

№ лота	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	TOO Diver (Date) 30.03.2023	TOO Clever Medical 30.03.2023	TOO Olna 31.03.2023	Бактыг Мед 14:55
1	Индефлятор	Раздувающее устройство для баллонных катетеров. Эргономичный дизайн как для левой, так и для правой руки. Объем шприца 20 мл. Раздуровка шпала манометра 26 атм. Поршень с резьбой и управляемым одним пальцем замком.	шт	15	33 000,00	495 000,00		16825	33000	
2	Катетер баллонный	Система доставки OTW и Monotail. Диаметр баллона 1,5; 2, 2,5; 3, 3,5 и 4,0 мм. Длина баллона 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 220 мм. Шафт 90 см и 150 см. Материал баллона Nydax. Номинальное давление 8 ATM. Давление разрыва 14 ATM. Совместимость с проводником 0,014". Совместимость с интродюсером 4 F. Профиль кончика 0,017" (среднее значение). Профиль баллона 0,031" (среднее значение)	шт	10	130 000,00	1 300 000,00			130000	
3	Катетер для билиарного пренирования	Катетер используется для отвода желчи из желчных протоков и устанавливается по методу Селдингера. Рентгеноконтрастная маркерная полоса обеспечивает четкий обзор самого проксимального дренажного отверстия для точного размещения в желчных путях. Дополнительные дренажные отверстия для дренажа. Катетер предназначен для внутривидеоскопического пренирования. Катетер изготовлен из мягкого полиуретана с гидрофильным покрытием, которое обеспечивает легкое введение. Способ фиксации - "виной хвостик" (Pigtail) для минимизации миграции при использовании. Катетер поставляется в стерильной упаковке.	шт	5	60 000,00	300 000,00		50000		
4	Катетер дренажный	Катетер предназначен для внутривидеоскопического пренирования. Катетер изготовлен из мягкого полиуретана с гидрофильным покрытием, которое обеспечивает легкое введение. Способ фиксации - "виной хвостик" (Pigtail) для минимизации миграции при использовании. Катетер поставляется в стерильной упаковке.	шт	1	60 000,00	60 000,00		50000	60000	
5	Периферический проводниковый катетер Destination	Периферический I-айл-интродюсер Destination® разработан для выполнения функции проводникового катетера и интродюсера. Destination® разработан для введения интервенционных и диагностических устройств в сосудистую систему человека, включая, но не ограничиваясь, коронарные артерии.	шт	4	135 000,00	540 000,00		130000		
6	Многоцелевой дренажный набор	Применяется для чрескожного пренирования абсцессов или скопления жидкости с помощью техники прямого доступа или метода Селдингера. Катетер изготовлен из мягкого полиуретана с гидрофильным покрытием. Конструкция обеспечивает гибкость и маневренность. Катетер поставляется в стерильной упаковке.	шт	5	65 000,00	325 000,00			65000	
7	Набор для билиарного пренирования с фиксированным кончиком	Предназначен для сложного билиарного пренирования по методу Селдингера. Предназначен для простого, точного и атравматичного проведения проводниковых устройств в билиарную систему. После окончательной установки проводника, процедура холангиостомии.	шт	1	180 000,00	180 000,00			180000	
8	Набор стилет-катетер для пренирования по методу	Предназначен для внутривидеоскопического пренирования по методу. Катетер изготовлен из мягкого полиуретана с гидрофильным покрытием. Конструкция обеспечивает гибкость и маневренность. Катетер поставляется в стерильной упаковке.	шт	1	65 000,00	65 000,00			65000	
9	Проводник сосудистый 0,014	Проводник сосудистый диаметром 0,014 дюймов. Длина 182 см, 300 см. Материал сердечника нержавеющая сталь. Полимерное гидрофильное, рентгеноконтрастное покрытие в дистальной части 10 и 38 см, телонное PTFE в проксимальной части. Жесткость кончика 3r, 6r. Формируемый прямой или изогнутый кончик. Длина тубо кончика 8 мм, 11 см.	шт	15	50 000,00	750 000,00			50000	
10	Проводник сосудистый 0,018	Проводник сосудистый диаметром 0,018 дюймов. Длина 110 см, 150 см, 200 см, 300 см. Материал сердечника нержавеющая сталь. Полимерное гидрофильное, рентгеноконтрастное покрытие в дистальной части, телонное PTFE в проксимальной части. Жесткость кончика 6r, 8r. Формируемый дистальный кончик длиной 8 мм, 12 см.	шт	15	75 000,00	1 125 000,00			75000	
11	Периферическая эндоскопическая спиральная система эмболизации AZUR PUSHABLE 18	Периферическая эндоскопическая спиральная система эмболизации PUSHABLE 18 в комплекте. Спиральная система предназначена для уменьшения или блокирования скорости кровотока в сосудах периферической сосудистой системы для использования в интервенционном управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных шунтов и периферических артерий.	шт	5	159 000,00	795 000,00		156000		
12	Сент-система 0,035	Сент для периферических артерий, баллонорасширяемый. Материал стента нержавеющая сталь 316L. Диаметр стента (при номинальном давлении) 5-10 мм. Длина стента 17-57 мм. Максимальный диаметр стента 9-11 мм. Диаметр баллона 5-10 мм. Длина баллона 70-60 мм. Номинальное давление 8-10 ATM. Давление разрыва 14 мм. Номинальное давление 10 ATM. Давление разрыва 14 мм. Система доставки Monotail. Шафт 90 и 150 см. Совместимость с проводниковым катетером 6-7F. Совместимость с интродюсером 5-6F. Совместимость с проводником 0,018".	шт	3	270 000,00	810 000,00			270000	
13	Сент-система 0,018	Сент для периферических артерий, баллонорасширяемый. Материал стента нержавеющая сталь 316L. Длина стента 14-19 мм. Длина баллона 15-20 мм. Номинальное давление 10 ATM. Давление разрыва 14 мм. Система доставки Monotail. Шафт 90 и 150 см. Совместимость с проводниковым катетером 6-7F. Совместимость с интродюсером 5-6F. Совместимость с проводником 0,018".	шт	3	270 000,00	810 000,00			270000	
14	Саморасширяющийся Сент	Сент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий. Литеный, саморасширяющийся кобальт-хромовый стент. Диаметр стента 6, 8, 10 мм. Длина стента: диаметр 6 мм имеет длину 30 мм; диаметр 8 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм; диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Дизайн ячейки закрытая, 1,08 мм ² .	шт	3	430 000,00	1 290 000,00			430000	

✓ 356-22
2949.22

Итого: 15 768 500,00										
Сент	саморасширяющийся для лазерной резки	Диаметр стента 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм. Диаметр стента: Ø5 - 20,40,55,80; Ø6 - 20,45,60,90; Ø7 - 20,40,60,90; Ø8 - 20,40,60,80; Ø10 - 20,42,68,94; Ø12-16, 20,40,60,90; Ø18 - 40,55,80; Ø20 - 40,55,80; Ø22-24 35,45,70. Дизайн ячейки - закрытая. Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка по проводнику (OTW). Возможности:	шт	3	400 000,00	1 200 000,00	400000			
Универсальный фиксатор дренажных катетеров	Накожная часть обработана антисептиком; обеспечивает надежную фиксацию катетера без подшивания к коже; устанавливается на срок от 7 дней и более; влагоустойчив; наличие прозрачного «окошка» в месте выхода катетера; размер закрепляемого катетера - от 5 до 16 мм. Доставка по проводнику (OTW). Возможности:	шт	1	12 500,00	12 500,00	12500				
Проводник усиленной поддержки	Проводник внутренний. Диаметр 0,035 дюймов, Длина 75 см, 180 см, 260 см. Материал сердечника нержавеющая сталь. Конструкция сердечника - усиленная поддержка. Покрытие тефлон (PTE). Форма кончика: прямой, J-образный, формируемый. Проводник GlideWire Advance™ предназначен для всех уровней периферического вмешательства. Основной материал: двойной гибридный жесткий нитинол. Тип проводника - супер жесткий. Внешний диаметр: 0,014", 0,018", 0,035". Длина изделия: 180, 260, 300 см. Дистальная рентгеноконтрастная оплетка.	шт	3	150 000,00	450 000,00	150000				
Проводник Radiocus®	Проводники Radiocus® предназначены для всех уровней периферического вмешательства. Основные материалы: двойной гибридный жесткий нитинол. Тип проводника - супер жесткий. Внешний диаметр: 0,014", 0,018", 0,035". Длина изделия: 180, 260, 300 см. Дистальная рентгеноконтрастная оплетка.	шт	5	125 000,00	625 000,00	120000				
Периферический гидродилататор	Radiocus® проводники M являются нитиноловыми гидродилататорными микропроводниками, покрытыми полуретаном и гидродилататорным покрытием для периферических и церебральных вмешательств, обладающие улучшенной навигацией в дистальных и извитых сосудах. Предназначается для дистальной катетеризации.	шт	10	35 000,00	350 000,00	30000				
Проводник	Проводники диатомистические с направителем. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола нержавеющей стали покрытый полуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038", 0,045", 0,050", 0,055", 0,060", 0,065", 0,070", 0,075", 0,080", 0,085", 0,090", 0,095", 0,100". Наличие выбора длины проводника: 40см, 80см, 100см, 125см, 150см, 180см, 260 см. Наличие возможности	шт	25	16 000,00	400 000,00	16000				
Система в наборе дренажного катетера Flexima для чрескожных вмешательств	Система в наборе дренажного катетера Flexima для чрескожных вмешательств предназначена для проведения чрескожного доступа и используются для дренажирования абсцессов и скопления жидкости из различных полостей тела. Катетер выполнен из биосовместимого материала, обладающего сопротивляемостью деградации и образованию корки. Катетер спроектирован как рентгеноконтрастная оплетка	шт	1	130 000,00	130 000,00	130000				
Отделываемая эмболизационная спираль IDC	Диаметр нити спирали-0,18". Материал спирали-Латиния. Жесткость-Мягкая и Стандартная. Тромбогенный агент-нет. Размер-2-14 мм диаметр, 4-20 см длина. Совместимость с микрокатетером-0,021". Механизм отделения-Фиксирующиеся разъемные рычаги: репозиционирование спирали возможно до момента	шт	2	250 000,00	500 000,00					
Эмболизационная спираль для периферических сосудов	Платиновая эмболизационная спираль, закрепленная на системе доставки-голкате. Предназначена для проведения внутрисосудистой эмболизации при артериовенозных мальформациях, артериальной фистулы, артериовенозных соузов периферической системы	шт	2	560 000,00	1 120 000,00	560000				
Периферическая система AZUR® CX Detachable	Система периферических катушек AZUR® CX Detachable 35 представляет новую и уникальную концепцию: первый и единственный периферический HydroCoil с попередным покрытием и пренимуществом запатентованной технологии гидроплатины, позволяющей легко укладывать	шт	1	341 000,00	341 000,00					
РЧА электрод uni faced	Электрод предназначен для абляции шитовой железы. Электрод установленный неподвижно и с односторонним покрытием, форма зоны абляции изменяется в зависимости от угла экспонирования активного	шт	5	344 000,00	1 720 000,00	344000				