№ лота	Наименование (МНН для лекарственных средств)	Описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Адрес поставки
		Шовые материалы						
1	Проволока стальная хирургическая, размером M4 (1) 4x45 см, игла таперкат V37.	Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполне-на из хирургической стали. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 45 см. Ко-личество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла колюцая с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,27 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажичую упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный имер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об одно-кратном применении. Внутренний вкладыш представляет собой прямую упаковку из картона, содержащую 4 прямых стерильных отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 ш	штука	12	10 300,00	123 600,00		
2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая из пролена, цвет синий, размером М1 (5/0) 75см, две иглы СС-4.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и мстрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении Специальная технология овальной укладки инти на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает зату	штука	120	4 000,00	480 000,00		
		Итого:				603 600,00		
		Изделия медицинского назначения прочие						
3	Дренажная система EVD для CMЖ с при- надлежностями (люмбальная, с антимикробным покрытием)	Дренажная система EVD для CMЖ с принадлежностями. Предназначена для дренирования CMЖ из боковых желудочков головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения CMЖ, для люмбального дренирования CMЖ при интракраниальных кровотечениях, субдуральных гематомах. Полностью интегрирована, собрана, стерильна и готова к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, MPT совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания CMЖ. Наличие гидрофобного противомикробного вентиляционного отверстия помогающее предотвратить засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность использования как для вентрикулярного, так и люмбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. 3-ходовой запорный кран для дополнительное измерения давления. Ёмкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Люмбальный катетер с антимикробные покрытием, длина не менее 80 см, внутренний диаметр не более 0,7 мм, наружный диаметр не более 1,5 мм; игла Туохи; Луэр коннектор с заглушкой; фиксатор, тупая игла; проводник.	штука	10	175 000,00	1 750 000,00		

		T						
4	Биодеградируемые винты для реконструктивных хирургических вмешательств (комплект винтов $1.5*4~\mathrm{mm}$)	Биодеградируемый винт, внешний диаметр 1.5 мм, длина 4 мм, в комплекте 5 штук + один винт 2.0 мм x 5.0 мм.	комплект	20	176 250,00	3 525 000,00		
5	Биодеградируемые пластины для реконструктивных хирургических вмешательств (Прямая пластина с 20 отверстиями)	Биодеградируемая прямая пластина толщина 1.0 мм, ширина 5.8 мм, длина 100.8 мм, 20 отверстия (19 сквозных отверстий, одно усиленное центральное отверстие)	штука	10	176 250,00	1 762 500,00		
6	Биодеградируемые пластины для реконструктивных хирургических вмешательств (Прямая пластина с 6 отверстиями)	Биодеградируемая прямая пластина толщина 1.0 мм, ширина 5.8 мм, длина 23.8 мм, 6 отверстий	штука	10	82 500,00	825 000,00	В течение 15 календарных дней со дня	Актюбинская область, г.Актобе,
7	Шунтирующее устройство с принадлежностями	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана для лечения гидроцефалии взрослых и детей, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический дренаж спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана для взрослых не более 19 мм, ширина не более 4,6 мм, для детей — не более 17 мм, ширина не более 4 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр не более 1,2 мм, наружный диаметр не более 2,5 мм, длина не более 1200 мм. Резервуар для промывания (контурный/на фрезевое отверстие), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе СМЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол. Ренттенконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм) или 20 мм (макс.высота 5,65 мм). Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутренний диаметр не более 1,2 мм, не более наружный диаметр 2,5 мм, длина 180-250 мм. Ренттенконтрастные маркеры длины. На катетере может располагаеться титановый дефлектор, ренттенконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации. Регулируемое положение на катетере. Стилет для введения катетера.	штука	20	250 000,00	5 000 000,00	поступления письменной заявки Заказчика.	жилой массив Шестихатка здание 471А, 1 этаж
8	Шунтирующее устройство с принадлежностями в варианте исполнения miniNav	Шунтирующая система состоящая из: клапана для лечения гидроцефалии у лежачих пациентов, благодаря своим размерам подходит для недоношенных или новорожденных детей. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан акидкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана не более 15 мм, ширина не более 3 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр не более 1,2 мм, наружный диаметр не более 2,5 мм, длина не более 1200 мм. Резервуар для промывания (контурный/на фрезевое отверстие), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе СМЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол. Рентгенконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм) или 20 мм (макс.высота 5,65 мм). Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутренний диаметр не более 1,2 мм, не более наружный диаметр 2,5 мм, длина 180-250 мм. Ренттенконтрастные маркеры длины. На катетере может располагаеться титановый дефлектор, рентгенконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации. Регулируемое положение на катетере. Стилет для введения катетера.	штука	5	250 000,00	1 250 000,00		
9	Винт самонарезной титановый	Самосверлящий самонарезной клиновидный винт Миди, внешний диаметр 1.6 мм, длина 3/4/5 мм, сделан из сплава титана Ti-6Al-4V (титан-6алю-миний-4ванадий), имеет крестообразный шлиц головки винта, снабжен клиновидным стержнем, пилотное отверстие для установки не требуется.	штука	100	10 500,00	1 050 000,00		
10	Прямая пластина 6 отверстий	Прямая пластина Миди, толщина 0.6 мм, 6 отверстий, чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осязаемость по скошенными краями, ультра – низкий профиль, МРТ-совместимый.	штука	10	15 000,00	150 000,00		
11	Двойная Ү-образная пластина	Двойная Y-образная пластина Миди, длинная, толщина 0.6 мм, 6 отверстий, чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осязаемость по скошенными краями, ультра — низкий профиль, МРТ-совместимый.	штука	10	15 000,00	150 000,00		
12	Прямая пластина 4 отверстия	Прямая пластина Миди, длинная, толщина 0.6 мм, 4 отверстия, чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осязаемость по скошенными краями, ультра – низкий профиль, МРТ-совместимый.	штука	10	13 000,00	130 000,00		
13	Пластина-сетка пластичная	Пластина-сетка Миди, пластичная, толщина 0.6 мм, 106.9 мм х 105.5 мм, чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осязаемость по скошенными краями, ультра – низкий профиль, МРТ-совместимый.	штука	4	138 000,00	552 000,00		

14	Дренажная система EVD для CMЖ с принадлежностями (вентрикулярная, с антимикробным покрытием)	Дренажная система EVD для CMЖ с принадлежностями. Предназначена для дренирования CMЖ из боковых желудочков головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения CMЖ, для люмбального дренирования CMЖ при интракраниальных кровотечениях, субдуральных гематомах. Полностью интегрирована, собрана, стерильна и готова к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания CМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного вентиляционного отверстия помогающее предотвратить засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность использования как для вентрикулярного, так и люмбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. 3-ходовой запорный кран для дополнительное измерения давления. Ёмкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Вентрикулярный катетер с антимикробные покрытием, длина не менее 30 см., наружный диаметр не более 3 мм., внутренний диаметр не более 1,5 мм.	штука	10	175 000,00	1 750 000,00
15	Комплект инструментов для установки биодеградируемых медицинских изделий	Комплект инструментов для установки биодеградируемых медицинских изделий состоит из: - сверло 1,2 мм с короткой (Ј-фиксатор), длина 50 мм, - сверло 1,2 мм с короткой (Ј-фиксатор), ограничитель 5 мм, длина 70 мм, - метчик (инструмент) для формирования резьбы в костном канале, 1.5 мм диаметр, длина 70 мм, ручной, - 1,5-мм самосверлящий костный метчик (пятиугольный), длина 70 мм, - 1,5-мм самосверлящий костный метчик (ручной), длина 70 мм, - универсальная отвертка, рабочая часть, длина 70 мм, - универсальная отвертка, рабочая часть, длина 120 мм, - рукоятка для отвертки, - зажим для моделирования пластин, - расширитель отверстия под шляпку винта, длина 70 мм, диаметр 1.5/2.0 мм, - шкала (линейка), - универсальный лоток для инструментов,	комплект	1	2 300 000,00	2 300 000,00
		Итого:				20 194 500,00
		Bcero				20 798 100,00