

**Протокол итогов с одного источника №55  
к объявлению №96 от 09.11.2023 года**

запроса ценовых предложений согласно «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110:

**с.Аулиеколь**

**20.11.2023г**

Закупка проводилась способом запросом ценовых предложений  
09-00 ч

КГП «Аулиекольская РБ»УЗАКО  
БИН 950640000692  
С.Аулиеколь ул Тургумбаева 21  
Gkkp-auliekol-crb@yandex.kz.87145324-8-28  
Тендерная комиссия в составе :

1. Тен О.С. - и.о.зам.глав врача по медицинской части
  2. Куанышбай С.М.-фармацевт
  3. Петрович С.А.-бухгалтер по медикаментам
- Красная Е.Н.- секретарь комиссии  
Наименование товаров

№	Наименование	ед изм	кол-во	цена	сумма
1	<b>Баллонные катетеры 2.5*18 мм</b> Описание: На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rх – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rх – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019". Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014" (0.36 мм) проводниками и ≥5F (0.056" /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F, диаметр дистального shaft – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 ATM, давление разрыва (RBP) 20 ATM. Стерилизация - этилен оксидом.	штука	15	39900,00	598500,00
2	<b>Баллонные катетеры 2.75*15 мм</b> Описание: На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rх – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rх – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера	штука	15	39900,00	598500,00

	<p>плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019''. Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров.</p> <p>Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014'' (0.36 мм) проводниками и ≥5F (0.056'' /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F, диаметр дистального shaft – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 АТМ, давление разрыва (RBP) 20 АТМ.</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом.</p>				
3	<p><b>Баллонные катетеры 2.0*15 мм</b></p> <p>Описание:</p> <p>На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rх – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rх – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатию и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019''. Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров.</p> <p>Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014'' (0.36 мм) проводниками и ≥5F (0.056'' /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F, диаметр дистального shaft – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 АТМ, давление разрыва (RBP) 20 АТМ.</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом.</p>	штука	15	39900,00	598500,00
4	<p><b>Коронарная стеновая система покрытая сиролимусом 2,5*15</b></p> <p>Описание:</p> <p>Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 μ/мм<sup>2</sup>. Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации.</p> <p>Толщина балки – 65 μm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50;</p> <p>Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033''); 2.25мм(0.85мм/0.033''); 2.50мм (0.91мм/0.036''); 2.575мм (0.98мм/0.039''); 3.00мм (0.99мм/0.039''); 3.50мм (1.06мм/0.042''); 4.00мм (1.16мм/0.046''); 4.50мм (1.19мм/0.047'').</p> <p>Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части.</p> <p>Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм; Расчетное давление разрыва – 14/16 атм., в зависимости от размера и длины стента. Короткие плечи баллона снижающие риск краевого повреждения - &lt;0.5мм; Диаметр наружного shaft: Проксимальный 1.95F – 1.98 F (2.13 F для стентов длиной 44мм. и 48мм). Совместимость с проводниковым катетером – 5F(Минимальный внутренний диаметр 0,056"/1.42мм.); Максимальный диаметр проводника – 0.014"(0.36мм); Стабильное, эластичное, не вызывающее воспаления биодegradуемое</p>	штука	10	179900,00	1799000,00

	покрытие BioPoly толщиной 2 µm; Гибридный дизайн ячеек с оптимальным доступом в боковую ветвь. Морфологически обусловленное раскрытие стента с середины, для предотвращения деформации краев и улучшения прилегания. Рентгенконтрастные маркеры – 2 платино- иридиевых маркера.				
5	<p><b>Коронарная стеновая система покрытая сиролимусом 2,75*16</b></p> <p>Описание:  Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм<sup>2</sup>. Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации.  Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50;  Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033''); 2.25мм(0.85мм/0.033''); 2.50мм (0.91мм/0.036''); 2.575мм (0.98мм/0.039''); 3.00мм (0.99мм/0.039''); 3.50мм (1.06мм/0.042''); 4.00мм (1.16мм/0.046''); 4.50мм (1.19мм/0.047'').  Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части.  Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм; Расчетное давление разрыва – 14/16 атм., в зависимости от размера и длины стента. Короткие плечи баллона снижающие риск краевого повреждения - &lt;0.5мм; Диаметр наружного shaft: Проксимальный 1.95F – 1.98 F (2.13 F для стентов длиной 44мм. и 48мм). Совместимость с проводниковым катетером – 5F(Минимальный внутренний диаметр 0,056"/1.42мм.); Максимальный диаметр проводника – 0.014"(0.36мм); Стабильное, эластичное, не вызывающее воспаления биodeградируемое покрытие BioPoly толщиной 2 µm; Гибридный дизайн ячеек с оптимальным доступом в боковую ветвь. Морфологически обусловленное раскрытие стента с середины, для предотвращения деформации краев и улучшения прилегания. Рентгенконтрастные маркеры – 2 платино- иридиевых маркера.</p>	штука	10	179900,00	1799000,00
6	<p><b>Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции JR 6F4.0</b></p> <p>Описание:  Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Наличие атравматичного кончика. Округлённые края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081"(2.05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,090" (2.28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.</p>	штука	20	43750.00	875000.00
7	<p><b>Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции JR 6F3.5</b></p> <p>Описание:  Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Наличие атравматичного кончика. Округлённые края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081"(2.05мм), для катетера</p>	штука	10	43750,00	437500,00

	8Fr - не менее 0,090" (2.28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.				
8	<p><b>Процедурный комплект для кардиоинтервенции</b></p> <p><b>Описание:</b></p> <p><b>1 шт - Защитное покрытие на стол 137x150 см.</b></p> <p><b>1 шт-Защитное покрытие для снимков R35.</b> Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении длина <math>88 \pm 2</math> см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p><b>1шт - Защитное покрытие на стол 150x250 см усиленное.</b> Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия <math>250 \pm 2</math>см на <math>150 \pm 2</math>см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.</p> <p>Основной слой размером <math>250 \pm 2</math>см на <math>150 \pm 2</math>см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером <math>250 \pm 2</math> см на <math>61 \pm 1</math>см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка TableCover 150x250см.</p> <p><b>1 шт - Защитное покрытие.</b> Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет <math>100 \pm 2</math> см, длина <math>100 \pm 2</math> см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет <math>38 \pm 3</math> см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p><b>1 шт - Радиальная простыня Angio 280x330.</b>Простыня ангиографическая одноразовая, 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 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни <math>280 \text{ см} \pm 5 \text{ см}</math>, длина <math>330 \text{ см} \pm 5 \text{ см}</math>. 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 клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину <math>330 \text{ см} \pm 5 \text{ см}</math> и в ширину <math>70 \text{ см} \pm 5 \text{ см}</math>. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру</p>	штука	100	35975,00	3597500,00

простыни и обеспечить стабильную прочность.

**1 шт - Краник 3-х ходовой.**Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луерлок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм(или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.

**30шт - Набор салфеток: не рентгенконтрастные 10x10**

см.Салфетки не рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.

**1шт - Проводник диагностический 180 см, 0,035.**Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30 мм. проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному концу, J должен открыться до минимум 150 градусов.

**1шт - 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% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.

**1 шт - Халат усиленныйL.** Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 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 спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и

две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.

**1шт–Халат усиленный XL.**Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между 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 спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

**3шт - Перчатки: неопудренные №7.5.**Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

**1шт - Перчатки: неопудренные №7.0.**Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

**1 шт - Чаша для хранения проводника 2500мл.**Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1.5 мм, высота 81 ± 1.5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета, медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1.5 мм.

**1шт – Чаша 250 мл синяя.**Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр

	<p>100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1.5 мм.</p> <p><b>1шт - Чаша 250 мл, прозрачная.</b> Чаша прозрачная 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм.</p> <p><b>2шт - Шприц 10 мл Луер.</b> Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p> <p><b>1шт - Шприц 20 мл ЛуерЛок.</b> Шприц ЛуерЛок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p><b>1шт -</b> Устройство для компрессии имеет специальный прижим винтом, давление регулируется в лучевой артерии для гемостаза с помощью поршня винта особой формы, не влияя на кровоток в локтевой артерии. Винт прозрачен, чтобы его можно было точно разместить в зоне катетеризации и правильно обработать возможное кровотечение.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>				
9	<p><b>Процедурный комплект для нейроинтервенции</b></p> <p><b>Описание:</b></p> <p>3шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,5</p> <p>1шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №8</p> <p>1шт - Скальпель - Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11</p> <p>1шт - Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Ga, длина 2.75 " или 6.98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны, с кончиком для упора большого пальца и треугольной формы с другой стороны. Защитный чколпачок для иглы изготовлен из</p>	штука	20	38400,00	768000,00

прозрачного полиэтилена низкой плотности . Скос иглы представлен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ". Максимальный диаметр проводника - 0,380 " Игла размером 18 G

6шт - Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, 20 Ga

2шт - Шприц 3 мл - объем: 3 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц

2шт - Шприц 10 мл - объем: 10 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц

2шт - Шприц 20 мл - объем: 20 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц

1шт - Шприц 5 мл- шприц объемом 5 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц

1шт - Чаша - 250мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250мл. Высота 5,15см. Диаметр 10,3см. Цвет продукт синий.

1шт - Чаша - 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий.

2шт - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120мл. Диаметре 8,4см, высота 3см. Цвет продукта прозрачный.

1шт - Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луерлок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3" , общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80 мм или 0.071 дюйм. Длина ручки 0.827". Форма корпуса: Под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3 ходовыми проходами.



1шт - Ножницы - стандартные ножницы 12,5 см , металлические

4шт - Полотенце - белого цвета, сделано из 100% материала Kaucel (целлюлоза), размер: 32x36см.

3шт - Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала плотностью не ниже 68 .Размеры: По линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 139.5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Размер: XL, халат идет с полотенцем

2шт - Покрытие защитное - изготовлен из 100см \* 102см \* 0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 102 см. Покрытие обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстиях, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

1шт - Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями ( 2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал , Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70x330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153x140 см, от головной части 27x140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15x19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15x19 см с овальными отверстиями размером 13x7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания

жидкости размером 10 см.

1шт - Покрытие защитное - общая ширина 80 +/- 1.5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водопоглощающий. Сторона водопоглощающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиэтилен - 0.065 мм и нетканого усиленного материала с уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и защищенного стерильного покрытия поверхности. Покрытие предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь"

1шт - Пластырь - пластырь тегадерм, размер: . Прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Размер 10x11,5 см -/+ 5 см

40шт - Салфетки 10x10 см - Стерильная марля впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без диэтилгексилфталат, 10 \* 10 см общий размер 12 слоёв!

10шт - Салфетки размером (см):45x45 - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 40x40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета.

1шт - Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25см, длина - 28см, и 5см в высоту.

2шт - Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделан для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как натрия хлорида 09% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является односторонним шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. идет встроенный к 60 мм длиной - капающей камере, общая длина шипа с камерой - 129.9 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15 микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 2.9 мм и общим диаметром 4.1 мм. . Общая длина - 200 см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.

1шт - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 137x150см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал - с коэффициентом

	<p>поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 150см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.</p> <p>Ишт - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19см. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.</p>				
10	<p><b>Интродьюсер с гидрофильным покрытием в комплекте с иглой для трансрадиального доступа 6Ff 11 см</b></p> <p><b>Описание:</b></p> <p>Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Ff. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см. Пластиковая игла 20Gx 32мм (для пластикового мини проводника 0,025"), металлическая игла 20Gx 36мм и 21Gx</p>	штука	70	11030,00	772100,00
11	<p><b>Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком, минипроводником и длиной 11 8Ff</b></p> <p><b>Описание:</b></p> <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 исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук</p>	штука	20	11030,00	220600,00

	<p>в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стилета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (трансрадиальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съёмными крылышками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика</p>				
12	<p><b>Катетер кардиологический диагностический 7521-13 Л3.5</b></p> <p><b>Описание:</b></p> <p>Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F,для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографииДвойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку</p>	штука	20	14550,00	291000,00
13	<p><b>Катетер кардиологический диагностический 7521-21 Л4.0</b></p> <p><b>Описание:</b></p> <p>Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F,для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для</p>	штука	40	14550,00	582000,00

	<p>катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии. Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку</p>				
14	<p><b>Катетер кардиологический диагностический 7523-13 JR 3.5</b></p> <p><b>Описание:</b></p> <p>Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии. Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку</p>	штука	20	14550,00	291000,00
15	<p><b>Катетер кардиологический диагностический 7523-13 JR 4.0</b></p> <p><b>Описание:</b></p> <p>Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40,</p>	штука	60	14550,00	873000,00

<p>50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии. Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку</p>				
---	--	--	--	--

Сумма выделенная для закупа составляет : 14 101 200,00 (четырнадцать миллионов сто одна тысяча двести) тенге.

тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики;

1. ТОО «ImportMed», РК, город Алматы, Алатауский район, проспект Райымбек, дом 481А, 7 этаж;
- Отклоненных тендерных заявок нет.

Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по запуску товара ;

№ п/п	Наименование	Цена за ед-цу	ТОО «ImportMed», 15.11.2023, 16:23
1	<p><b>Баллонные катетеры 2.5*18 мм</b>  Описание:  На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rх – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rх – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019". Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров.  Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014" (0.36 мм) проводниками и ≥5F (0.056" /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F, диаметр дистального shaft – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 ATM, давление разрыва (RBP) 20 ATM.  Стерилизация - этилен оксидом.</p>	39900,00	
2	<p><b>Баллонные катетеры 2.75*15 мм</b>  Описание:  На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rх – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rх – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта,</p>	39900,00	

	<p>снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019''. Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров.</p> <p>Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с <math>\leq 0.014''</math> (0.36 мм) проводниками и <math>\geq 5F</math> (0.056'' /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F, диаметр дистального shaft – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 АТМ, давление разрыва (RBP) 20 АТМ.</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом.</p>		
3	<p><b>Баллонные катетеры 2.0*15 мм</b></p> <p>Описание:</p> <p>На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rx – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rx – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019''. Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров.</p> <p>Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с <math>\leq 0.014''</math> (0.36 мм) проводниками и <math>\geq 5F</math> (0.056'' /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F, диаметр дистального shaft – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 АТМ, давление разрыва (RBP) 20 АТМ.</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом.</p>	39900,00	
4	<p><b>Коронарная стеновая система покрытая сиролimusом 2,5*15</b></p> <p>Описание:</p> <p>Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролimusом (Рапумецин) в концентрации 1.25 <math>\mu</math>/мм<sup>2</sup>. Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации.</p> <p>Толщина балки – 65 <math>\mu</math>m (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/двойм): 2.00мм.(0.83м/0.033''); 2.25мм(0.85мм/0.033''); 2.50мм (0.91мм/0.036''); 2.575мм (0.98мм/0.039''); 3.00мм (0.99мм/0.039''); 3.50мм (1.06мм/0.042''); 4.00мм (1.16мм/0.046''); 4.50мм (1.19мм/0.047'').</p> <p>Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части.</p> <p>Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки</p>	179900,00	

	<p>быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм; Расчетное давление разрыва – 14/16 атм., в зависимости от размера и длины стента. Короткие плечи баллона снижающие риск краевого повреждения - &lt;0.5мм; Диаметр наружного shaft: Проксимальный 1.95F – 1.98 F (2.13 F для стентов длиной 44мм. и 48мм). Совместимость с проводниковым катетером – 5F(Минимальный внутренний диаметр 0,056"/1.42мм.); Максимальный диаметр проводника – 0.014"(0.36мм); Стабильное, эластичное, не вызывающее воспаления биodeградируемое покрытие BioPoly толщиной 2 µm; Гибридный дизайн ячеек с оптимальным доступом в боковую ветвь. Морфологически обусловленное раскрытие стента с середины, для предотвращения деформации краев и улучшения прилегания. Рентгенконтрастные маркеры – 2 платино- иридиевых маркера.</p>		
5	<p><b>Коронарная стеновая система покрытая сиролимузом 2,75*16</b>  Описание:  Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимузом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации.  Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(0.83м/0.033'); 2.25мм(0.85мм/0.033'); 2.50мм (0.91мм/0.036'); 2.575мм (0.98мм/0.039'); 3.00мм (0.99мм/0.039'); 3.50мм (1.06мм/0.042'); 4.00мм (1.16мм/0.046'); 4.50мм (1.19мм/0.047').  Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части.  Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм; Расчетное давление разрыва – 14/16 атм., в зависимости от размера и длины стента. Короткие плечи баллона снижающие риск краевого повреждения - &lt;0.5мм; Диаметр наружного shaft: Проксимальный 1.95F – 1.98 F (2.13 F для стентов длиной 44мм. и 48мм). Совместимость с проводниковым катетером – 5F(Минимальный внутренний диаметр 0,056"/1.42мм.); Максимальный диаметр проводника – 0.014"(0.36мм); Стабильное, эластичное, не вызывающее воспаления биodeградируемое покрытие BioPoly толщиной 2 µm; Гибридный дизайн ячеек с оптимальным доступом в боковую ветвь. Морфологически обусловленное раскрытие стента с середины, для предотвращения деформации краев и улучшения прилегания. Рентгенконтрастные маркеры – 2 платино- иридиевых маркера.</p>	179900,00	
6	<p><b>Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции JR 6F4.0</b>  Описание:  Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fг. Наличие atraumatic кончика. Округлённые края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных</p>	43750.00	43700,00



	кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081"(2.05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,090" (2.28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.		
7	<p><b>Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции JR 6F3.5</b></p> <p>Описание:  Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Наличие атравматичного кончика. Округлённые края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081"(2.05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,090" (2.28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.</p>	43750,00	43700,00
8	<p><b>Процедурный комплект для кардиоинтервенции</b></p> <p>Описание:  <b>1 шт - Защитное покрытие на стол 137x150 см.</b>  <b>1 шт-Защитное покрытие для снимков R35.</b> Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении длина <math>88 \pm 2</math> см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.  <b>1шт - Защитное покрытие на стол 150x250 см усиленное.</b> Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия <math>250 \pm 2</math>см на <math>150 \pm 2</math>см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.  Основной слой размером <math>250 \pm 2</math>см на <math>150 \pm 2</math>см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером <math>250 \pm 2</math> см на <math>61 \pm 1</math>см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка TableCover 150x250см.  <b>1 шт - Защитное покрытие.</b> Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет <math>100 \pm 2</math> см, длина <math>100 \pm 2</math> см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет <math>38 \pm 3</math> см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.  <b>1 шт - Радиальная простыня Angio 280x330.</b>Простыня ангиографическая одноразовая, 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 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифленный полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни <math>280 \text{ см} \pm 5</math> см, длина <math>330 \text{ см} \pm 5</math> 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</p>	35975,00	

артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.

**1 шт - Краник 3-х ходовой.**Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луерлок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм(или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полукоткрытой 3-ходовыми проходами.

**30шт - Набор салфеток: не рентгенконтрастные 10x10 см.**Салфетки не рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.

**1шт - Проводник диагностический 180 см, 0,035.**Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30 мм. проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному концу, J должен открыться до минимум 150 градусов.

**1шт - 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% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.

**1 шт - Халат усиленныйL.** Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см.

Усиленная часть рукава составляет 40 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 спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.

**1шт–Халат усиленный XL.**Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между 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 спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

**3шт - Перчатки: неопудренные №7.5.**Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

**1шт - Перчатки: неопудренные №7.0.**Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

**1 шт - Чаша для хранения проводника 2500мл.**Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр  $243 \pm 1.5$  мм, высота  $81 \pm 1.5$  мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета, медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр  $130 \pm 1.5$  мм, общая высота  $60 \pm 1.5$  мм. Высота верхней границы составляет  $4 \pm 1.5$  мм.

**1шт – Чаша 250 мл синяя.**Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр  $100 \pm 1.5$  мм, общая высота  $75 \pm 1.5$  мм. Высота верхней границы составляет  $5 \pm$

	<p>1.5 мм.</p> <p><b>1шт - Чаша 250 мл, прозрачная.</b> Чаша прозрачная 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр <math>100 \pm 1.5</math> мм, общая высота <math>75 \pm 1.5</math> мм.</p> <p><b>2шт - Шприц 10 мл Луер.</b> Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p> <p><b>1шт - Шприц 20 мл ЛуерЛок.</b> Шприц ЛуерЛок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p><b>1шт -</b> Устройство для компрессии имеет специальный прижим винтом, давление регулируется в лучевой артерии для гемостаза с помощью поршня винта особой формы, не влияя на кровоток в локтевой артерии. Винт прозрачен, чтобы его можно было точно разместить в зоне катетеризации и правильно обработать возможное кровотечение. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>		
9	<p><b>Процедурный комплект для нейроинтервенции</b> <b>Описание:</b></p> <p>3шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,5 1шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №8 1шт - Скальпель - Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11 1шт - Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Ga, длина 2.75 " или 6.98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны, с кончиком для упора большого пальца и треугольной формы с другой стороны. Защитный чколпачок для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности . Скос иглы представлен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ". Максимальный диаметр проводника - 0,380 " Игла размером 18 G 6шт - Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, 20 Ga 2шт - Шприц 3 мл - объем: 3 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц 2шт - Шприц 10 мл - объем: 10 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при</p>	38400,00	

котором игла вкручивается в шприц  
2шт - Шприц 20 мл - объем: 20 мл , стерильно, с  
наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при  
котором игла вкручивается в шприц  
1шт - Шприц 5 мл- шприц объемом 5 мл - тип крепления  
иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в  
шприц  
1шт - Чаша - 250мл - 100% полипропилен, не содержит  
диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит  
поливинилхлорид. Общий объем 250мл. Высота 5,15см.  
Диаметр 10,3см. Цвет продукт синий.  
1шт - Чаша - 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит  
диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит  
поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая  
высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет  
0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий.  
2шт - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит  
диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит  
поливинилхлорид. Общий объем 120мл. Диаметре 8,4см,  
высота 3см. Цвет продукта прозрачный.  
1шт - Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого  
давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi  
давления. Тип: (папа/луерлок) Корпус сделан из прочного  
материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного  
материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой  
жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3" ,  
общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия  
1.80 мм или 0.071 дюйм. Длина ручки 0.827". Форма корпуса:  
Под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для  
обеспечения прочного захвата с противоположной стороны  
ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму  
кривизны. Устройство предназначено для обеспечения  
доставки жидкости высокого давления и объема через все  
устройство с дополнительной опцией: закрытой или  
полуоткрытой 3 ходовыми проходами.  
1шт - Ножницы - стандартные ножницы 12,5 см ,  
металлические  
4шт - Полотенце - белого цвета, сделано из 100% материала  
Kausel (целлюлоза), размер: 32x36см.  
3шт - Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного  
нетканого материала плотностью не ниже 68 .Размеры: По  
линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от  
линии горловины до линии подгибки - 139.5см, общая  
ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой  
точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки  
плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см\*5см,  
прорезиненный материал. Размер: XL, халат идет с  
полотенцем  
2шт - Покрывало защитное - изготовлен из 100см \* 102см \*  
0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина покрытия  
составляет 100 см, длина - 102 см. Покрывало обладает 2  
положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр  
отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в  
ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии  
составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты  
представлены на отверстиях, чтобы обеспечить помощь в  
прикреплении и расположении покрытия.  
1шт - Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с  
4-мя отверстиями ( 2 отверстия радиального доступа, 2  
отверстия феморального доступа). Покрывало сделано из 4-х  
материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий  
материал , Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на

клеящей частью. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70x330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153x140 см, от головной части 27x140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленного нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15x19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15x19 см с овальными отверстиями размером 13x7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.

1шт - Покрытие защитное - общая ширина 80 +/- 1.5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и впитывающий. Сторона впитывающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиэтилен - 0.065 мм и нетканого усиленного материала с уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и защищенного стерильного покрытия поверхности. Покрытие предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь"

1шт - Пластырь - пластырь тегадерм, размер: . Прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Размер 10x11,5 см +/- 5 см  
40шт - Салфетки 10x10 см - Стерильная марля впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без диэтилгексилфталат, 10 \* 10 см общий размер 12 слоёв!

10шт - Салфетки размером (см):45x45 - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 40x40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета.

1шт - Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25см, длина - 28см, и 5см в высоту.

2шт - Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделан для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как натрия хлорида 09% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может

	<p>использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. идет встроенный к 60 мм длиной - капающей камере, общая длина шипа с камерой - 129.9 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15 микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 2.9 мм и общим диаметром 4.1 мм. . Общая длина - 200 см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.</p> <p>1шт - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 137x150см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал - с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 150см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.</p> <p>1шт - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19см. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.</p>		
10	<p><b>Интродьюсер с гидрофильным покрытием в комплекте с иглой для трансрадиального доступа 6Ff 11 см</b></p> <p><b>Описание:</b></p> <p>Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см. Пластиковая игла 20Gx 32мм (для пластикового мини проводника 0,025"), металлическая игла 20Gx 36мм и 21Gx</p>	11030,00	
11	<p><b>Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком, минипроводником и длиной 11 8Ff</b></p> <p><b>Описание:</b></p> <p>Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения</p>	11030,00	

	<p>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 исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стилета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (трансрадиальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съёмными крылышками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика</p>		
12	<p><b>Катетер кардиологический диагностический 7521-13 JI3.5</b>  <b>Описание:</b>  Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии. Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку</p>	14550,00	
13	<p><b>Катетер кардиологический диагностический 7521-21 JI4.0</b>  <b>Описание:</b>  Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для</p>	14550,00	



	<p>катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку</p>		
14	<p><b>Катетер кардиологический диагностический 7523-13 JR 3.5</b>  <b>Описание:</b>  Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку</p>	14550,00	
15	<p><b>Катетер кардиологический диагностический 7523-13 JR 4.0</b>  <b>Описание:</b>  Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации</p>	14550,00	

кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F,для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии. Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:

1. Заключение договор способом из одного источника ТОО «ImportMed», РК,город Алматы ,Алатауский район, проспект Райымбек, дом 481А, 7 этаж на общую сумму 1311000,00 (один миллион триста одиннадцать тысяч сто) тенге;

Члены комиссии

1. Тен О.С. \_\_\_\_\_ *Тен*

2. Куанышбай С.М. \_\_\_\_\_

3. Петрович С.А. \_\_\_\_\_

Красная Е.Н.- секретарь комиссии

