

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

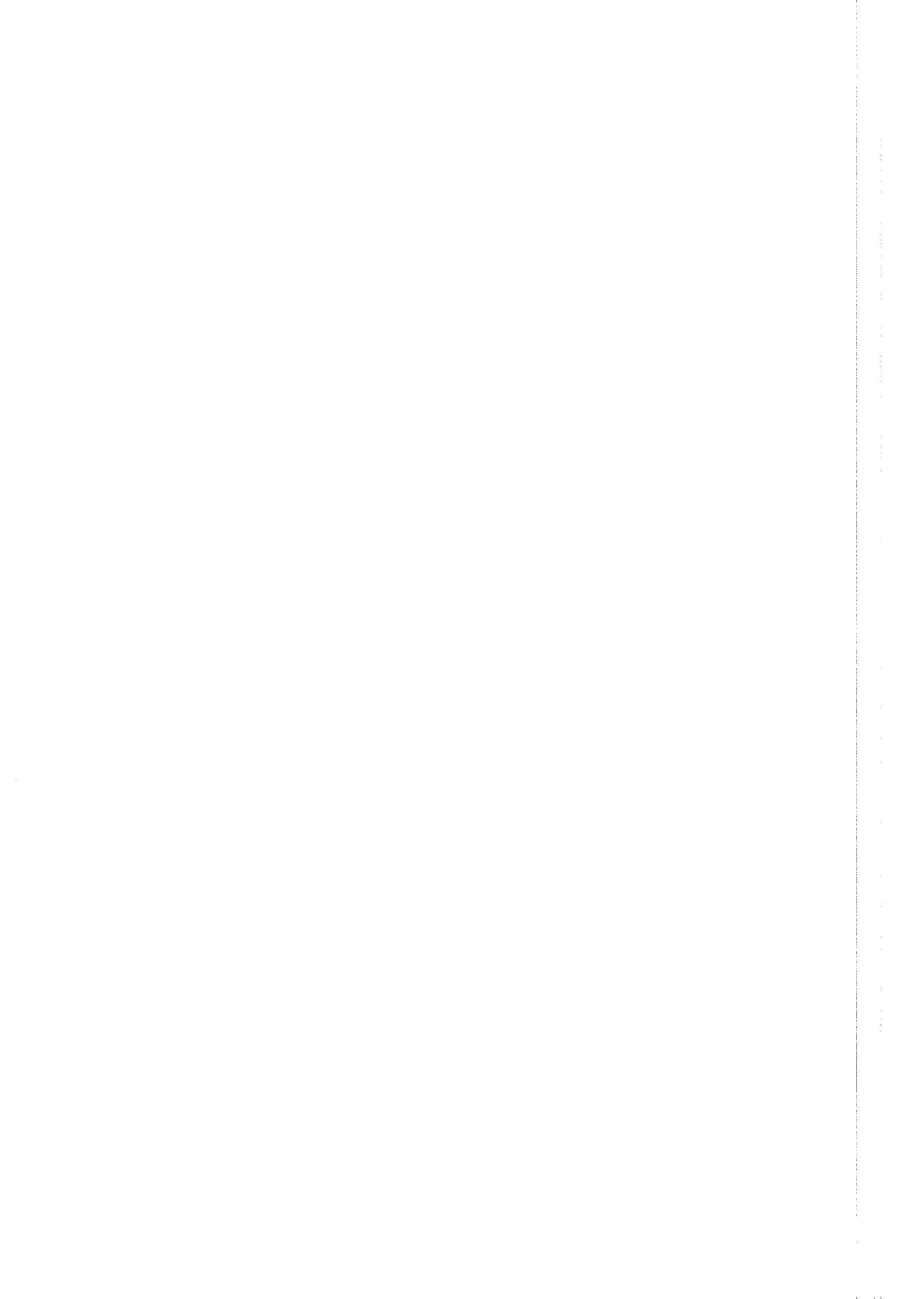
1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора

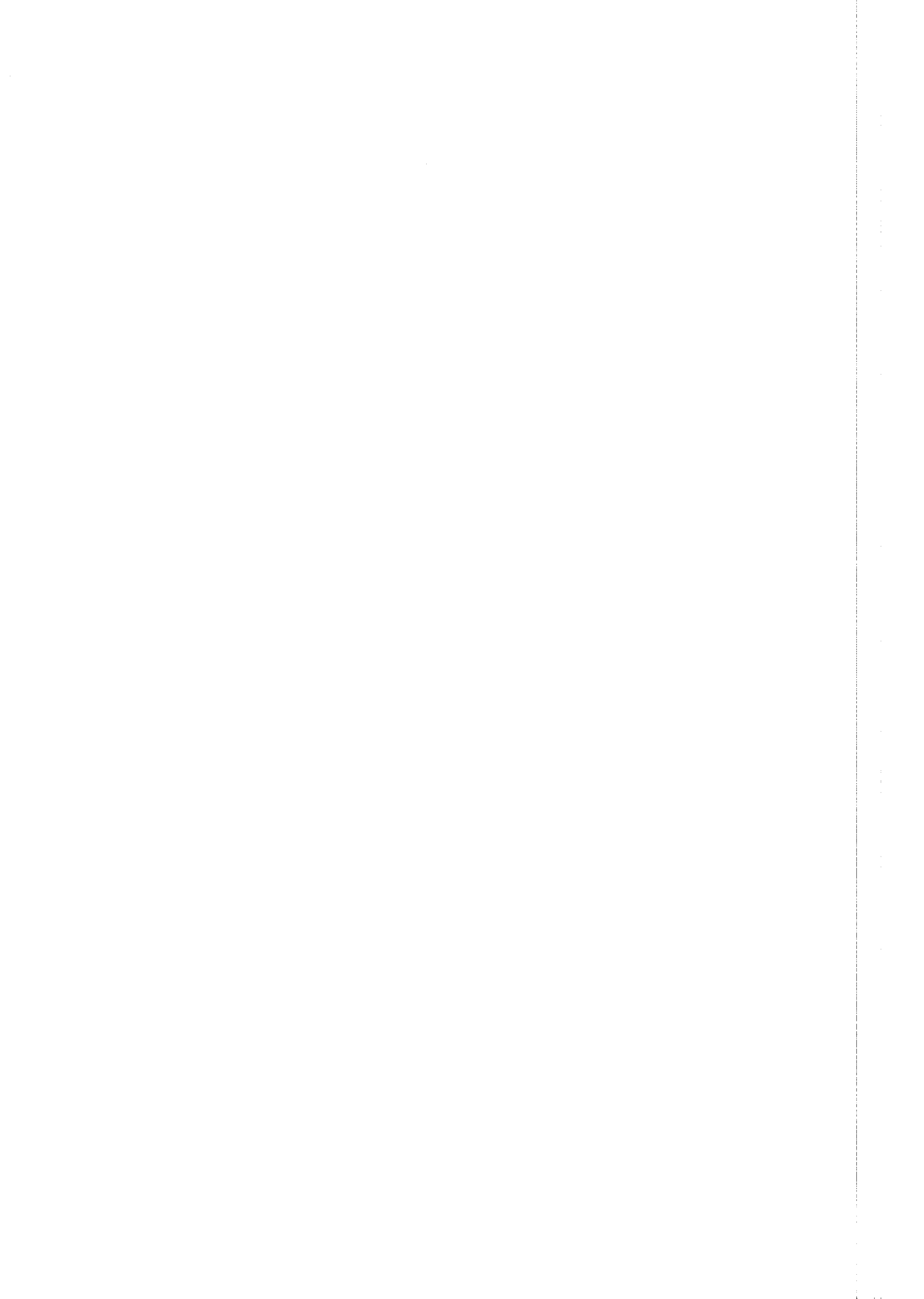
Наименование товара	Ед. изм.	Количество (объем)	Цена за единицу без учета НДС	Цена за единицу с учетом НДС	Всего без учета НДС	Всего с учетом НДС
Набор магистралей: магистраль артериальная, магистраль венозная с функцией ГДФ	шт	1		1155,00		1155,00
Набор магистралей: магистраль артериальная, магистраль венозная	шт	1		1031,00		1031,00
Комплект кровопроводящих магистралей AV-Set ONLINE plus	шт	1		1033,00		1033,00
Диализатор Xevonta (Ксеонта) HI 23	шт	1		2317,00		2317,00
Диализатор Xevonta (Ксеонта) HI 20	шт	1		2317,00		2317,00
Диализатор Xevonta (Ксеонта) HI 18	шт	1		2317,00		2317,00
Диализатор Xevonta (Ксеонта) HI 15	шт	1		2317,00		2317,00
Диализатор Xevonta (Ксеонта) LO 15	шт	1		2317,00		2317,00
Диализатор Xevonta (Ксеонта) LO 18	шт	1		2317,00		2317,00
Диализатор Xevonta (Ксеонта) LO 20	шт	1		2317,00		2317,00
Диализатор Xevonta (Ксеонта) LO 23	шт	1		2317,00		2317,00
Диализатор Diasar Pro 16H	шт	1		2317,00		2317,00
Диализатор Diasar Pro 19H	шт	1		2317,00		2317,00
Диализатор V-16HF	шт	1		1370,00		1370,00
Диализатор V-18HF	шт	1		1370,00		1370,00
Диализатор V-20HF	шт	1		1370,00		1370,00
Диализатор V-22HF	шт	1		1370,00		1370,00

Диализатор V-24HF	шт	1		1370,00		1370,00
Набор магистралей: магистраль артериальная, магистраль венозная	шт	1		550,00		550,00
Набор магистралей: магистраль артериальная, магистраль венозная	шт	1		550,00		550,00
Картридж бикарбонатный Sol- Cart B для гемодиализа	шт	1		755,00		755,00
Бикарбонатный картридж	шт	1		755,00		755,00
Игла фистульная Diascan Pro 16GA	шт	1		68,00		68,00
Игла фистульная Diascan Pro 16GV	шт	1		68,00		68,00
Игла фистульная Diascan Pro 15GA	шт	1		68,00		68,00
Игла фистульная Diascan Pro 15GV	шт	1		68,00		68,00
Игла фистульная артериальная 17G	шт	1		68,00		68,00
Игла фистульная венозная 17G	шт	1		68,00		68,00
Набор Renosol 16	шт	1		8042,00		8042,00
Набор Renosol 17	шт	1		8042,00		8042,00
Диализатор DIACAP ULTRA (фильтр диализи-рующего р- ра)	шт	1		11408,00		11408,00
Средство дезинфицирующее «Лимонная кислота 50%»	шт	1		7427,00		7427,00
Соль таблетированная	шт	1		1500,00		1500,00
Дезинфицирующее средство	шт	1		9630,00		9630,00
ИТОГО начальная (максимальна) цена						82 306,00
Порядок формирования начальной (максимально) цены договора	Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора.					

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики	Ед. изм.
1	Набор магистралей: магистраль артериальная, магистраль венозная с функцией ГДФ	<p>Набор магистралей, состоящий из двух комплектов.</p> <p>Система магистралей для замещающего раствора для проведения гемодиализации в режиме "on-line" для аппаратов «искусственная почка» Dialog+ (Диалог+) с функцией ГДФ on-line.</p> <p>Внутренний диаметр насосного сегмента 6 мм, длина насосного сегмента 35 мм. Общая длина магистрали 100 см.</p> <p>Наличие дополнительного отведения с зажимом до и после насосного сегмента.</p> <p>Стерилизация – радиационная.</p> <p>Все инжекторные входы не содержат латекса.</p> <p>Магистрали с артериальной и венозной линиями, изготовлены из био (гемо)совместимых медицинских материалов. Материал магистрали прозрачный и обеспечивает нормальную работу светового и ультразвукового датчиков аппарата «искусственная почка», определяющих наличие крови и воздуха в артерио-венозной магистрали. Объем заполнения 155 мл. Артериальная линия - наличие воздушной ловушки, длина насосного сегмента 35 см, внутренний диаметр насосного сегмента 8 мм, наличие гидрофобного фильтра на отводе к датчику давления, наличие отвода для введения гепарина, зажимы - красного цвета, эластичные, удобные в работе, надежно перекрывающие линии. Венозная линия - наличие воздушной ловушки диаметром 22 мм, наличие отвода к датчику давления на венозной магистрали длиной 200 мм с гидрофобным фильтром и наружной резьбой; зажимы - синего цвета, эластичные, надежно перекрывающие линии. На артериальной и венозной магистралях порты с резиновыми пробками для производства инъекций. В комплекте, мешок для слива использованного раствора объемом 2 л, игла для растворов. Все инжекторные входы не содержат латекса. Материал изготовления магистрали не содержит диэтилгексилфталат (DEHP).</p>	шт.
2	Набор магистралей: магистраль артериальная, магистраль венозная	<p>Магистрали изготовлены из био (гемо)совместимых медицинских материалов. Материал магистрали прозрачный и обеспечивает нормальную работу светового и ультразвукового датчиков аппарата «искусственная почка», определяющих наличие крови и воздуха в артерио-венозной магистрали. Объем заполнения 155 мл. Артериальная линия - наличие воздушной ловушки, длина насосного сегмента 35 см, внутренний диаметр насосного сегмента 8 мм, наличие гидрофобного фильтра на отводе к датчику давления, наличие отвода для введения гепарина, зажимы - красного цвета, эластичные, удобные в работе, надежно перекрывающие линии. Венозная линия - наличие воздушной ловушки диаметром 22 мм, наличие отвода к датчику давления на венозной магистрали длиной 200 мм с гидрофобным фильтром и наружной резьбой; зажимы - синего цвета, эластичные, надежно перекрывающие линии. На артериальной и венозной магистралях порты с резиновыми пробками для производства инъекций. В комплекте, мешок для слива использованного раствора объемом 2 л, игла для растворов. Все инжекторные входы не содержат латекса. Материал изготовления магистрали не содержит диэтилгексилфталат (DEHP).</p>	шт.
3	Комплект кровопроводящих магистралей	<p>Комплект кровопроводящих магистралей, включающий артериальную и венозную компоненты, линию для замещающего раствора, линию для гепарина, с отводами для подключения к датчикам давления, с двумя гидрофобными портами.</p> <p>Объем заполнения – не менее 132 мл. совместим с аппаратом Fresenius</p>	шт.
4	Диализатор Xevonta HI 23	<p>Мембрана синтетическая из высокоэффективного модифицированного полисульфона.</p> <p>Площадь поверхности мембраны – 2,3м²</p> <p>Объем заполнения крови 135 мл.</p> <p>Сухая стерилизация гамма-излучением.</p> <p>Клиренсовые характеристики в мл/мин (при скорости кровотока 300 мл/мин, потоке диализата 500 мл/мин, ультрафильтрации 0 мл/мин):</p> <ul style="list-style-type: none"> - по мочеvine 290 - по креатинину 276 - по фосфатам 277 - по витамину В₁₂ 204 	шт.

		КУФ 124 мл/час/мм.рт.ст.	
5	Диализатор Xevonta HI 20	Мембрана синтетическая из высокоэффективного модифицированного полисульфона. Площадь поверхности мембраны – 2,0м ² Объем заполнения крови 119 мл. Сухая стерилизация гамма-излучением. Клиренсовые характеристики в мл/мин (при скорости кровотока 300 мл/мин, потоке диализата 500 мл/мин, ультрафильтрации 0 мл/мин): - по мочеvine 287 - по креатинину 271 - по фосфатам 271 - по витамину В ₁₂ 195 КУФ 111 мл/час/мм.рт.ст.	шт.
6	Диализатор Xevonta HI 18	Мембрана синтетическая из высокоэффективного модифицированного полисульфона. Площадь поверхности мембраны – 1,8м ² Объем заполнения крови 103 мл. Сухая стерилизация гамма-излучением. Клиренсовые характеристики в мл/мин (при скорости кровотока 300 мл/мин, потоке диализата 500 мл/мин, ультрафильтрации 0 мл/мин): - по мочеvine 281 - по креатинину 263 - по фосфатам 263 - по витамину В ₁₂ 184 КУФ 99 мл/час/мм.рт.ст.	шт.
7	Диализатор Xevonta HI 15	Мембрана синтетическая из высокоэффективного модифицированного полисульфона. Площадь поверхности мембраны – 1,5м ² Объем заполнения крови 90 мл. Сухая стерилизация гамма-излучением. Клиренсовые характеристики в мл/мин (при скорости кровотока 300 мл/мин, потоке диализата 500 мл/мин, ультрафильтрации 0 мл/мин): - по мочеvine 272 - по креатинину 252 - по фосфатам 251 - по витамину В ₁₂ 171 КУФ 87 мл/час/мм.рт.ст.	шт.
8	Диализатор Xevonta LO 15	Мембрана синтетическая из высокоэффективного модифицированного полисульфона. Площадь поверхности мембраны – 1,5м ² Объем заполнения крови 90 мл. Сухая стерилизация гамма-излучением. Клиренсовые характеристики в мл/мин (при скорости кровотока 300 мл/мин, потоке диализата 500 мл/мин, ультрафильтрации 0 мл/мин): - по мочеvine 267 - по креатинину 237 - по фосфатам 210 - по витамину В ₁₂ 116 КУФ 10 мл/час/мм.рт.ст.	шт.
9	Диализатор Xevonta LO 18	Мембрана синтетическая из высокоэффективного модифицированного полисульфона. Площадь поверхности мембраны – 1,8м ² Объем заполнения крови 103 мл. Сухая стерилизация гамма-излучением. Клиренсовые характеристики в мл/мин (при скорости кровотока 300 мл/мин, потоке диализата 500 мл/мин, ультрафильтрации 0 мл/мин): - по мочеvine 276 - по креатинину 248 - по фосфатам 223 - по витамину В ₁₂ 127 КУФ 12 мл/час/мм.рт.ст.	шт.
10	Диализатор Xevonta LO 20	Мембрана синтетическая из высокоэффективного модифицированного полисульфона. Площадь поверхности мембраны – 2,0м ² Объем заполнения крови не менее 119 мл.	шт.





ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора						
Наименование товара.	Ед.изм.	Количество во (объем)	Цена за единицу без учета НДС	Цена за единицу с учетом НДС	Всего без учета НДС	Всего с учетом НДС
Стент мочеточниковый полимерный	шт			4200,00		4200,00
Набор для надлобковой пункции	шт			7860,00		7860,00
Стент мочеточниковый	шт			10200,00		10200,00
Колпачок уплотнительный	уп			6463,80		6463,80
Стент мочеточниковый полимерный	шт			4000,00		4000,00
Стент мочеточниковый полимерный	шт			4700,00		4700,00
Стент мочеточниковый полимерный	шт			4700,00		4700,00
Набор для нефростомии с катетером	шт			16950,00		16950,00
ИТОГО начальная (максимальная) цена	-					59 073,80
Порядок формирования начальной (максимально) цены договора	Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора.					
3. Требования к результатам: Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям.						
4. Место, условия и сроки.						
Место поставки товаров.	г. Москва, Будайская д.2 г. Москва, Волоколамское шоссе.84					
Условия поставки товаров.	Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами.					
Сроки поставки. Гарантийный срок.	Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 2 (двух) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 80 % от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами					
5. Форма, сроки и порядок оплаты						
Форма оплаты, срок и порядок оплаты	Оплата партии Товара производится Покупателем после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), в течение 60 (шестидесяти) банковских дней.					
Нормативные документы, согласно которым установлены требования						

Поставляемый Товар по своему качеству, техническим характеристикам, в том числе тактико-техническим характеристикам, безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) и иным требованиям, должен соответствовать требованиям технического задания, нормативно-технической документации производителя (завода изготовителя) МО, ГОСТ, ТУ.

№		Техническое описание	
1	Стент мочеточниковый полимерный 6СН-28см	<p>Стент мочеточниковый полимерный. Стерильное нерассасывающееся трубчатое изделие, предназначенное для имплантации в мочеточник с затрудненной проходимостью (например, из-за камня, стриктуры, компрессии, фиброза, травмы) для поддержания проходимости просвета, обеспечивающее отток мочи из почечной лоханки в мочевой пузырь. Обычно изготавливается из синтетического полимера (например, политетрафторэтилена, полиэтилена, силикона), иногда имеет гидрофильное покрытие (например, гидрогелевое) и может иметь различные конструкции (например, это может быть сплошная трубка с боковыми отверстиями для дренажа или без них, покрытая или непокрытая сетчатая структура). Могут прилагаться одноразовые изделия, используемые при имплантации. Изделие обычно предназначено для длительной, но не постоянной имплантации.</p> <p>Описание</p> <p><i>Наименование характеристики</i></p> <p>Номинальный диаметр стента</p> <p>Общая длина стента</p> <p>Покрытие</p> <p>МРТ совместимость</p> <p>Конструкция</p> <p>Дополнительные характеристики</p> <p><i>Наименование характеристики</i></p> <p>Номинальный диаметр стента</p> <p>Общая длина стента</p> <p>Материал</p> <p>Рентгеноконтрастные метки</p> <p>УЗ разметка по всей длине для улучшенной видимости позиционирования</p> <p>МРТ совместимость</p> <p>Дренажные отверстия по всей длине стента (шофта и пегтейла)</p> <p>Стент должен обладать свойством скользящей поверхности и с эффектами антиинкрустации</p> <p>Покрытие стента гидрофильное или близкое по свойствам гидрофобное</p> <p>Дистальный кончик стента конусообразный</p> <p>Дистальный кончик стента открытый</p> <p>Толкатель</p>	<p><i>Значение характеристики</i></p> <p>2</p> <p>280</p> <p>гидрофобное</p> <p>да</p> <p>Без петель</p> <p><i>Значение характеристики / Ед. изм. характеристики</i></p> <p>6 СН</p> <p>280</p> <p>алифатический полиуретан .цветной</p> <p>соответствие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p>
		<p>Материал толкателя</p> <p>Стент обладает свойствами , длительного нахождения в организме</p> <p>Двойная стерильная упаковка</p> <p>Однократное применение</p> <p>Стерилизация</p>	<p>пластик</p> <p>соответствие</p> <p>соответствие</p> <p>соответствие</p> <p>Этилен оксидом</p>
2	Набор для надлобковой пункции	<p>Стерильная гибкая/полужесткая трубка, предназначенная для введения через надрез в надлобковой области (над лобковой дугой) непосредственно в мочевой пузырь пациента мужского или женского пола, в первую очередь, для дренирования мочи, однако, изделие также может использоваться для инфузии жидкости (например, лекарственного средства, солевого раствора). Как правило, представляет собой прямую или изогнутую под углом однопросветную трубку, которая может иметь одну или несколько конфигураций отверстия/кончика на дистальном конце (например, это может быть катетер Малекю или конструкция в форме свиного хвостика). Проксимальный конец остается снаружи пациента и оснащен коннектором для присоединения изделия для сбора мочи. Может включать устройство для увеличения жесткости, облегчающее процесс введения. Это изделие для одноразового использования.</p> <p>Дополнительные характеристики</p>	

Наименование характеристики	Значение характеристики / Ед. изм. характеристики	Обоснование характеристики
Диаметр катетера	16 СН	5,3 миллиметров
Длина катетера	206	миллиметров
Объем интегрированного баллона	10.0	миллилитр
Материал баллона	латекс	
Рентгеноконтрастные метки по всей длине катетера	наличие	Для возможности рентгенологического контроля положения катетера
Материал катетера	пвх	Гипоаллергенность, длительное нахождение
Стилет-трокар интегрирован в катетер	наличие	одноэтапное выполнение пункц и и отведение мочи с помощью встроенного троакара и катетера
Материал стилет- трокар	медицинская сталь	
Длина стилет-трокара с заглушкой	29	сантиметров
Заглушка на дистальном конце стилет-трокара	наличие	Служит для одноэтапного применения со стилет-троакаром

Регулируемый прозрачный фланец(пластина) с фиксатором	наличие	точность выполнения пункции благодаря встроенному регулируемому троакару • безопасная фиксация катетера с помощью баллона и фиксирующей пластины
губус с колпачком(ПРОЗРАЧНАЯ ТРУБКА)	наличие	Служит для устойчивой фиксации рабочей части катетера фланца с фиксатором и защищает кончик стилет-трокара от повреждения стерильной упаковки
Одинарная стерильная упаковка	соответствие	Требование СанПиН . Сохранение стерильности до момента установки
Однократное применение	соответствие	Требование СанПиН
Стерилизация	Этилен оксидом	Сохранение стерильности в упаковке до 5 лет

3 Стент мочеточниковый

Стерильное нерассасывающееся трубчатое изделие, предназначенное для имплантации в мочеточник с затрудненной проходимостью (например, из-за камня, стриктуры, компрессии, фиброза, травмы) для поддержания проходимости просвета, обеспечивающее отток мочи из почечной лоханки в мочевой пузырь. Обычно изготавливается из синтетического полимера (например, политетрафторэтилена, полиэтилена, силикона), иногда имеет гидрофильное покрытие (например, гидрогелевое) и может иметь различные конструкции (например, это может быть сплошная трубка с боковыми отверстиями для дренажа или без них, покрытая или непокрытая сетчатая структура). Могут прилагаться одноразовые изделия, используемые при имплантации. Изделие обычно предназначено для длительной, но не постоянной имплантации.

Описание

Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения
Конструкция	с петлей	
Номинальный диаметр стента	2.3	миллиметр
Общая длина стента	700	миллиметр
Покрытие	без покрытия	
Рентгеноконтрастные метки	да	

Дополнительные характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики / Ед. изм. характеристики	Обоснование характеристики
Номинальный диаметр стента	7СН	2,3 мм
Общая длина стента	70	сантиметров

Материал	алифатический полиуретан белого цвета	биосовместим; белый цвет позволяет быстро обнаружить стент среди тканей
Тип дистального кончика стента	пигтейл (завиток)	понижение риска миграции стента за счет завитка, способного держать форму
Центральное Отверстие на дистальном кончике пигтейла(завитка)	наличие	обеспечение дренажа
Дренажные отверстия на пигтейле	наличие	обеспечение дренажа
Рентгеноконтрастные метки	да	Для возможности рентгенологического контроля положения стента
Диаметр проводника	0,035"	дюйм
Длина проводника	175	сантиметр
Материал проводника	медицинская сталь с политетрафторэтиленовым покрытием; кончик проводника прямой, жесткость стандартная	необходимое изделие для установки стента, облегчает процесс постановки стента
Покрытие проводника	ПТФЭ	Политетрафторэтиленовым покрытием, легкое направляющее скольжение стента по проводнику
Кончик проводника прямой	наличие	Оптимально для установки стента
Форма Дистального кончика проводника атравматичный	наличие	Закругление, предотвращает перфорацию мочеточника
Жесткость проводника стандартная	наличие	
Длительность нахождения в организме	3	месяца
воронкообразный адаптер для размеров 4-9 СН	наличие	Аксессуар для соединения с мочесборником
Одинарная стерильная упаковка	соответствие	Требование СанПиН . Сохранение стерильности до момента установки
Однократное применение	соответствие	Требование СанПиН
Стерилизация	Этилен оксидом	Сохранение стерильности в упаковке до 5 лет

4	Колпачок уплотнительный	Дополнительные характеристики		
		<i>Наименование характеристики</i>	<i>Значение характеристики / Ед. изм. характеристики</i>	<i>Обоснование характеристики</i>
		Уплотнительный колпачок. для тубуса троакара	Соответствие	Для сборки троакара перед операцией
		Диаметр мм..	3,5	миллиметр
		Цвет, зеленый	Соответствие	Для дифференцировки диаметра клапана
		Нестерильное изделие	Наличие	Для соответствия клинично-технической необходимости
		Многоразовое использование	Наличие	Для оптимизации закупки
		Количество в упаковке, шт.,	10	Штук, для обеспечения операционной необходимым количеством оборудования
		Совместимость с эндоскопическим оборудованием товарного знака «OLYMPUS», находящимся в настоящее время в клинике (используется продукция конкретного разработчика в целях необходимости обеспечения взаимодействия закупаемого товара с	Наличие	Для обеспечения операционной, совместим с оборудованием нефроскопа «OLYMPUS»

оборудованием, используемым заказчиком		
Одинарная стерильная упаковка	соответствие	Требование СанПиН . Сохранение стерильности до момента установки
Однократное применение	соответствие	Требование СанПиН
Стерилизация	Этилен оксидом	Сохранение стерильности в упаковке до 5 лет

5	Стент мочеточниковый полимерный 6Сh-30см	Стент мочеточниковый полимерный. Стерильное нерассасывающееся трубчатое изделие, предназначенное для имплантации в мочеточник с затрудненной проходимостью (например, из-за камня, стриктуры, компрессии, фиброза, травмы) для поддержания проходимости просвета, обеспечивающее отток мочи из почечной лоханки в мочевой пузырь. Обычно изготавливается из синтетического полимера (например, политетрафторэтилена, полиэтилена, силикона), иногда имеет гидрофильное покрытие (например, гидрогелевое) и может иметь различные конструкции (например, это может быть сплошная трубка с боковыми отверстиями для дренажа или без них, покрытая или непокрытая сетчатая структура). Могут прилагаться одноразовые изделия, используемые при имплантации. Изделие обычно предназначено для длительной, но не постоянной имплантации.	
		Описание	
		<i>Наименование характеристики</i>	<i>Значение характеристики</i>
		Номинальный диаметр стента	2
		Общая длина стента	300
		Покрытие	гидрофобное
		МРТ совместимость	да
		Конструкция	Без петель
		Дополнительные характеристики	
		<i>Наименование характеристики</i>	<i>Значение характеристики / Ед. изм. характеристики</i>
		Номинальный диаметр стента	6 СH
		Общая длина стента	300
		Материал	алифатический полиуретан ,цветной
		Рентгеноконтрастные метки	соответствие
		УЗ разметка по всей длине для улучшенной видимости позиционирования	наличие
		МРТ совместимость	наличие
		Дренажные отверстия по всей длине стента (шофта и пегтейла)	наличие
		Стент должен обладать свойством скользящей поверхности и с эффектами антиинкрустации	наличие
		Покрытие стента гидрофильное или близкое по свойствам гидрофобное	соответствие
		Дистальный кончик стента конусообразный	наличие
		Дистальный кончик стента открытый	наличие
		Толкатель	наличие
		Материал толкателя	пластик
		Фиксатор	наличие
		Количество фиксаторов	2
		Стент обладает свойствами , длительного нахождения в организме	соответствие
		Двойная стерильная упаковка	соответствие
		Однократное применение	соответствие
		Стерилизация	Этилен оксидом
6	Стент мочеточниковый полимерный 6Сh-26см	Стент мочеточниковый полимерный. Стерильное нерассасывающееся трубчатое изделие, предназначенное для имплантации в мочеточник с затрудненной проходимостью (например, из-за камня, стриктуры, компрессии, фиброза, травмы) для поддержания проходимости просвета, обеспечивающее отток мочи из почечной лоханки	

в мочевой пузырь. Обычно изготавливается из синтетического полимера (например, политетрафторэтилена, полиэтилена, силикона), иногда имеет гидрофильное покрытие (например, гидрогелевое) и может иметь различные конструкции (например, это может быть сплошная трубка с боковыми отверстиями для дренажа или без них, покрытая или непокрытая сетчатая структура). Могут прилагаться одноразовые изделия, используемые при имплантации. Изделие обычно предназначено для длительной, но не постоянной имплантации.

Описание

Наименование характеристики

Значение характеристики

Номинальный диаметр стента

2

Общая длина стента

260

Покрытие

гидрофобное

МРТ совместимость

да

Конструкция

Без петель

Дополнительные характеристики

Наименование характеристики

Значение характеристики / Ед. изм. характеристики

Номинальный диаметр стента

6 СН

Общая длина стента

260

Материал

алифатический полиуретан ,цветной

Рентгеноконтрастные метки

соответствие

УЗ разметка по всей длине для улучшенной видимости позиционирования

наличие

МРТ совместимость

наличие

Дренажные отверстия по всей длине стента (шофта и пегтейла)

наличие

Стент должен обладать свойством скользящей поверхности и с эффектами антиинкрустации

наличие

Покрытие стента гидрофильное или близкое по свойствам гидрофобное

соответствие

Дистальный кончик стента конусообразный

наличие

Дистальный кончик стента открытый

наличие

Толкатель

наличие

Материал толкателя

пластик

Фиксатор

наличие

Количество фиксаторов

2

Стент обладает свойствами , длительного нахождения в организме

соответствие

Двойная стерильная упаковка

соответствие

Однократное применение

соответствие

Стерилизация

Этилен оксидом

7 Стент мочеточниковый полимерный 6СН-24см

Стент мочеточниковый полимерный. Стерильное нерассасывающееся трубчатое изделие, предназначенное для имплантации в мочеточник с затрудненной проходимостью (например, из-за камня, стриктуры, компрессии, фиброза, травмы) для поддержания проходимости просвета, обеспечивающее отток мочи из почечной лоханки в мочевой пузырь. Обычно изготавливается из

	<p>синтетического полимера (например, политетрафторэтилена, полиэтилена, силикона), иногда имеет гидрофильное покрытие (например, гидрогелевое) и может иметь различные конструкции (например, это может быть сплошная трубка с боковыми отверстиями для дренажа или без них, покрытая или непокрытая сетчатая структура). Могут прилагаться одноразовые изделия, используемые при имплантации. Изделие обычно предназначено для длительной, но не постоянной имплантации.</p>	
	Описание	
	<i>Наименование характеристики</i>	<i>Значение характеристики</i>
	Номинальный диаметр стента	2
	Общая длина стента	240
	Покрытие	гидрофобное
	МРТ совместимость	да
	Конструкция	Без петель
	Дополнительные характеристики	
	<i>Наименование характеристики</i>	<i>Значение характеристики / Ед. изм. характеристики</i>
	Номинальный диаметр стента	6 CH
	Общая длина стента	240
	Материал	алифатический полиуретан .цветной
	Рентгеноконтрастные метки	соответствие
	УЗ разметка по всей длине для улучшенной видимости позиционирования	наличие
	МРТ совместимость	наличие
	Дренажные отверстия по всей длине стента (шофта и петлей)	наличие
	Стент должен обладать свойством скользящей поверхности и с эффектами антиинкрустации	наличие
	Покрытие стента гидрофильное или близкое по свойствам гидрофобное	соответствие
	Дистальный кончик стента конусообразный	наличие
	Дистальный кончик стента открытый	наличие
	Толкатель	наличие
	Фиксатор	наличие
	Количество фиксаторов	2
	Материал толкателя	пластик
	Стент обладает свойствами . длительного нахождения в организме	соответствие
	Двойная стерильная упаковка	соответствие
	Однократное применение	соответствие
	Стерилизация	Этилен оксидом
8	<p>Набор для нефростомии с катетером 8,3Fr, длина 23см</p> <p>Стерильная гибкая трубка, предназначенная для чрескожного введения в почечную лоханку для получения доступа к верхним мочевым путям. Изделие состоит из тонкостенной трубки большого диаметра (от 8 до 24 френчей), с самоудерживающимся наконечником: иногда на наконечнике имеются расширяющиеся крылышки. Используется для осуществления дренажа с целью облегчения суправезикальной обструкции, а также в целом ряде процедур на верхних мочевых путях, включая дилатацию стриктур, удаление камней, перфузию химолитическими веществами для разрушения почечных камней и стентирование мочеточника. Это изделие для одноразового использования.</p>	
	Дополнительные характеристики	
	<i>Наименование характеристики</i>	<i>Значение характеристики / Ед. изм. характеристики</i>
	Диаметр катетера	8,3Fr/CH (2,8 мм)
	Длина катетера	23

Дистальный кончик катетера	почечный конец-пигтейл.; наружный конец-коннектор
Проксимальный конец катетера	Люэр-Лок
Дренажные отверстия в зоне пигтейл	8
Тип Дистального кончика пигтейл	открытый
Рентгеноконтрастные метки	наличие
Материал	алифатический полиуретан
Длина Канюля металлическая с экзогенным кончиком	23
Диаметр -игла пункционная 2-х составная с экзогенным кончиком и стилетом	18G/(1.3мм)
Длина иглы 18G(1.3мм)	20
Диаметр игла Чива с экзогенным кончиком и стилетом	21 G/(0.81мм)
Длина иглы Чива	20
Материал	медицинская сталь, ультразвуковые метки
Диаметр проводника с J-образным кончиком	0,038" дюйм /(0,97мм)
Длина проводника	80
Материал проводника	проволока из медицинской стали высокой жесткости с политетрафторэтиленовым покрытием
тип конца проводника	гибкий кончик J-типа 1, 5 миллиметра
И бужи(расширители фасциальные) шести размеров	5,6,7,8,9,10CH/F
Универсальный адаптер	Материал медицинский пластик, с коннектором с Люэр-лок.длин 10 см
скальпель	наличие
Длительность нахождения в организме	соответствие
стерильная упаковка	соответствие
Однократное применение	соответствие
Стерилизация	Этилен оксидом