

Описание закупаемых товаров, необходимые технические и качественные характеристики, включая технические спецификации

№ лота	Наименование лотов	Техническая спецификация	Ед. изм.	кол-во
Лот№1	Ножка бедренная	Ножка: форма ножки: клиновидная, безворотничковая. Тип фиксации в биологических тканях: на костный цемент. Срок клинического применения: не менее 30 лет. Материал ножки: нержавеющая сталь высокой твердости. Наличие централизатора. Материал централизатора: полиметилметакрилат. Поверхность ножки: высокополированная. Шеечно – диафизарный угол: 125°. Количество вариантов офсетов ножки: не менее 6. Варианты размеров офсетов ножки: 30 – 33 – 37,5 – 44 – 50-56 мм. Возможность использования стандартной ножки для ревизии. Длина ножки: 125 - 260 мм.	штука	30
Лот№2	Головка бедренная(нерж.сталь)	Головка: материал – нержавеющая сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок всех диаметров, кроме диаметра в 36 мм и (-5, 0, +5 для головок 36 мм).	штука	30
Лот№3	Чашка	Чашка: диапазоны размеров чашек (Ø в мм): от 44 мм до 56 мм с шагом в 4 мм. Материал чашки: сверхвысокомолекулярный полиэтилен, стерилизованный гамма излучением в азоте. Варианты внутреннего диаметра: 22, 26, 28, 32 мм. Варианты дизайна: низкопрофильная, высокопрофильная (+4 мм).	штука	30
Лот№4	Рентгенконтрастный костный цемент	Рентгенконтрастный костный цемент : Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл. -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл, -N, N-диметилтолидин 0,5 мл, -Гидрокинон 1,5 мг. Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр: -Метилметакрилат–стирен кополимер 30 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Бария Сульфат 4 гр, Температура экзотермической реакции не более 60°С, Вязкость цемента: Должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе приготовления проходить через фазы низкой и фазу средней вязкости. Производитель должен официально разрешать применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости.Время работы от 7 до 8 минут. Стерильность: Система является одноразовой и поставляется в стерильной упаковке.	штука	60

Лот№5	Лезвие хирургическое совместимой с пилой System 6 размер 25*1.27*100	Материал- нержавеющая сталь. Должно быть совместимо с сагиттальными пилами. Механизм крепления – защелкивающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком длиной 11мм, диаметр наружного крепления замка 9мм. Маркировка лезвия - для измерения глубины на полотне лезвия нанесена шкала. Длина режущей кромки -25мм, толщина - 1,27 мм, глубина - 100 мм. Внутренние зубцы направлены к каналу для сбора костной крошки, наружные зубцы направлены к краю полотна лезвия, количество зубцов - внутренних по 4 шт. по краям канала для сбора костной крошки, 2 наружных по краю лезвия, длина зубцов- 1 мм., 4 межзубцовых углублений с каждой стороны лезвия, зубцы расположены в шахматном порядке по толщине режущей кромки, для увеличения эффективности резки. Грибообразный канал для сбора костной крошки, длина канала для сбора костной крошки -10мм, расстояние между зубцами по краям канала для сбора костной крошки- 2мм.	штука	280
Лот№6	Винт 3.5x14Н	Винт блокирующий 3,5 - Винт длиной 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 24мм, 26мм, 30мм, 36мм, 40мм и 46мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, высотой 3мм под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт коричневого цвета.	штука	10
Лот№7	Винт 3.5x16Н		штука	10
Лот№8	Винт 3.5x18Н		штука	10
Лот№9	Винт 3.5x26Н		штука	10
Лот№10	Винт 3.5x30Н		штука	10
Лот№11	Винт 3.5x36Н		штука	10
Лот№12	Винт 3.5x40Н		штука	10
Лот№13	Винт 3.5x46Н		штука	10
Лот№14	Винт 2.4x16Н	Винт блокирующий 2,5 - Винт длиной 16мм, 20мм, 26мм, 30мм и 36мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, высотой 2,6мм под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°, глубиной 0,4мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.	штука	10
Лот№15	Винт 2.4x20Н		штука	10
Лот№16	Винт 2.4x26Н		штука	10
Лот№17	Винт 2.4x30Н		штука	10
Лот№18	Винт 2.4x36Н		штука	10
Лот№19	Винт 5.0x30Н	Винт блокирующий 5,0 - Винт длиной 30мм, 36мм, 40мм, 46мм, 50мм, 56мм и 60мм. Резьба двухзаходная диаметром 5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 6,2мм, высотой 4,3мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°.	штука	10
Лот№20	Винт 5.0x36Н		штука	10
Лот№21	Винт 5.0x40Н		штука	10
Лот№22	Винт 5.0x46Н		штука	10

Лот№23	Винт 5.0x50H	Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт синего цвета.	штука	10
Лот№24	Винт 5.0x56H		штука	10
Лот№25	Винт 5.0x60H		штука	10
Лот№26	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x30H	Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 30мм, 36мм, 40мм и 46мм . Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.	штука	10
Лот№27	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36H		штука	10
Лот№28	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40H		штука	10
Лот№29	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x46H		штука	10
Лот№30	Винт канюлированный 7.3x60H	Винт канюлированный 7,3 - диаметр винта 7,3мм, длина винта 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм и 85мм. Резьба полная в дистальной части винта. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 8,5мм, высотой 3,3мм, высота головки 4,4мм, выполнена под шестигранную отвертку S5мм, глубина шестигранного шлица 2,7мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 5,2мм на длине 2,5мм, без резьбы, вершинный угол - 120°, переходит в диаметр 7,3мм под углом 35°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 8°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета.	штука	10
Лот№31	Винт канюлированный 7.3x65H		штука	10
Лот№32	Винт канюлированный 7.3x70H		штука	10
Лот№33	Винт канюлированный 7.3x75H		штука	10
Лот№34	Винт канюлированный 7.3x80H		штука	10
Лот№35	Винт канюлированный 7.3x85H		штука	10
Лот№36	Винт спонгиозный 6.5x55H		Винты блокирующие спонгиозные: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 6,5 мм. Длина винтов 55мм, 60мм, 65мм, 70мм и 75мм. Диаметр головки винта 9,0 мм, под шестигранную отвертку S5,0. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов синим цветом. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H -	штука
Лот№37	Винт спонгиозный 6.5x60H	штука		10
Лот№38	Винт спонгиозный 6.5x65H	штука		10
Лот№39	Винт спонгиозный 6.5x70H	штука		10
Лот№40	Винт спонгиозный 6.5x75H	штука		10

		0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.		
Лот№41	Комплект стерильный операционный одноразовый	Комплект стерильный операционный одноразовый 1)Простыня большая операционная 240x140 с вырезом 5x20, укрепленной зоной 70x80,липким краем, пл. 40 – 1 шт. 2) чехол на столик 85x55x30, пл. 60 – 1 шт. 3) подстилка впитывающаяся влагонепроницаемая 60x60 см – 6шт, 4)простыня большая операционная 140x110, с укрепленной зоной 35*45, адгезивным краем – 2шт 5) простыня малая операционная 140x110 – 2 шт, 6) подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60*60 – 2шт. 7) простыня малая операционная 70x70 – 2 шт., 8)марлевые салфетки 5x5 см многослойные – 5 шт, 9)зажим одноразовый -1шт В единой двойной упаковке пленка-пленка	комплект	2500
Лот№42	Чехол для аппаратуры, стерильный	Чехол для аппаратуры, стерильный. 1. Покрытие защитное для аппаратуры - изготовлен из 70см * 60см * 0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина покрытия составляет 70 см, длина - 60 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 70-60см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстиях, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия – 1 шт В единой двойной упаковке пленка-пленка	штука	100
Лот№43	Салфетка хирургическая одноразовая стерильная №10	Салфетка хирургическая стерильная 40x70 из многослойной влаговпитывающей целлюлозы Каждая салфетка в индивидуальной упаковке. В групповой упаковке 10шт. В единой двойной упаковке пленка-пленка	набор	9000
Лот№44	Комплект стерильный операционный одноразовый (для первичной хирургической обработки ран -ПХОР)	Комплект стерильный операционный одноразовый (для первичной хирургической обработки ран -ПХОР) 1)простыня малая операционная 140*110 – 1шт 2) салфетка хирургическая 70*70 – 2 шт. 3) подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60*60 – 1шт., 4)марлевые салфетки 5x5 см многослойные – 5 шт., 5)зажим одноразовый - 1 шт. В единой двойной упаковке пленка-пленка	комплект	500
Лот№45	Комплект стерильный операционный одноразовый (для КЛТ-контактной литотрепсии)	Комплект стерильный операционный одноразовый (для КЛТ-контактной литотрепсии): 1)простыня большая операционная 180*240 с отверстием 5*10 с адгезивным краем и впитывающей зоной 50*60 – 1 шт. 2) простыня малая операционная 140* - 4 шт. 3) салфетка хирургическая 70*70 - 2 шт. 4) операционная лента 5*50 - 4шт., 5)марлевые салфетки 5x5 см многослойные - 5 шт.,	комплект	300

		6)Зажим одноразовый-1шт.		
Лот№46	Комплект операционный, одноразовый большой	Комплект операционный, одноразовый большой 1. Простынь малая операционная с липким краем 110*100см с отверстием 6см с адгезивным краем пл.40-1шт. 2. Простынь малая операционная 140*80см пл.40-2шт. 3. Простынь большая операционная 220*140см, пл.40-1шт 4. Салфетка хирургическая 30*30см-2шт. 5. зажим одноразовый -1 шт.	комплект	1500
Лот№47	Комплект стерильный операционный одноразовый для малых операций	Комплект стерильный операционный одноразовый для малых операций 1.простынь 110*80см с отверстием 6см, впитывающей зоной 40*40, адгезивным краем, пл. 40 – 1 шт . 2. простыня 140*80, пл. 40 – 1 шт 3.зажим одноразовый-1шт	комплект	2200
Лот№48	Комплект стерильный одноразовый для отоларингологический операций	Комплект стерильный одноразовый для отоларингологический операций 1. Простыня большая операционная 240x100 – 1шт. 2. простыня малая операционная 140x110 40, с разрезом 10x15, с укрепленной зоной, адгезивным краем – 1 шт. 3. салфетка хирургическая 20x20 – 4 шт. 4. простыня малая операционная 140x110 – 2шт. 5. салфетка хирургическая 70x70 – 2 шт., 6. марлевые салфетки 5x5 см многослойные - 5шт, 7. зажим одноразовый -1 шт. В единой двойной упаковке пленка-пленка	комплект	1000
Лот№49	Набор процедурный одноразовый стерильный (амбулаторный №4)	Набор процедурный одноразовый стерильный (амбулаторный №4) 1 Салфетка медицинская 10x10 см - 5шт 2 Тампоны - 5 шт 3 Пинцет прозрачный без зубчиков - 1 шт 4 Зажим синий малый – 1 шт	набор	1600
Лот№50	Набор процедурный одноразовый стерильный (амбулаторный №3)	Набор процедурный одноразовый стерильный (амбулаторный №3) 1 Салфетка медицинская 10x10 см - 5шт 2 Тампоны - 5 шт 3 Пинцет синий без зубчиков - 1 шт 4 Зажим синий большой - 1 шт	набор	200