директор ТОО «АВ-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал	63-64
15.	Договор субаренды	№ 30 от 31 декабря 2023 г.	Договор субаренды	Жексембай А.Е. Байдувалиев Р.А.	Копия	65-72
16.	Сопроводительное письмо	б/н от 26.03.2024 г.	Сопроводительное письмо к ответу на обращение о проведении проверки сквады	Директор ТОО «АВ-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал	73-74
17.	Письмо об исключении проверки	№ 18-2-03-07/048 18.08.19 г.	Ответ на обращение о проведении проверки	И.о. руководителя РГУ Департамента Комитета Формации МЗ РК Нургазин Е.	Копия	75-76
18.	Информационное письмо	б/н от 26.03.2024 г.	Информационное письмо	Директор ТОО «АВ-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал	77-78
19.	Выписка о текущем составе участников для акционеров потенциального поставщика, являющихся на принятие решений по ключевым вопросам	б/н от 26.03.2024 г.	Выписка о текущем составе участников для акционеров потенциального поставщика, являющихся на принятие решений исполнительным органом	Директор ТОО «АВ-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал	79-80
Техническая спецификация						
1.	Перечень поставляемых товаров	б/н 26.03.2024 г.	Перечень поставляемых товаров способом проведения тендера	Директор ТОО «АВ-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал	1-2
2.	Техническая спецификация поставляемых товаров	б/н 26.03.2024 г.	Техническая спецификация поставляемых товаров способом проведения тендера	Директор ТОО «АВ-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал	3-6
3.	Регистрационное удостоверение	РУ: № РК-МН (ИМН)- 0№024004 от 11.04.2022 г.	Регистрационное удостоверение	Руководитель гос. органа МЗ РК Байтеркин Б.С.	Копия	7-12
4.	Регистрационное удостоверение	РУ: № РК-ИМН- 5№021099 от 28.09.2020 г.	Регистрационное удостоверение	Руководитель гос. органа МЗ РК Асылбеков Н.А.	Копия	13-18
5.	Регистрационное удостоверение	РУ: № РК-ИМН- 5№014732 от 28.09.2020 г.	Регистрационное удостоверение	Руководитель гос. органа МЗ РК Асылбеков Н.А.	Копия	19-24
6.	Регистрационное удостоверение	РУ: № РК-ИМН- 5№014811 от 07.10.2020 г.	Регистрационное удостоверение	Руководитель гос. органа МЗ РК Асылбеков Н.А.	Копия	25-28
7.	Регистрационное удостоверение	РУ: № РК-ИМН- 5№010355 от 26.12.2017 г.	Регистрационное удостоверение	Руководитель гос. органа МЗ РК Бокрабекова Д.В.	Копия	29-34
8.	Регистрационное удостоверение	РУ: № РК-ИМН-	Регистрационное удостоверение	Руководитель гос. органа МЗ РК	Копия	35-40

		5XK021091 от 24.09.2020 г.		Асылбеков Н.А.		
9.	Письмо-гарантия о соответствии с требованиями тендерной документации	б/н от 26.03.2024 г.	Письмо-гарантия о том, что товары, предлагаемые на данном тендере, соответствуют требованиям тендерной документации	Директор ТОО «АВ-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал	41-44
10.	Письмо	Исх. №1234/23 от 11.05.2023 г.	Авторизованное письмо от дистрибьютера	Генеральный директор ТОО «Метпроинь Казахстан» Поляков А.Г.	Копия	45-48
Гарантийное обеспечение тендерной заявки						
1.	Платежное поручение	№286 от 28.03.2024 г.	Документ, подтверждающий внесение обеспечения тендерной заявки, в виде банковской гарантии.	Директор ТОО «АВ-Service Company» Жексембай А.Е.	Оригинал	1-2

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Тарпан Интернациональ»
Адрес потенциального поставщика: г.Астана, район Есиль, ул.Керей-Жаныбеков хандар, дом 5, п.п.30.

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально заверенность-важная копия (указать, нужное)	Номер страницы
1	Заявка на участие в тендере	26.03.2024 г.	Форма выражения согласия потенциального поставщика участвовать в тендере, осуществить поставку товара в соответствии с требованиями и условиями предусмотренными тендерной документацией	Директор Дарустанов А.С.	оригинал	1-4
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	Уникальный номер 10110068553069 От 15.01.2024	Справка о государственной регистрации юридического лица	Документ сформирован веб-порталом «электронного правительства», подписан электронной цифровой подписью уполномоченного органа	оригинал	5-6
3	Устав	30.12.2023 г.	Учредительный документ потенциального поставщика, в котором определены его наименование, местонахождение, порядок формирования и компетенция его органов, условия реорганизации и ликвидации	Учредитель Сактаганов А.Г.	копия	7-16
4	Протокол внеочередного общего собрания участников	№1 от 30.12.2023 г.	Решение единственного участника ТОО «Тарпан Интернациональ»	Директор Дарустанов А.С.	копия	17-20
5	Письмо о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	КЗ801ЕСА00019844 от 01.10.2021 г	Уведомление о начале деятельности по отовой реализации медицинских изделий	Документ сформирован веб-порталом «электронного правительства», подписан электронной цифровой подписью уполномоченного органа	оригинал	21-22
6	Письмо о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	КЗ801ЕС00027879 от 01.10.2021 г	Уведомление о начале деятельности по розничной реализации медицинских изделий	Документ сформирован веб-порталом «электронного правительства», подписан электронной цифровой подписью уполномоченного органа	оригинал	23-24
7	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности	Уникальный код документа: 1011000043144306 от 15.03.2024	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям в (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»	Документ выдан УГД Нуринскому району ДТД по городу Астана, подписан электронной цифровой подписью уполномоченного органа	оригинал	25-34

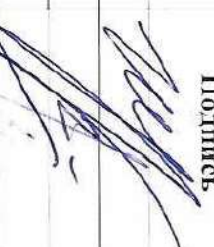
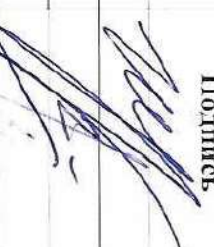
8	Ценовое предложение	от 26.03.2024 г.	Таблица цен по лотам 61.62.63	№ 51. 52.	Директор Давлетов А.С.	оригинал	35-44
9	Письмо	26.03.2024 г. исх.№ 159	Письмо о соответствии поставщика квалификационным требованиям	Директор Давлетов А.С.	оригинал	45-46	
10	Письмо	26.03.2024 г. исх.№ 160	Письмо о соответствующих услугах, оказываемых потенциальным поставщиком	Директор Давлетов А.С.	оригинал	47-48	
	Техническая спецификация	-	Техническая спецификация с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товара с указанием наименования, места происхождения товара и наименование производителя, и иные характеристики по лотам № 51. 52. 61.62.63	Директор Давлетов А.С.	оригинал	1-4	
11	Письмо	26.03.2024 г. исх.№ 161	Письмо гарантии о соответствии медицинским изделиям квалификационным требованиям	Директор Давлетов А.С.	оригинал	5-8	
12	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	РК-НТ-7№014524	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	руководителя государственного органа БАЙСЕРКИН БАУЫРЖАН САТЖАНОВИЧ	оригинал	9-12	
13	Разовый ввоз	KZ54VBY00058622	Разовый ввоз	Заместитель председателя Кежемханова Агмагуль Заумжановна	оригинал	13-14	
14	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	РК-НМН-5№010986	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	руководителя государственного органа БЮРАБЕКОВА ЛЮДИЛА ВИТАЛЬЕВНА	оригинал	15-26	
15	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	РК-НТ-5№020533	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	руководителя государственного органа АХМЕТНИЯЗОВА ДАУРА МУСТАФЫЕВНА	оригинал	27-36	
16	Письмо	№ 02-21/3Т-Д-54 от 26.07.2021 г.	Письмо от департамента качества медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Астана об исключении проверки по индивидуальным обращениям проверкематр. суб'ектов за получением заключения (информации, акта проверен) о соответствии и деятельности производителям законодательства РК.	Зам.руководителя Е.Нургазин.	копия	37-38	
17	Письмо	№ 24-02-24/3Т-Д-274 от 26.07.2021г.	Письмо о санитарно-эпидемиологическом заключении	Зам. Председателя Н.Садваксова.	копия	39-40	
18	Договорное поручение	от 26.03.2024 г. №248	Внесение обеспечения тендерной заявки по закупке медицинских изделий в размере 1% по лотам№ 51. 52. 61.62.63	Директор Давлетов А.С.	оригинал	-	

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Salamat Integras»
 Адрес потенциального поставщика: г.Астана, район Есикал, пр.Майгелдин Ед. здание 20/2;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная в копии	Стр.
1.	Заявка на участие в тендере	от 01.04.2024 г.	Заявка на участие в тендере в соответствии с Приложением 1 к настоящей тендерной документации.	Заместитель генерального директора по финансам ТОО «Salamat Integras»	Оригинал	1-8
2.	Нотариально заверенная копия генеральной доверенности	№818 от 11.12.2023г.	Нотариально заверенная копия генеральной доверенности на право подписи.	Генеральный директор ТОО «Salamat Integras»	Нотариально заверенная копия	9-10
3.	Официальное письмо от ТОО «Salamat Integras» подтверждающее соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям	№553 от 01.04.2024 г.	Официальное письмо от ТОО «Salamat Integras» подтверждает соответствие поставщика квалификационным требованиям (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110);	Заместитель генерального директора по финансам ТОО «Salamat Integras»	Оригинал	11-12
4.	Талон о приеме уведомления о начале (прекращении) осуществления деятельности или определенных действий	вв.рег.№2152 от 05.12.2012г	Талон о приеме уведомления о начале (прекращении) осуществления деятельности или определенных действий;	ДЖКМБД МЗ РК по г.Астана	Нотариально заверенная копия	13-14
5.	Талон о приеме уведомления о начале (прекращении) осуществления деятельности или определенных действий	Вв.рег.номер: КЗ62ДСА00029965 от 06.02.2024г.	Талон о приеме уведомления о начале (прекращении) осуществления деятельности или определенных действий, сфоткопированное на портале www.eibiznes.kz;	Электронно-цифровая подпись	Оригинал	15-16
6.	Копия сведений о зарегистрированном юридическом лице, физлице или представителе в связи с изменением на портале егров	от 13.03.2024г.	Справка с портала электронного правительства егров;	ЭЦП ДЮ	Копия	17-18
7.	Справка о государственной регистрации юридического лица	№101000042575718 от 13.03.2024г.	Справка с портала электронного правительства егров.	ЭЦП ДЮ	Оригинал	19-20
8.	Устав, зарегистрированный в ГУ Департамент юстиции города Астаны	от 03.08.2012г.	Устав зарегистрированного в ГУ Департамент юстиции города Астаны;	Представитель участника ТОО «Salamat Integras» по доверенности	Нотариально заверенная копия	21-58
9.	Изменения и дополнения в Устав Товарищества	от 16.06.2017 г.	Изменения и дополнения в Устав Товарищества;	Единственный участник Товарищества	Нотариально заверенная копия	59-44
10.	Изменения и дополнения в Устав Товарищества	от 20.10.2017 г.	Изменения и дополнения в Устав Товарищества;	Единственный участник Товарищества	Нотариально заверенная копия	45-50
11.	Решения №3 ТОО «Salamat Integras» о смене адреса и перерегистровании должности Генерального директора Товарищества.	№3 от 16.06.2017 г.;	Решения №3 ТОО «Salamat Integras» о смене адреса и перерегистровании должности Генерального директора Товарищества от 16.06.2017 г.	Участник ТОО «Salamat Integras»	Нотариально заверенная копия	51-52
12.	Приказ о назначении на должность первого руководителя Товарищества.	№02-01/006 от 01.04.2014 г.	Приказ №02-01/006 от 01.04.2014 г. о назначении на должность первого руководителя Товарищества;	Единственный участник Товарищества	Нотариально заверенная копия	53-54
13.	Приказ о переназначении должности Генерального директора Товарищества.	№02-01/012 от 23.06.2017 г.	Приказ №02-01/012 от 23.06.2017 г. о переназначении должности Генерального директора Товарищества;	генеральный директор ТОО «Salamat Integras»	Нотариально заверенная копия	55-56
14.	Решения №5 ТОО «Salamat Integras» о смене юридического адреса.	№5 от 20.10.2017 г.;	Решения №5 ТОО «Salamat Integras» о смене адреса от 20.10.2017 г.;	Участник ТОО «Salamat Integras»	Нотариально заверенная копия	57-58
15.	Приказ о доверенности Генерального директора Товарищества.	№1-п от 05.01.2022 г.	Приказ №1-п от 05.01.2022 г. о доверенности Генерального директора Товарищества;	генеральный директор ТОО «Salamat Integras»	Нотариально заверенная копия	59-60
16.	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профсоюзным пенсионным взносам, социальным	№101000042576716 от 13.03.2024г.	сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профсоюзным пенсионным взносам, социальным	Электронно-цифровая подпись	Оригинал	61-90

	пенсионерам вносам, социальным отчислениям, учет по которым ведется в органах государственного дохода, по состоянию на 13.03.2024г.;		отчислениям, поученные посредством веб-портала "электронного правительства", учет по которым ведется в органах государственного дохода, по состоянию на 13.03.2024г.;			
17	Предлагается ценное предложение согласно приложению 2 к тендерной документации	Приложение 2	Краткое описание, стоимость, кол-во и производитель, предоставленной согласно приложению 2 к тендерной документации по лотам №55,58,64	Заместитель генерального директора по финансам ТОО «Galinal Integra»	Оригинал	91-102
18	Нотариально засвидетельванная копия письма от РГУ «Департамент комитета фармации МЗ РК по г.Астана	№18-2-03-07/047 от 18.01.2019г	Нотариально засвидетельванная копия письма от РГУ «Департамент комитета фармации МЗ РК по г.Астана за №18-2-03-07/047 от 18.01.2019г. на запрос ТОО «Galinal Integra» о разъяснении вопроса об необходимости предоставления в тендерной документации акта проверки склада оптовой реализации медицинского изделия в связи с изменениями и дополнениями в Предпринимательском Кодексе РК «далее-Кодекс» после изменения от 24.05.2018г.	Руководитель «Департамент комитета фармации МЗ РК по г.Астана	Нотариально засверенная копия	103-104
19	Нотариально засвидетельванная копия письма от МЗ РК «Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг», в ответ на обращение качественно требований на наличие Сертификации надлежащей дистрибуторской практики (GDP)	№19-11-13/ЗТ-С-2078 от 11.06.2019г	Нотариально засвидетельванная копия письма от МЗ РК «Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг» за №19-11-13/ЗТ-С-2078 от 11.06.2019г., в ответ на обращение качественно требований на наличие Сертификации надлежащей дистрибуторской практики (GDP)	Председатель МЗ РК «Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг»	Нотариально засверенная копия	105-106
20	Письмо об отступлении эффипрованности	№555 от 01.04.2024 г.	Письмо об отступлении эффипрованности от ТОО «Galinal Integra»	Заместитель генерального директора по финансам ТОО «Galinal Integra»	Оригинал	107-108

**Лист ознакомления с Тендерной документацией по закупке медицинских изделий
(расходные материалы для нейрохирургических эндovasкулярных операций)**

№	Наименование организации подавших	Дата ознакомления с Тендерной документацией	Подпись
1	ТОО «Clever Medical», Алматинская область, Карасайский район, село Кокүзек, строение 433	04.04.2024 г.	
2	ТОО «DANA ESTRELLA» г.Алматы, Алматинский район, ул.Гоголя, 89А., офис 101	04.04.2023 г.	
3	ТОО «Олива», г.Алматы, пр.Сейфулина, дом 498, н.п. 17а, офис 403		
4	ТОО «Арех Со», г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Е.Рахмадиева, д.35		
5	ТОО «Круана», г.Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15		
6	ТОО «А-37», г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Казыбек Тауасарұлы, д.24		
7	ТОО «DIVES» (ДИВЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104		
8	ТОО «МелКор», г.Алматы, район Наурызбайский, мкр.»Байтак», квартал Каргалы, дом 46		
9	ТОО «AV-SERVIS Company» г.Астана, Мангилик Ел, здание 33/1		
10	ТОО «Tarlan International», г.Астана, район Есиль, ул.Керей Жәнібек хандар, дом 5, н.п.30		
11	ТОО «Galimat Integra» г.Астана, район Есиль, пр.Мангилик Ел, здание 20/2		
Члены комиссии тендерной документации			
	Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	04.04.2024 г.	
	Загесский Владислав Валерьевич – юрист-консульт, член тендерной комиссии	04.04.2023 г.	
	Дүйсембин Анатолий Болатович – врач-нейрохирург, член тендерной комиссии	04.04.2024 г.	