

Протокол итогов запроса ценовых предложений на МИ от 17.03.2020 по 26.03.2020 г от 14.04.2020

№	Торговое название	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена	К-во	ТОО "Динамик Трейд"	ТОО "Аминамед"
1	Проводник коронарный ниже колена	Универсальные коронарные проводник для для хронических окклюзии Диаметр: не более 0.014 / 0.36, 0.23 / 0.36, 0.009 / 0.014, 0.008 / 0.014, (0.20 / 0.36), 0.010, 0.011, 0.012, 0.014 Наличие длин, см: 180-190 см, 300 см Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 11, 17, 20 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 11, 15,16,	шт	56 000,00	20		

2	Проводник коронарный выше колена	<p>Диагностический проводник: 0,018, 0,35''. Длина проводников не менее 80, 150, 180 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и</p>	шт	16500,00	20		
---	----------------------------------	---	----	----------	----	--	--

3	<p>Баллонный дилатационный ниже колено</p>	<p>Периферический катетер баллонный дилатационный с рабочей длиной доставляющей системы 90, 130 и 150 см. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 5-ти лепестковая. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр shaft: не более 3,8 и не более 3,9F (для Ø 6.0/7.0 мм x 170-200 мм). Номинальное давление (NP) не менее 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 12 атм (ø</p>	шт	95000,00	7		
---	--	---	----	----------	---	--	--

4	<p>Баллонный дилатационный выше колено</p>	<p>Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. 5-ти лепестковая укладка баллона на катетере. Покрытие на баллоне: гидрофобное с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров: 2. Диаметр shaft не более 5F. Покрытие shaft: гидрофобное. Номинальное давление (NP) не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 11 атм (ø 10.0 x 20-80 мм) 12 атм (ø 9.0 x 20-80 мм, ø 10.0 x 20-40 мм), 14 атм (ø 7.0 x 20-200 мм, ø 8.0 x 20-100 мм), 16 атм (ø 5.0 - 6.0 x 20-200 мм), 18 атм (ø 4.0 x 60-200 мм), 20 атм (ø 4.0 x 20-40 мм, ø 3.0 x 20-200 мм). Рабочая длина системы</p>	шт	95000,00	3		
---	--	--	----	----------	---	--	--

5	Устройство для раздувания баллонов	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки (удлинительной линией) высокого давления с двойным плетением длиной 20 и 50 см и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с	шт	16500,00	15	16450	
6	Устройство для вращения проводника 0,35	Эргономичный торк-девайс, разработанный для улучшения манипуляций кончиком проводника. Однокомпонентный пластиковый корпус с кнопкой для фиксации проводника, возможность использования как на гидрофильном, так и на PTFE покрытом проводнике, обеспечивает легкую навигацию проводника и удаление для его	шт	5 880,00	20,00	5830	

7	Контраст	<p>Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие SiLX® канюли, сосудистого дилатора и SLIX™ клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для</p>	шт	10000,00	30		
---	----------	--	----	----------	----	--	--

8	микрокатетер коронарный	<p>Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan neck". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.53мм) для</p>	шт	180000,00	1	179950	
9	система дренажа с контролем отсасывания	<p>системы аспирации BELLOWS в комплектации (1.Дренажная емкость контейнер «Гармошка» с объемом 200-500мл., 2.Закрытый мешок для сбора раневого отделяемого объемом 600мл. со встроенным антирефлюксным клапаном 3. Раневой дренаж с троакаром, СН 10-18)</p>	шт	5000,00	25		

10	Десяти полюсный диагностический катетер	катетер для проведения электрофизиологического исследования сердца. Варианты длин катетера: 80 см, 100 см или 110 см. Типы кривизны: Josephson, Josephson special. Количество полюсов: 10. Материал полюсов: платиноиридиевый сплав. Размер дистального полюса не менее 3.2 мм. Длина кольцевого полюса не менее 1.3 мм. Диаметр электрода: 5 Fr (1,67 мм), 6 Fr (2 мм). Варианты межполюсного расстояния	шт	180000,00	6		
11	Антимикробная стерильная разрезаемая пленка, размером 56смx85см	Стерильная операционная разрезаемая пленка из полиэфира, толщиной не более 0,025 мм. Пленки хирургически предназначены для использования в качестве разрезаемых пленок длительного антимикробного действия. Хирургический разрез проводится непосредственно через разрезаемую пленку, которая создает стерильную поверхность в области операционного поля. Разрезаемые антимикробные хирургические пленки содержат антимикробный компонент (йод) в составе адгезива, которым покрывается пленка. йод также придает пленке антистатический эффект. Адгезивный слой нанесен только на разрезаемую часть пленки.	шт	10000,00	20		9900

1. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики отсутствовали.

2. Организатор закупок в соответствии с пунктами 106, 108 и 110 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (или дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан (далее - Правила), РЕШИЛ:

3. **Признать ТОО "Динамик Трейд" победившим в закупках лекарственных средств способом запроса ценовых предложений по лоту №5,6,8**

4. **Признать ТОО "Аминамед" победившим в закупках лекарственных средств способом запроса ценовых предложений по лоту №11**

5. В соответствии с п.117, п.123, п.126 Правил необходимо предоставить следующие документы:

1. Письмо согласие об участии в закупке из одного источника.

2. Ценовое предложение;

3. Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;

4. Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицин

лмунобиологических, диагностических,
бесплатной медицинской помощи и
н от 30 октября 2009 года № 1729

ской техники