

Протокол по вскрытию конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций).

г. Костанай

09.03.2023 года, 11.00 ч.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Улишев Векболат Дуженбаевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача, Шаламатбеков Марат Салижанович – заместитель, председатель тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работе, Зависский Владимир Валерьевич – юрист-консульт, Дукесмын Анатолий Владимирович – врач-неврохирург, Королева Татьяна Владимировна – заведующая аптекой

Назначить секретарем тендерной комиссии Буртыбай Ербол Тогарбаевич – экономист.

09.03.2023 года в 11.00 ч. в КИП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул. Дерзюнского, 9, административном корпусе, экономическом отделе проводили процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками.

1. Тендерная документация, размещенная на сайте <https://ada.kz> ссылающимися потенциальными поставщиками:

- 1.1. ТОО «Tartan International», г. Астана, район Есиль, ул. Керей, Жәнібек ханшар, дом 5, и.п. 30.
- 1.2. ТОО «Clever Medical», Ақмола облысы, Қарсақбай ауданы, селде Қолжүзек, строение 433.
- 1.3. ТОО «Олива», г. Алматы, пр. Сейфуллина, дом 498, и.п. 17, офис 403.
- 1.4. ТОО «MedCor», г. Алматы, район Наурызбайский, мкр. «Байтақ», квартал Капталы, дом 46.
- 1.5. ТОО «ИпронМед», Ақмола облысы, Қарсақбай ауданы, Егіншілік с.о., с. Қолжүзек, уч. кв. 060, стр-е 434.
- 1.6. ТОО «А-37», г. Алматы, мкр. Нұр Алатау, ул. Кашаубек Тұрарбаулы, д.24.
- 1.7. ТОО «DIVES» (DIBEC) г. Алматы, ул.Тополь, 89А, офис 104.
- 1.8. ТОО «DANA ESTRELLA» г. Алматы, Ақмола облысы, Егіншілік ауданы, пр. Мәңгілік Ел, здание 202.
- 1.9. ТОО «Salami Integra» г. Астана, район Есиль, пр. Мәңгілік Ел, здание 202.
- 1.10. ТОО «МедТроник Казахстан» г. Алматы, Ақмола облысы, район, пр. АБЫЛҒАЙ ХАННА, дом 53, БІЛ. Абылай ХАН илака, офис 507.
- 1.11. ТОО «ARTUMED» г. Астана, район Сарыарқа, ул. 187, дом 16, офис 104.

2. Тендерные заявки до истечения окончательного срока предоставления следующие потенциальные поставщики:

2.1. ТОО «Tartan International», г. Астана, район Есиль, ул. Керей, Жәнібек ханшар, дом 5, и.п. 30.

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
29	Эндоскопическое сетчатое устройство-сетка	шт	1	900 000,00	900 000,00	Регулируемая сетчатая конструкция для процедуры на артериях головного мозга для перекрытия шейки аневризмальных при технических ассистентах эндоскопической артерии. Конструкция спирали, в целях поддержки массы спирали и сохранения просвета ретроградной артерии. Совместима с микрокатетером 0,021". Длина от рукоятки до проксимального маркера 1635 мм, длина от проксимального маркера до дистального маркера (длина сетки) 32 мм, длина от дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 1,5 мм до 4,5 мм. Устройство должно быть визуализировано под флюороскопией, провода сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами. Р/л. За счет высокой надежности, должно обеспечиваться легкое управляемое движение через извилистую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление изгибу – не менее 0,25 град/см, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.
30	Эндоскопическое сетчатое устройство-сетка Cominet 17 ANP3199	шт	1	1 250 000,00	1 250 000,00	Регулируемая сетчатая конструкция для процедуры на артериях головного мозга для перекрытия шейки аневризмальных при технических ассистентах эндоскопической артерии. Конструкция спирали, в целях поддержки массы спирали и сохранения просвета ретроградной артерии. Совместима с микрокатетером 0,017". Длина от рукоятки до проксимального маркера 1711 мм, длина от проксимального маркера до дистального маркера (длина сетки) 22 мм, длина от дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 0,5 мм до 3,0 мм. Устройство должно быть визуализировано под флюороскопией, провода сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами. Р/л. За счет высокой надежности, должно обеспечиваться легкое управляемое движение через извилистую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление изгибу – не менее 0,25 град/см, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.
Итого:				2 150 000,00		

2.2. ТОО «Clever Medical», Алматынская область, Карсаевский район, село Коктукте, строение 433:

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
8	Индивидуальный прочеудный комплект для нефронтитерации	шт	1000	43 000,00	43 000 000,00	<p>1 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инерметаллический хирургический стол "Уса", размер покрытия длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материалов: рифленого подпояска медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы в виде мешка, нетканый материал внутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полиэфирной пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и расстеленном 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 - Анти простыня F/R усиленная 280x330см с вырезом. Простыня антимикробическая озоноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 г/грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 г/грамм на м2, прифранный подпояска медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клееными полосками из медицинского клеа. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстия диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет край из рифленого подпояска медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэфирное краа соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>4 шт. - Полотене 32x36. Полотене сделано из нетлоного, размером в длину 36 см и в ширину 36 см, 40 шт - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боу имеет рентгеноконтрастную сетку синего цвета.</p> <p>1 шт - Краник 3-х ходовой. Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип (pump/over lock) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью, чтобы избежать застревание. Общая ширина 1,3", общая высота 1,108", общая длина 2,175". Диаметр отверстия 1,80мм (или 0,071 дюйм). Длина ручки 0,827". Форма корпуса под ручкой имеет 2 держателя для захвата палца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.</p> <p>2 шт - Диффузионная линия цифровая система 200 см.</p> <p>1 шт - Игла интралоссера озоноразовая 18 Га 7см. Игла используется для получения соединительного доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.</p> <p>6 шт - Игла озоноразовая 20 Га. Игла 20G x 1 1/2 дюйма 0,9 мм x 40 мм озоноразового использования, используемые для интравенозных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединителем Лер или Лер Док.</p> <p>1 шт - Пинцет для губки с круглым наконечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля озоноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфетки при осуществлении антистатических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса плюс 30% стекловолокна. Зажим имеет когитивные ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>3 шт - Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала озоноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 г/грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал</p>



					<p>SMKMS (спанбонд - нетканый - нетканый) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрученных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии талии 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 нашивные фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две леглоновые салфетки для рук. Халат сплан утюженый швом, манжета на рукавах шпильки из трикотажного материала с выскоком содержанием хлопка.</p> <p>Размер</p> <p>2 шт - Ширин 3 мл джер Лок. Ширин джер Лок объемом 3 мл однокоронный, сделан из полипропиленового медицинского класса. Ширин состоит из шпильки, пуговицы, поршня, винтовой втулки и т.д. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шпильке и обнаружить пузырьки воздуха. Ширин имеет градуированную шкалу на шпильке до 3 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Ширин 5 мл джер. Ширин джер объемом 5 мл однокоронный, сделан из полипропиленового медицинского класса. Ширин состоит из шпильки, пуговицы, поршня, втулки и т.д. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шпильке и обнаружить пузырьки воздуха. Ширин имеет градуированную шкалу на шпильке до 5 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт - Ширин 10 мл джер Лок. Ширин джер Лок объемом 10 мл однокоронный, сделан из полипропиленового медицинского класса. Ширин состоит из шпильки, пуговицы, поршня, винтовой втулки и т.д. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шпильке и обнаружить пузырьки воздуха. Ширин имеет градуированную шкалу на шпильке до 10 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт - Ширин 20 мл джер. Ширин джер объемом 20 мл однокоронный, сделан из полипропиленового медицинского класса. Ширин состоит из шпильки, пуговицы, поршня, втулки и т.д. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шпильке и обнаружить пузырьки воздуха. Ширин имеет градуированную шкалу на шпильке до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>3 шт - Перчатки: неопреновые №7 5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пыли исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с пружинными пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт - Перчатки: неопреновые №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пыли исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с пружинными пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит диэлектрических добавок, не содержит латекса, не содержит поливинилхлорида. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм.</p> <p>Высота верха 42 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит диэлектрических добавок, не содержит латекса, не содержит поливинилхлорида. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм.</p> <p>Высота верха 52 мм.</p> <p>2 шт - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит диэлектрических добавок, не содержит латекса, не содержит поливинилхлорида. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 мм.</p> <p>1 шт - Чаша: лоток 28x25x5 см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропиленового медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p> <p>1 шт - Скальпель №11 с длиной ручки. Скальпель однокоронный. Ручка складная, изготовлена из акрилового поликарбоната, общая длина - 140 мм. Ручка складная должна иметь покрытие зажима для пальцев, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляцию. Угол наклона зажима пальцев составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41 мм. Скальпель №11.</p> <p>Место стерилизации: этиленоксидом.</p> <p>"У-обработанный коннектор с термостатическим клапаном типа «окно». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната. Внутри термостатического клапана имеется спираль 9Гг для пилонной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского сплава Med4930. Общая ширина устройства - 1,46" (37мм) и 3,99" (86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просектом с канавкой джера, оформленной на основном просеке в диспальном чаше. Устройство оснащено мягкой деактивацией, которая закрывает клапан в основном просеке полностью одним нажатием по тилу "Клик". На проксимальном конце покрытия распределены</p>
9	Термостатический У-коннектор	шт	500	7 500,00	3 750 000,00

					<p>защитные пояса по всему размеру покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.</p> <p>Упакован в термостойкий пакет из термоборудующей пленки и газонепроницаемой бумаги.</p> <p>Остаток этикетки после стерилизации не больше 10см/шт.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом."</p>
10	Набор инфлятора(КС Р003)	шт	300	21 000,00	6 300 000,00
11	Индивидуальный процессуальный комплект для нефрохрустических операций на голые	шт	50	72 000,00	3 600 000,00
					<p>1 шт. - Шприц инфлятора с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной шкалой от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым крапивою высокого давления. Удобный неперфорированный корпус из полипропилена, сам шприц от 20хт до 30 мм (по заявке заказчика) с ценой в 2 мл, шприц под углом 45% в максимальной доступности для гнз, с ярким безым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика) бочка обработки, 1 обработка, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорези, для работы в морской среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват кожных шприца манометра так же имеет 2 типа рукоятки для поддержки во время инфляции и дефляции, по сторонам и дистального типа (по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмов горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони.</p> <p>1 шт. - У-образный комплект с гемостатическим клапаном типа «елочка» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечения:</p> <p>1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпус покрыт ромбовидными точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запорным механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно маневрировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025".</p> <p>1 шт. - Инструмент для ввода проводника (тулая игла). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медицинского полипропилена, ID 0,022" и OD 0,21".</p> <p>1 шт. - Линия высокого давления. Плетеная линия высокого давления представляет собой трехслойную трубу, изготовленную из высококачественного медицинского полимерного материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Линия имеет 2 вентиляционных колпачка типа маня Литт Lock и папа Литт Lock. Длина линии не менее 100 см, внутренний диаметр не менее 1,9 мм, наружный диаметр не более 4,78 мм, толщина стенки не более 1,44 мм, жесткость материала по шору 90А.</p> <p>1 шт. - Трехходовой кранок высокого давления для контроля инъекции контрастной среды во время процедуры ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41,3 бар).</p> <p>В единой упаковке плотной пропранной бумаге и бумажной сумке для лучшей визуализации целостности товара.</p> <p>Остаток этикетки после стерилизации не больше 10см/шт.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом"</p>
					<p>1 шт - Защитное покрытие: на стол 150х250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленой полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральная часть размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На внешней части покрытие нанесено маркировка Table Cover 150х250см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие 15х250см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кофре, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия нанесены одна ксякая полоска 20 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие: для снимков R65. Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и развинутом виде. В собранном положении для внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стяннутом состоянии - 118-12см в длину. Чехол имеет резиную ленту, чтобы обеспечить помощь в привертении и распределения покрытия.</p> <p>4 шт - Простыня одноразовая 100х100см с ксяким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Vilex плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Vilex (станбонд и полипропилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, срединных термическим способом. Покрытие имеет гидрофилное и антибактериальное свойство. Имеется ксякий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 200х197 см. Простыня одноразовая для кранотоми (нефрохрустических операциях расположенная 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 гидрофилного двухслойного нетканого материала Sonida плотностью не менее 64 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (станбонд - метиллан - станбонд) производится из бесконечных полипропиленовых</p>



[illegible]

							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. Предназначен для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.
							5 шт - Перчатки: неопрудренные №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.
							2 шт - Перчатки: неопрудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.
							3 шт - Перчатки: неопрудренные №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.
							3 шт - Халат усиленный Clever XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMS и усиленный слой Sobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMS плотность: 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Sobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до нити 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до нити 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезами до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спине фиксатор Veltro, бумажный фиксатор для повязки завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжеты на рукавах спаяны из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.
							4 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.
							2 шт - Пастырь 9X35 см.
							1 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокна. Зажим имеет кожаные ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.
							Метод стерилизации: этиленоксидом.
						Итого:	56 650 000,00

2.3. ТОО «Олимп», г.Алматы, пр.Сейфуллина, дом 498, к.д. 17а, офис 403:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
31	Интраканальный стент для лечения стенозов	шт	10	1 650 000,00	16 500 000,00	Интраканальный стент для лечения стенозов. Рекомендуемый диаметр сосуда 2-4 мм. Диаметр стентов: 3,0 мм, 3,5 мм и 4,5 мм. Длина 15, 20 мм. Благодаря своему низкому профилю стент может быть доставлен через баллонный катетер с внутренним диаметром 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется загиба баллонного катетера RTA на микрокатор, что минимизирует время процедуры и продлевает риски. Возможность ретрорасширивания стента в случае его расхождения до 90% 3 дистальных и 3 проксимальных платиноприливных маркера и центральный маркер на толкателе
32	Направительный катетер	шт	5	230 000,00	1 150 000,00	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,088" для интраканальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – сплав нейлон, средняя часть - армирования двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки двуслойной медицинской сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан.
33	Катетер для промывоспинания	шт	10	700 000,00	7 000 000,00	Катетер для аспирации промыв. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон.



	АСЕ68					тройную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытые из полимера. Наличие одного рентгеномаркера на дистальном конце. Передняя усадка 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 доставки с внешним диаметром от 3,8F до 4,7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный проксимальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен парным формирующим маневром и вращающимся температурным катетером. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с переключателем, прооразная. Наличие адаптера типа Льюиса, переключателя потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.
34	Устройство защиты от дистальной эмболии	шт	10	380 000,00	3 800 000,00	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 асептический контроль и устойчивость к перетяжкам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая петля позволяет точно идентифицировать статус открытия и закрытия фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр впуск фильтра обеспечивает низкое эндоскопическое давление и непротравность кровотока. Устройство для извлечения однократно закрывае фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболии, закрытие фильтра можно производить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0,014". Совместимость с направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,2 Ft /4,2 Ft. Размеры: III корзинка фильтра 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.
35	Катетер проводниковый для периферических сосудов	шт	25	50 000,00	1 250 000,00	Катетер проводниковый для проведения эндоскопических процедур на периферических артериях. Армированный по всей длине рентгеноконтрастной проволокой двойного плетения (полиэфир и нержавеющей сталь), телефонное (PTE) 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 травматичный, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм.
36	Саморасширяющийся стент для стентирования БСА Восток	шт	50	450 000,00	22 500 000,00	Стент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий. Плетеный, саморасширяющийся кобальт-хромовый стент. Диаметр стента 6, 8, 10 мм. Длина стента: диаметр 6 мм имеет длину 30 мм; диаметр 8 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм; диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Дизайн ячеек закрытая, 1,08 мм. Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка быстрой смены (Mopoint). Возможность резонансионирования. Профиль доставляющей системы 5F (диаметр 6 и 8 мм) 6F (диаметр 10 мм). Совместимость с интродьюсером 5F (диаметр 6 и 8 мм), 6F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера 135 см. Совместимость с проводником 0,014".
Итого:				52 200 000,00		

**2.4. ТОО «Медкор», г. Алматы, район Наурызбайский, мкр. «Байтаус», квартал Кирпича, дом 46;**

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
13	Платиновые спираль с электромеханической системой отосоединения	шт	30	374 380,00	11 231 400,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделимой спирали, предназначенной на системе доставки V-Trak</li> <li>• Отосоединение менее чем за 3 секунды</li> <li>• Электромеханическая система отсоединения V-Opt</li> <li>• Возможность изменения положения внутри аневризма</li> <li>• Спираль диаметром: 0,10- 0,18"</li> <li>• Различные формы спиралей: Complex, Compact, Sigmoid, Helical, HyperSoft, VFC.</li> <li>• Система доставки V-Trak с рентгеноконтрастными маркерами</li> <li>• Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см</li> <li>• МРТ - совместима</li> </ul>
14	Микрокатетер	шт	40	304 180,00	12 167 200,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов</li> <li>• Аппаративно оптимизированная дистальная часть катетера</li> <li>• 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части</li> <li>• Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017"; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027";</li> <li>• Общая длина 150 см</li> <li>• Доступен в двух видах: «обычный» и «дистры подержка»</li> </ul>

15	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	шт	2	29 980,00	59 960,00	<p>Система отделения микропипаст. Контроллер стерильный и предназначен для однократного использования. Состоит из 20 отделений. Источник питания – заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микропипасты – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности – красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отделения сигнала завершает процесс не более чем за 3 секунды.</p> <p>Саморазрушающийся каротидный стент с устойчивой латитой от тромбозов, бионичный, двухосевой сегмента конструкция</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с микрокатетерами 0,014"</li> <li>• Диаметр стента от 3 мм до 10 мм</li> <li>• Профиль – 1,67 мм</li> <li>• Площадь открытой ячейки около 0,3 мм<sup>2</sup></li> <li>• Рабочая длина – 16 - 40 мм</li> <li>• Длина стента (общая) – 22 - 47 мм</li> <li>• Возможна резекция стента при раскрытии до 50% его полной длины</li> </ul>
16	Каротидный стент	шт	50	639 580,00	31 979 000,00	<p>Каротидный стент с лекарственным покрытием Violympus A9 на основе высоколипофильного цитостатива. Назначение: Для проведения стентирования коронарных артерий. Основное функциональное требование, технические характеристики</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</p> <p>Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</p> <p>Лекарственное покрытие Violympus A9 с высоколипофильным цитостатиком.</p> <p>Биодиспергируемое покрытие всасывающего лекарственного вещества на основе полилактидной кислоты.</p> <p>Покрываете только на внешней поверхности стента.</p> <p>Полное высвобождения лекарственного вещества Violympus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562.</p> <p>Дисталь балок – подпружиненные кольца, дизайн ячеек – прямые перемены с дугообразными конекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV). Поперечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>Кросснетт профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента.</p> <p>Входной профиль стента в стенку – не более 0,016"</p> <p>Расчетное давление парадокса 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм.</p> <p>Номинальное давление не выше 8 ATM.</p> <p>Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDSS</p> <p>Рабочая длина шхты – не более 142 см</p> <p>Размеры по латексу заказчика</p>
20	Аспирационный катетер	шт	2	772 180,00	1 544 360,00	<p>Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825", дистальной части - 0,0815". Внутренний диаметр - 0,070". Правой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112 см, дистальной тробой части - 19 см. Общая длина - 125 см или 131 см.</p>
Итого:				70 628 420,00		

**2.5. ТОО «ImportMed», Алматынская область, Карсаевский район, Егтайский с/о, с/контурер, ул.м.в. 060, стр. 434.**

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Ко-во	Цена	Сумма	Техническое описание
12	Антиграфический проводник	шт	1500	14 080,00	21 120 000,00	<p>Антиграфический проводник из нитигола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.</p> <p>Микропроводник для нефро интервенции</p> <p>Диаметр: 0,010", 0,014"</p> <p>Назначение: длин. 200, 300 см.</p> <p>Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см.</p> <p>Материал сердечника: сталь.</p> <p>Назначение: технологи double coil.</p> <p>Тип сердечника: конический.</p>
18	Нефрорасклеривающий проводочный проводник	шт	20	124 980,00	2 499 600,00	



						Длина оплетки: 9,5 см, 30 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микропетлинг 90° Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см
19	Нейроваскулярный проводочный проводник	шт	10	194 980,00	1 949 800,00	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, микропетлинг 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 моделей с полимерным покрытием дистальной части.
21	Гибридный проводниковый катетер для трансформальной и трансдilatной интервенции	шт	400	43 780,00	17 512 000,00	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров 6, 7, 8, 9т. Наличие аэравматичного кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Ft - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7т - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Ft - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуальность. Универсальные коронарные проводники для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длины: см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей стали. Тип сердечника: Технология изготовления «openwire core» наличие ознокомпонентный из стали и дублирующий, излучий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для катета дистальной части проводника 0,5, 0,7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и Г Возможность использования микротрактора во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, в том же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.
22	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	шт	150	38 480,00	5 772 000,00	
Итого:				48 853 400,00		

2.6. ТОО «А-37», г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Кадыбек Турсарудин, д.24;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
23	Интралюсеры с шестиступенчатым гемостатическим клапаном с рентгеноконтрастными кончиком и без, с микропроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	шт	500	11 030,00	5 515 000,00	<p>Формозадный интралюсер. Интралюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интралюсера - рентгеноконтрастный полиимидный пластик, смазывающее покрытие SiLX, Xe канюли, сосудистого дилатора и SLiX™ клапана. Шестиступенчатый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отверстия для обильного инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интралюсера длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров: 5 штук в упаковке. Размеры: 0,4, 5,</p>

					6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), O 5,5 и 6,5 F (11 см), O 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без спигета с прозрачным хвостом и люверсными соединением. Обеспечивает прескожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 38 см (педиатрическая), 5 см (трансдуральная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съёмными крыльшками для обеспечения лучшего убора при пункции. Размеры по давлению
					Защелки
					Катетер диалитационный периферический. Материал катетера – «Дюралон» (нейлон весталд), шифт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 угловатых рентгеноконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгеноконтрастный кончик (2 из 5,5 мм). «Монокристаллический» диалитационный катетер (коаксиальная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0,014", интродьюсером 4 F, проводником 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 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления, номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм(A). (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 давлению. Заключен
24	Периферические катетеры для 0,014 проводника	шт	80	114 990,00	9 199 200,00
25	Устройство для тромбэктомии	шт	15	909 900,00	13 648 500,00
26	Спиральная система	шт	100	294 600,00	29 460 000,00
27	Микропроводник	шт	20	209 000,00	4 198 000,00
Итого:				62 020 700,00	

## 2.7. TOO «DIVES», (ДУВЕС) Г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Система спиралей для эмболизации венозных	шт	30	370 000,00	11 100 000,00	Непорочная спираль из платины и вольфрама, которая присоединяется к проксимальной пидробуке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателью с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма и имеет 7 различных конфигураций спиралей. Длина доставляющего толкателя спираль составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контролером отклонения. Отклонение спиралей осуществляется с помощью внутреннего направляющего элемента, который позволяет от контролера отклонения. Контролер отклонения L. предоставляет с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 см до 24 см, диаметр от 1 см до 6,5 см



2	Окклюзионный двухпросветный баллонный микрокатетер	шт	1	540 000,00	540 000,00	Ремоделирующий сверхмалый двухпросветный баллон низкого давления для дистальных периферических сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшение гидрофильных характеристик баллона при его инфляции. Конструкция катетера с высокой передачей вращательных и толкающих движений. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9, 12, и 20 мм.
3	Жидкая эмболизационная система 12,18,34	шт	10	520 000,00	5 200 000,00	Жидкое эмболизующее устройство. Жидкое эмболизующее средство для эмболизации периферических АВМ из катетера эмболизационного расширения в ДМСО растворе со вязким талпным порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуаз. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эMBOLIZANT, 1,5 мл ДМСО, жесткого шприца для ДМСО, 2 жестких шприца для эмболианта, двух адаптеров.
4	Гидрорасширяющий микрокатетер с отслаивающимся кончиком	шт	20	536 000,00	10 720 000,00	Микрокатетер оснащенный системой, позволяющей отпирать дистальному кончику катетера в случае его присоединения к эмболитату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерию. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с проспективно увеличивающимся жесткостью и диаметром увеличивает гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляемый поток микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прецизионное навигационное качество. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным гидридным микропроводником в комплекте. Длина отмытого 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.
5	Нейроваскулярный проводочный стент для тромбозов	шт	10	1 100 000,00	11 000 000,00	Устройство CATCH View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутримозговой окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрордиции. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Саморасширяющийся стент с лазерной резкой, сделан из нитинола</li> <li>• Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на излечение тромба</li> <li>• Видимый под рентгеновскими лучами, несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стента.</li> <li>• Переставляемый, перемещаемый</li> <li>• Совместимость с поставленным микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 0,17", 0,21", 0,24".</li> </ul> Комплектность: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стентривер, саморасширяющийся стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола.</li> <li>• Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола.</li> <li>• Тубус интролюзера, часть системы доставки</li> <li>• Стентривер и толкатель вставляются в тубус интролюзера</li> <li>• Рентгеноконтрастность CATCH View обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX).</li> <li>• CATCH - имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводом толкателя.</li> <li>• Имеет 3 модификации: mini, standard, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм.</li> </ul> "Нитиноловый саморасширяющийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетеную оболочку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интролюзером 5,0 F (внутренний диаметр > 0,074"). Диаметр проксимального шифта: 3,4 F. Диаметр дистального шифта: 5,2 F. Различный ряд длины системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент.
6	Стент для сонной артерии	шт	100	520 000,00	52 000 000,00	Амрированные микрокатетеры 0,017 с простым просветом потока, обладают постепенно возрастающей гибкостью и жесткой проксимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и обеспечивает маневрирование в кровеносной системе. Они используются с проводником для обеспечения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены одним или несколькими рентгеноконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгеноконтрастного контроля. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (диметилсульфоксид). Обеспечивается 4 перекрестными зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшенным за счет поддержки катушки и 8 плоских нитиноловых проводов, и 2 золотых маркера на 3-х см дистальном конце.
7	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	шт	20	375 000,00	7 500 000,00	Амрированные микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и нейроваскулярной системе для: <ul style="list-style-type: none"> <li>• введения дистальных спиралей или лечебных препаратов.</li> <li>• установки совместимых протезирующих или отслаивающихся стентов.</li> <li>• установки совместимых внутримозговых саморасширяющихся стентов.</li> </ul>

						Итого:	98 060 000,00	• установка совместимых устройств для гемодиализа.
--	--	--	--	--	--	--------	---------------	--

**2.8. ТОО «DANA ESTRELLA» г.Астана, Астананский район, ул.д.огоста, 89А., офис 101:**

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
38	Фильтр противэмболический Emboshield NAV6 на катетерной системе доставки	шт	30	425 000,00	12 750 000,00	Ковкальный фильтр для защиты сосудистого русла от дистальной эмболизации. Представляет собой верстенообразную конструкцию в виде корзинки с нитиноловыми кольцом в основании, покрыто нейлоновой мембраной. Корзинка свободно вращается и перемещается по проводнику, проходящему через ее центр. Толщина нейлоновой мембраны 0,00045" (11,43 микро), размер пор полимерной мембраны 120 микро. Гидрофильное антипротромботическое покрытие мембраны. Рентгеноконтрастное опорное кольцо и 2 рентгеноконтрастных маркера промаркированы и дисциплнированы. Участок стенки артерии, требующий для "парковки" фильтра: 19см и 22,5см для фильтров диаметром 5,0 и 7,2мм соответственно. Дисциплнированный профиль, кончик доставляющей системы 0,0285" (0,725мм). Наружный размер доставляющей системы (кроссшит профиль) 2,8F (для фильтра 5,0мм) и 3,2F (для фильтра 7,2мм). Совместим с интродьюсером 6F (гайдак-катетером 8F). В комплекте доставляющий фильтр проводник размером 0,014" длиной 190/315см с ограничителем, катетер для удаления, воронка, шприц для промывания. 2 размера диаметра фильтра: 5,0мм для сосудов диаметром в диапазоне 2,5-4,8 мм и 7,2мм для сосудов диаметром в диапазоне 4,0-7,0 мм.
Итого:				12 750 000,00		

**2.9. ТОО «Galimat Intersta» г.Астана, район Есиль, пр.Мамытсын Е.А. здание 20/2:**

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
28	Клей хирургическийбиологический, шприц 2мл	шт	10	192 780,00	1 927 800,00	Двухкомпонентный хирургический клей, представляющий для удержания сосудов, анастомозов и хирургических швов. Олигосахаридный составный стерильный шприц, заполненный готовым к применению составом: водные растворы быстросохнущего полимерного адгезива и глицероальбумина. В комплект входит шприц 2 мл с 4-миллиметровыми аппликаторами – 1 шт. Смешивание происходит непосредственно в аппликаторе, в стерильных условиях. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на применение. Подвергается в течение 20-30 секунд, возможность оказания любого движения на область применения через 2 минуты
Итого:				1 927 800,00		

**2.10. ТОО «Метроник Казахстан» г.Алматы, Алмаатинский район, пр.Абылай ХАН, дом 53, БЦ Абылай Хан plaza, офис 507:**

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
37	Система коронарного стента с покрытием зотролинус, размер: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.	шт	50	220 000,00	11 000 000,00	Система изготовления из композитного материала (коробчатого и платиноидного сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, сечение rady которой сданы лавором. Система доставки состоит из баллонорасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из нейлового металлического стента с трубчатым слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотролинус и полимерной системы. Размеры: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.
Итого:				11 000 000,00		

**2.11. ТОО «ARTUMED» г.Астана, район Сарыарка, ул.187, дом 16, офис 104:**

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
39	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	шт	500	11 370,00	5 685 000,00	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F. Возможность выбора длины интродьюсера: длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсера с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветной козырьки диаметра интродьюсера. Возможность выбора лауэсовой стени, с явным слоем из ЕТТЕ. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического катетера. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсера с



				гидрофильным покрытием. Наличие интродюсоров с иглой в комплекте 20 G x 32 мм, 20 G x 51 мм, 18 G x 64 мм, 18 G x 70мм. Наличие возможности выбора комплекта интродюсора с метатической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора дши минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра иглы проводника 0.018°, 0.021°, 0.025°, 0.035°, 0.038°.
Итого:				5 685 000,00

3. Тендерные заявки потенциальных поставщиков не вскрытыми не возвращены, по истечении срока подачи не представлялись.
4. Тендерные заявки вскрыты, оплачены всеми присутствующими и содержат документы согласно приложению №1.
5. При вскрытии тендерных заявок присутствовал представитель потенциального поставщика ТОО «Медкор», Кабардско-Балкарской Республики.
6. Условия поставки и оплаты: по заявке заказчика в течении 10 календарных дней. Оплата производится по фактическим поставленным товар после предоставления счета-фактуры, накладной, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика согласно плану финансирования.

Замечаний по ведению процедуры вскрытия конвертов у присутствующих не было.



Председатель  
тендерной комиссии

Заместитель председателя  
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии

Уалиев Б.Д.

Шамшигаббетов М.С.

Закесский В.В.

Дүйсесубин А.Б.

Королева Т.В.

Буритбай Е.Т.

Секретарь тендерной комиссии:

Тендер по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нефрохирургических эндоскопических операций).  
Количество лотов - 39  
Условия поставки: по заявке заказчика в течении 10 календарных дней.

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Tatran International»  
Адрес потенциального поставщика: г.Астана, район Есиль, ул.Керей, Жәнібек ханшар, дом 5, п.п.30;

№	Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку	Отсутствие о наличии документов
1	Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
2	Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об участии в регистрации (перерегистрации) филиала (представительства).	есть
3	Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);	есть
4	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копню документа, удостоверяющего личность;	есть
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях",	есть
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;	есть
7	Копии сертификатов (при наличии);	есть
8	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	есть
9	Оригинал документа, подтверждающего несение гарантийного обеспечения тендерной заявки.	есть

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Clever Medical»  
Адрес потенциального поставщика: Акиматская область, Карагандинский район, село Кокшук, строгение 433;

№	Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку	Отсутствие о наличии документов
1	Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
2	Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об участии в регистрации (перерегистрации) филиала (представительства);	есть
3	Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);	есть
4	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копню документа, удостоверяющего личность;	есть
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на	есть



	осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях".	
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов.	есть
7	Копии сертификатов (при наличии).	есть
8	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
9	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки.	есть

**Наименование потенциального поставщика: ТОО «Окина»**

Адрес потенциального поставщика: г. Алматы, пр. Сейфуллина, дом 498, и.п. 17а, офис 403.

№	Информация о наличии документов, составляющих тендерную заявку	Отметка о наличии документов
1	Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
2	Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства).	есть
3	Копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указаны состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписки из реестра действующих держателей акций после даты образования).	есть
4	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность.	есть
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях".	есть
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов.	есть
7	Копии сертификатов (при наличии).	есть
8	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
9	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки.	есть

**Наименование потенциального поставщика: ТОО «Медкор»**

Адрес потенциального поставщика: г. Алматы, район Нурлыбайский, мкр. «Байтақ», квартал Коргалды, дом 46.

№	Информация о наличии документов, составляющих тендерную заявку	Отметка о наличии документов
1	Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
2	Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства).	есть
3	Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указаны состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или	есть

	копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций (после даты объявления);	
4	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность;	есть
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";	есть
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;	есть
7	Копии сертификатов (при наличии);	есть
8	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	есть
9	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки.	есть

**Наименование потенциального поставщика: ООО «ImroTMedo»**

**Адрес потенциального поставщика: Адыгейская область, Карасинский район, Е.тайский с.о., с.Кокучев, ул.кв. 060, ст-с 134;**

№	Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку	Отсутствия о наличии документов
1	Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется один из прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	есть
2	Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства);	есть
3	Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или copia учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);	есть
4	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность;	есть
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";	есть
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;	есть
7	Копии сертификатов (при наличии);	есть
8	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	есть
9	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки.	есть



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

№	Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку	Отметка о наличии документов
1	Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе предоставляется копия прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
2	Копию справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства).	есть
3	Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также предоставляется выписка о составе учредителей, участников или акционеров).	есть
4	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность.	есть
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной форме, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, сведений о которых подтверждается в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей записи на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях".	есть
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственного дохода, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов.	есть
7	Копии сертификатов (при наличии).	есть
8	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
9	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки.	есть

Наименование потенциального поставщика: ТОО «DRIVE» (ДНВЕС)  
 Адрес потенциального поставщика: г. Алматы, ул. Гитова, 89А, офис 104;

№	Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку	Отметка о наличии документов
1	Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе предоставляется копия прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
2	Копию справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства).	есть
3	Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также предоставляется выписка о составе учредителей, участников или акционеров).	есть
4	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность.	есть
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной форме, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях".	есть
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственного дохода, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-	есть

	приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов.	
7	Копии сертификатов (при наличии).	есть
8	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
9	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки.	есть

**Наименование потенциального поставщика: ТОО «DANA ESTRELLA»**

**Адрес потенциального поставщика: г.Алматы, Акимский район, ул.10-летия, 89А, офис 101;**

№	Информация о наличии документов, составляющих тендерную заявку	Отметка о наличии документов
1	Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
2	Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства).	есть
3	Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты образования).	есть
4	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность.	есть
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, ущемления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и ущемлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, ущемления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и ущемлениях".	есть
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов.	есть
7	Копии сертификатов (при наличии).	есть
8	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
9	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки.	есть

**Наименование потенциального поставщика: ТОО «Salimol Integra»**

**Адрес потенциального поставщика: г.Астана, район Есиль, пр.Мамытбек Ет, здание 202;**

№	Информация о наличии документов, составляющих тендерную заявку	Отметка о наличии документов
1	Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
2	Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства).	есть
3	Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты образования).	есть
4	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность.	есть



5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях".	есть
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;	есть
7	Копии сертификатов (при наличии);	есть
8	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	есть
9	Оригинал документа, подтверждающего внесение партийного обеспечения тендерной заявки.	есть

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Медтроник Казахстана»  
Адрес потенциального поставщика: г.Астана, Алашынский район, пр.Абылай Хана, дом 53, БЦ Абылай Хан 1этаж, офис 507;

№	Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку	Отметка о наличии документов
1	Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	есть
2	Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства);	есть
3	Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или copia учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);	есть
4	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность;	есть
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях".	есть
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;	есть
7	Копии сертификатов (при наличии);	есть
8	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	есть
9	Оригинал документа, подтверждающего внесение партийного обеспечения тендерной заявки.	есть

Наименование потенциального поставщика: ТОО «ART MED»  
Адрес потенциального поставщика: г.Астана, район Сарыарка, ул.187, дом 16, офис 104;

№	Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку	Отметка о наличии документов
1	Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по	есть

	форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	
2	Копия справки о государственной регистрации (интересистратии) юридического лица или справки об учетной регистрации (интересистратии) филиала (представительства).	есть
3	Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или акционеров учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления).	есть
4	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность.	есть
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях".	есть
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате возврата конвертов.	есть
7	Копии сертификатов (при наличии).	есть
8	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	есть
9	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки.	есть



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

№	Наименование организации подавших
1	ТОО «Tarlan International», г.Астана, район Есиль, ул.Керей,Жәнібек хандар, дом 5, н.п.30;
2	ТОО «Clever Medical», Алматынская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433;
3	ТОО «Олива», г.Алматы, пр.Сейфулина, дом 498, н.п. 17а, офис 403;
4	ТОО «МедКор», г.Алматы, район Наурызбайский, мкр.»Байтак», квартал Каргалы, дом 46;
5	ТОО «ImportMed», Алматинская область, Карасайский район, Егтайский с.о., с.Кокузек, уч.кв. 060, ст-с 434;
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 «DANA ESTRELLA» г.Алматы, Алматинский район, ул.Гоголя, 89А., офис 101;
9	ТОО «Galana Integra» г.Астана, район Есиль, пр.Мангилик Ел, здание 20/2;
10	ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, Алматинский район, пр.АБЫЛДЫ ХАНА, дом 53, БЦ Абылтай ХАН плаза, офис 5/07;
11	ТОО «ARTUMED» г.Астана, район Сарыарка, ул.187, дом 16, офис 104.

Члены комиссии тендерной документации	Дата ознакомления с Тендерной документацией	Подпись
Уалиев Бекболат Дукенбаевич — председатель тендерной комиссии	09.03.2023 г.	
Шалмагамбетов Марат Салимжанович — заместитель председателя тендерной комиссии	09.03.2023 г.	
Затесский Владислав Вальерьевич — член тендерной комиссии	09.03.2023 г.	
Дуйсембин Анатолий Болатович — член тендерной комиссии	09.03.2023 г.	
Королева Татьяна Владимировна — член тендерной комиссии	09.03.2023 г.	