

Объявление о проведении закупа товаров способом проведения тендер
ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»
объявляет о проведении закупа способом тендера следующих товаров:

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	К-во	Условия поставки (в соответствии с ИНКО ТЕРМ С 2000)	Срок поставки товаров	Место поставки товаров	Размер аван. платежа %	Сумма, выделенная для государственных закупок способом тендера, тенге
1	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Бедренный компонент	<p>Бедренный компонент: правый и левый; сделан из кобальта – хрома – молибдена Размеры: A,B,C,D,E,F,G,H. A/P M/L:A 51mm 54mm, B 54mm58mm, C58mm 62mm, D 60mm 64mm, E 62mm 66 mm, F 66mm 70mm, G70mm 74mm, H 74mm 78mm . Несущая часть поверхности мыщелков имеет не менее 7 радиусов в сагиттальной плоскости в диапазоне от 0 градусов до 135 градусов сгибания; оба мыщелка в дистальной части имеют единый радиус во фронтальной плоскости; не менее 8 типоразмеров в стандартной линейке; переднезадние размеры (диапазонное значение) от 51 до 74 мм; наружновнутренний (диапазонное значение) от 54 до 78 мм; толщина переднего фланца – 3.0 – 7.0 мм; толщина заднего фланца – не более 10 мм; толщина дистального фланца – не более 9 мм; установка не требует дополнительной костной резекции для формирования борозды под надколенник; нет короба под задний стабилизатор; Низкопрофильный передний край с углубленной и более широкой надколенной канавкой, что препятствует надколенному подвывиху, одновременно способствуя контролю траектории надколенника при разгибании и сгибании. Смещение угла надколенной канавки на шесть градусов сводит к минимуму отклонения внутрисуставной траектории и устраняет нарушения латеральной траектории. Узкий передний край минимизирует свес вдоль передней кромки бедра, препятствуя захвату вдоль механизма разгибания, что позволяет не допускать перегрузок и обеспечивает благоприятное распределение напряжений вдоль надколенно-бедренной зоны.</p>	шт	20	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацеева 7	0	3 800 000

	области	диаметром (мм) 4,0, 4,5; длиной(мм) 13, 15, 17	прохождением специальным инструментом до установки винта. Головка винта низкопрофильная с шестигранным отверстием для фиксации блокирующей отвертки. Изготовлен из сплава титана марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850.							
6	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Пластина передняя шейная размером (мм) 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 58, 61, 64, 67, 70, 73, 76	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника – один, два или три уровня фиксации. Длинной от 23 до 76 мм (по заявке конечного получателя). Пластины на один-два сегмента шагом два мм, пластины на три сегмента шагом 3 мм. Пластины имеют симметричный дизайн с попарно расположеннымми отверстиями для фиксирующих винтов, между которыми имеется блокирующий механизм. Конструкция встроенного блокирующего «замка» позволяет визуально контролировать запирание винтов. Ширина пластины 17 мм, профиль 2 мм. Широкие «окна» пластин позволяют сохранять хороший визуальный контроль трансплантата и подлежащих тканей. На торцевых краях пластины с обеих сторон имеются срединные выемки для облегчения центрации пластины. Изготовлены из сплава титана марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850.	шт	5	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	467 500
7	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Винт костный многоосевой для стержня диаметром 5.5 мм, размером (мм) 4,0, 4,5 5,0 5,5, 6,0, 6,5, 7,5, 8,5; длиной (мм)20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 – изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Многоосевой винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1*4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением; конец ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отвертки в процессе имплантации. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9.0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,33 до 0,61 мм. Размеры: диаметр от 4.0 до 6.5 мм с шагом 0.5 мм, далее шагом 1.0 мм до 8.5 мм, длина от 20 до 65 мм с шагом 5 мм. Размеры головки винта: высота 16.1 мм, сагittalная ширина 9.2 мм, диаметр 12.63 мм. Высота профиля 16.1 мм, диаметр футпринта 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта.	шт	40	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	1 865 560	
8	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с отламывающейся головкой	Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с отламывающейся головкой - Гайка с отламывающейся головкой, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку имплантата, имеющей внешнюю резьбу G4, и верхней шестигранной, сепарируемой при затягивании. Сепарируемая часть гайки полая, имеет высоту 7,5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба G4 имеет	шт	40	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	879 200

			шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона: с горизонтальной плоскостью образует угол -5°. На погружаемой плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» шип.							
9	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Винт канюлированный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 4.5, 5.5, 6.5; длинной (мм) 35, 40, 45, 50, 55	Винт канюлированный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 4.5, 5.5, 6.5; длинной (мм) 35, 40, 45, 50, 55 – Изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Многоосевой винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1*4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением; конец ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отвертки в процессе имплантации. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 14.8 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,49 до 0,35 мм. Ножка винта имеет канюлю диаметром 0.8 мм. Размеры: диаметр (мм) 4.5, 5.5, 6.5, длина от 35 до 55 мм с шагом 5 мм. Размеры головки винта: высота 16.1 мм, сагиттальная ширина 9.2 мм, диаметр 12.63 мм. Высота профиля 16.1 мм, диаметр футпринта 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта.	шт	10	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	873 180
10	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с внутренней резьбой	Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с внутренней резьбой – блокирующая гайка для канюлированных винтов, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку имплантата, имеющей внешнюю резьбу G4, и верхней, сепарируемой при затягивании. Сепарируемая часть круглого сечения имеет прямоугольный внутренний шлиц для плотной фиксации в фиксирующем держателе. Сепарируемая часть гайки, имеет высоту 4,5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба G4 имеет шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона: с горизонтальной плоскостью образует угол -5°. На погружаемой плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» шип.	шт	10	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	267 120
11	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Стержень для чрезкожной фиксации	Стержень изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Гладкий стержень для жесткой фиксации имеет предизгнутую по поясничному лордозу форму. Стержень не тримингуется - длина стержня подбирается интраоперационно путем измерения расстояния между головками винтов с помощью специального инструментария. Стержень с одной стороны имеет конусовидный кончик длиной 10 мм для прохождения мягких тканей с минимальной их травматизацией; с другой стороны,	шт	5	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	322 245

			конусовидный кончик имеет вырезку длиной 7 мм для захвата специальным инструментом в процессе введения стержня в головки винтов. - Диаметр 5.5 мм. - Длина от 30 до 90 мм, шаг 5 мм.							
12	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Набор игл для чрезкожного доступа	Набор игл РАК – комплект включает в себя: пластиковую Т-образную канюлированную рукоятку, у основания которой расположен блокирующий механизм: при переводе механизма в положение "lock" рукоятка надежна фиксирована и не может быть снята со стилета. Отверстие в рукоятке позволяет извлекать иглу по направляющему инструменту (спице). Троакары со стилетами: троакар представляет собой трубку длиной 125 мм с переменным диаметром: более узкая часть вводится в глубокие мышечные слои. Такая форма стилета, наряду с сохранением жесткости, упрощает введение инструмента в ткань. В конце троакара расположены резьбовой блокирующий механизм для фиксации стилета и рукоятки. Представлены два стилета с троакарными наконечниками. Этот тип стилетов обладает хорошими режущими свойствами.	шт	3	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	533 610
13	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Клипс титановый, постоянный, стандартный, прямой 7 мм	Клипс нейрохирургический, титановый, для постоянной окклюзии, стандартный, прямой, длина браншей 9 мм, сила закрытия 180 гр, максимальное открытие 7,0 мм, цветовая кодировка браншей серебряным цветом, цветовая кодировка пружины голубым цветом. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.	шт	5	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	713 260
14	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Клипс титановый, постоянный, стандартный, прямой 9 мм	Клипс нейрохирургический, титановый, для постоянной окклюзии, стандартный, прямой, длина браншей 9 мм, сила закрытия 180 гр, максимальное открытие 7,0 мм, цветовая кодировка браншей серебряным цветом, цветовая кодировка пружины голубым цветом. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.	шт	4	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	570 608
15	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Клипс титановый, постоянный, стандартный, прямой 11 мм	Клипс нейрохирургический, титановый, для постоянной окклюзии, стандартный, прямой, длина браншей 11 мм, сила закрытия 180 гр, максимальная ширина открытия 7,8 мм, цветовая кодировка браншей серебряным цветом, цветовая кодировка пружины голубым цветом. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.	шт	3	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	427 956
16	ГКП «Больница	Клипс	Клипс титановый, постоянный, стандартный, прямой, максимальная	шт	3	DDP	В течение 15	г. Актобе, ул.	0	427 956

	скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	титановый, постоянный, стандартный, прямой 15 мм	ширина открытия 9,2 мм, длина браншей 15,0 мм, сила зажима 200 гр. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.				календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	Пацаева 7		
17	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Клипс титановый, постоянный, стандартный, прямой 17,5 мм	Клипс титановый, постоянный, стандартный, прямой, максимальная ширина открытия 11,4 мм, длина браншей 20,0 мм, сила зажима 200 гр. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.	шт	2	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	285 304
18	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Клипс титановый, постоянный, стандартный, прямой 20 мм	Клипс титановый, постоянный, стандартный, прямой, максимальная ширина открытия 11,4 мм, длина браншей 20,0 мм, сила зажима 200 гр. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.	шт	1	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	168 847
19	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Клипс титановый, постоянный, стандартный, слегка изогнутый 6,5 мм	Клипс нейрохирургический, титановый, для постоянной окклюзии, стандартный, слегка изогнутый, длина браншей 6,5 мм, сила закрытия 150 гр, максимальная ширина открытия 6,0 мм, цветовая кодировка браншей серебряным цветом, цветовая кодировка пружины голубым цветом. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.	шт	5	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	844 235
20	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Клипс титановый, постоянный, стандартный, слегка изогнутый 8,3 мм	Клипс нейрохирургический, титановый, для постоянной окклюзии, стандартный, слегка изогнутый, длина браншей 8,3 мм, сила закрытия 180 гр, максимальная ширина открытия 6,8 мм, цветовая кодировка браншей серебряным цветом, цветовая кодировка пружины голубым цветом. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.	шт	3	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	427 956
21	ГКП «Больница скорой	Клипс титановый,	Клипс титановый, постоянный, стандартный, изогнутый, максимальная ширина открытия 7,5 мм, длина браншей 10,2 мм, сила	шт	1	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	142 652

	медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	постоянный, стандартный, слегка изогнутый 10,2 мм	зажима 180 гр. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.				даты подачи заявки заказчиком			
22	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Клипс титановый, постоянный, стандартный, слегка изогнутый 13,7 мм	Клипс титановый, постоянный, стандартный, слегка изогнутый, максимальная ширина открытия 8,7 мм, длина браншей 13,7 мм, сила зажима 200 гр. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.	шт	1	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	142 652
23	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Клипс титановый, постоянный, стандартный, слегка изогнутый 15,3 мм	Клипс титановый, постоянный, стандартный, изогнутый, максимальная ширина открытия 9,8 мм, длина браншей 15,3 мм, сила зажима 180 гр. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.	шт	1	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	168 847
24	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Клипс титановый, постоянный, стандартный, изогнутый вправо 7 мм	Клипс стандартный, титановый, постоянный, изогнутый под углом 90°, максимальная ширина открытия 4,5 мм, длина браншей 7,0 мм, сила зажима 200 гр. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.	шт	4	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	570 608
25	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Клипс титановый, постоянный, стандартный, изогнутый вправо 10 мм	Клипс , стандартный, титановый, постоянный, изогнутый под углом 90°, максимальная ширина открытия 5,6 мм, длина браншей 10,0 мм, сила зажима 200 гр. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.	шт	1	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	142 652
26	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской	Клипс титановый, постоянный, стандартный, окончательный, угловой 3,5 мм 10 мм	Клипс стандартный, титановый, постоянный, окончательный, изогнутый под углом 45°, диаметр отверстия 3,5 мм, максимальная ширина открытия 7,2 мм, длина браншей 10/11 мм, сила зажима 180 гр. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет	шт	4	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	570 608

	области		значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.							
27	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Клипс, титановый, постоянный, стандартный, окончтый, угловой 3,5 мм 5 мм	Клипс нейрохирургический, титановый, для постоянной окклюзии, стандартный, изогнутый под углом 45°, окончтый, диаметр отверстия 3,5 мм, длина браншей 5/7,8 мм, сила закрытия 150 гр, максимальная ширина открытия 5,8 мм, цветовая кодировка браншей серебряным цветом, цветовая кодировка пружины голубым цветом. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.	шт	5	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	713 260
28	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Клипс титановый, постоянный, стандартный, окончтый, изогнутый вправо 3,5 мм 7,5 мм	Клипс стандартный, титановый, постоянный, окончтый, изогнутый под углом 90°, диаметр отверстия 3,5 мм, максимальная ширина открытия 4,9 мм, длина браншей 7,5/5,1 мм, сила зажима 150 гр. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, одноразовый.	шт	4	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	570 608
29	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации	Ножка эндопротеза: формы ножек – безворотничковая, классическая клиновидная, с двумя продольными бороздками по бокам, не имеет каких- либо поперечных ребер или выступов. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеointеграция. Материал ножки - бета титановый сплав. Офсет ножки должен изменяться не за счет прямой латерализации, а за счет изменения угла шейки с 127° в стандартном варианте и на 132° в латерализованном. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной в 50 мкм циркулярно только в проксимальной части ножки. Диастальная часть ножки не должна иметь гидроксиапатитового покрытия. Конус ножки: 11.3/12.36, 5.40. Количество стандартных типоразмеров: не менее 8 на каждый шеевный угол, всего не менее 16. Офсет - должен прогрессивно увеличиваться с увеличением размера ножки. Диапазон офсета (в мм): От 34 до 49 у стандартной ножки и от 38 до 54 мм у латерализованной. Диапазон длин ножек (в мм): от 110 до 145. Шаг у первых 8 размеров 10 мм. Варианты длины шейки (в мм): 30, 35, 37, 40. Возможность использования с керамическими головками. Резьбовое отверстие с противоротационным углублением, направленным в сторону шейки в проксимальной части ножки для крепления импактора.	шт	70	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	15 981 350
30	ГКП «Больница скорой медицинской	Головка бедренная для тотального	Головка эндопротеза: материал изготовления - CoCr сплав высокой степени полировки с/без высокоэнергетической обработкой азотом для снижения коэффициента трения и повышения «смачиваемости»	шт	70	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	4 618 040

	помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации	поверхности. Диапазон диаметров головок СоСг (в мм) для использования в паре с полиэтиленовым или керамическим вкладышем: 22, 26, 28, 32, 36, 40, 44. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок всех диаметров, кроме диаметра в 36 мм и (-5, 0, +5, +10 для головок 36 мм).				заказчиком			
31	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Чашка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации	Чашка эндопротеза: формы чашек – полусферическая, с двойным радиусом (с расширением по периферии чашки на 1,8 мм). Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, спонгиозными винтами. Материал чашки - титановый сплав. Варианты расположения отверстий для винтов: без отверстий или с секторным (кластерным) расположением 3 или 5 отверстий, равномерно распределенные 10 отверстий. Чашка без отверстий должна иметь в комплекте заглушку для центрального отверстия. Покрытие чашки: плазменное напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием. Возможность использования вкладышей: полиэтиленовых, металлических, керамических в металлической обойме. Чашка не должна иметь металлического стопорного кольца.	шт	70	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	7 488 600
32	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Вкладыш для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации	Вкладыш чашки эндопротеза: фиксация вкладышей: полиэтиленовых – зацепление циркулярного пояса с желобком в чашке; металлических и керамических в металлической обойме – посадка на конус. Деротационная система вкладышей: полизтиленовых – зацепление за не менее чем 12 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца вкладыша. Металлических и керамических в металлической обойме – конусная посадка; зацепление за, не менее чем, 4 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца обоймы вкладыша. Особенности материала полизтиленовых вкладышей - полизтилен ультравысокомолекулярного веса стерилизуемый гамма излучением в азоте либо сверхвысокомолекулярный полизтилен с большим количеством поперечных связей, в процессе производства троекратно подвергнутый воздействию гамма излучением в дозе 3 Мрад (суммарная доза 9 Мрад) и нагреванию до температуры 130 градусов (ниже точки плавления). Кодировка размеров чашек и вкладышей: альфа-код. Диапазоны размеров чашек (ø в мм): От 40 мм до 74 мм с шагом по 2 мм. Внутренние диаметры полизтиленовых вкладышей: 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32 мм, 36, 40, 44 мм. Варианты дизайна полизтиленовых вкладышей: стандартный, с козырьком; эксцентричный. Варианты угла наклона вкладышей 0°, 10°. Возможность применения керамических вкладышей в чашках диаметром 46 – 70 мм с шагом и металлических в чашка 44-74 мм. Длина 6,5 мм винтов: 16 мм, 20 мм, далее до 60 мм с шагом 5 мм Требования к материалам: Согласно ISO 5832 и ISO 5834. Регистрационное удостоверение Минздрава РК. Склад для обмена типоразмеров.	шт	70	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	4 678 590
33	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление	Винт спонгиозный	Винт спонгиозный Винт для дополнительной фиксации чашки материал: Титановый сплав, диаметр: 6,5 мм, длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм.	шт	20	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	386 260

	здравоохранения Актюбинской области									
34	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	Ножка эндопротеза: форма ножки: клиновидная, безвортничковая. Тип фиксации в биологических тканях: на костный цемент. Материал ножки: нержавеющий металлический сплав высокой твёрдости. Наличие централизатора. Материал централизатора: полиметилметакрилат. Поверхность ножки: высокополированная. Шеяно – дифизарный угол: 125°. Количество вариантов оффсетов ножки: не менее 5. Варианты размеров оффсетов ножки: 30 – 33 – 37,5 – 44 – 50 мм. Возможность использования стандартной ножки для ревизии. Количество вариантов посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: V-40 и BG. Максимальная длина ножки: не менее 260 мм.	шт	40	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	4 073 040
35	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	Головка эндопротеза: наличие головок в линейке с посадочными конусами: Морзе и V-40. Объём движений с внутренней головкой 28 мм: 84°. Наличие адаптера посадочного конуса керамической головки: конус Морзе – Конус 5° 38' 11'' (V-40).	шт	40	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	2 721 040
36	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Чашка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	Материал – сверхвысокомолекулярный полиэтилен с умеренным количеством поперечных связей. Внутренний диаметр - 22.2/28мм, внешний 42-58 мм, скосенный край в нижнем квадранте, наплыv – 150 Рентгенконтрастное кольцо НС.	шт	40	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	1 950 000
37	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	Ножка эндопротеза: форма ножки: клиновидная, безвортничковая. Тип фиксации в биологических тканях: на костный цемент. Материал ножки: нержавеющий металлический сплав высокой твёрдости. Наличие централизатора. Материал централизатора: полиметилметакрилат. Поверхность ножки: высокополированная. Шеяно – дифизарный угол: 125°. Количество вариантов оффсетов ножки: не менее 5. Варианты размеров оффсетов ножки: 30 – 33 – 37,5 – 44 – 50 мм. Возможность использования стандартной ножки для ревизии. Количество вариантов посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: V-40 и BG. Максимальная длина ножки: не менее 260 мм.	шт	20	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	2 036 520
38	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	Головка эндопротеза: наличие головок в линейке с посадочными конусами: Морзе и V-40. Объём движений с внутренней головкой 28 мм: 84°. Наличие адаптера посадочного конуса керамической головки: конус Морзе – Конус 5° 38' 11'' (V-40).	шт	20	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	1 360 520

39	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Биполярная головка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной и бесцементной фиксации	Универсальная биполярная головка тазобедренного сустава: Внешняя часть головки должна быть выполнена из CoCr сплава с высокой степенью полировки поверхности. Внутренняя часть должна быть выполнена из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Внешний диаметр головки: 36 – 72 мм с шагом в 2-4 мм для диаметров от 36 до 40 мм и от 61 до 72 мм. С шагом не более 1 мм для основного спектра от 41 до 61 мм. Внутренний диаметр головок: 22 мм, 26 мм, 28 мм. Головка должна иметь встроенный механизм вальгизации под нагрузкой за счет смещения центра ротации внутренней головки внутрь от центра ротации наружной. Механизм фиксации на бедренной головке: За счет разрезного полиэтиленового кольца. Установка биполярной головки не должна требовать давления с массой более 2 кг. Снятие головки без специального съемника должно требовать воздействия массы не менее 90 кг Требования к материалам: Согласно ISO 5832 и ISO 5834. Регистрационное удостоверение Минздрава РК. Склад для обмена типоразмеров.	шт	20	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	1 522 760
40	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Бедренный компонент для тотального эндопротеза коленного сустава	Материал: кованый кобальтохромовый сплав. Форма анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагиттальной плоскости в диапазоне от 10 до 110 либо от 0 до 95 либо от -15 до 75 градусов. На внутренней поверхности дистальных мыщелков имеются деротационные ножки высотой до 15.5 мм и максимальным диаметром 7 мм либо места для крепления модульных ножек. 6-9 типоразмеров для правого и левого компонентов. Сочетаемость с большеберцовым вкладышем ± 1 размер. Сочетаемость с компонентом надколенника не ограничена. Тип фиксации- цементная. Особенность компонента с дополнительной стабилизацией и степенью связности: обработка несущей поверхности - высокая степень полировки с высокознергетической бомбардировкой азотом; обработка внутренней поверхности - вафельная макротекстура глубиной 0,75 мм; допустимая наружновнутренняя ротация ±100; запас наружновнутреннего смещения: до ± 2,5 мм; толщина фланцев: передний - 8 мм. 6 стандартных размеров: переднезадние размеры по наружному мыщелку 54 до 76 мм, наружновнутренний от 56 до 81 мм, внутренние переднезадние размеры от 35 до 58, толщина переднего фланца 8 мм, толщина заднего фланца 8 мм. Ширина короба 17-21 мм. Высота короба 20-25 мм. Ширина мыщелков 20-30 мм. Высота основания ножки 42-48 мм. По внутренней поверхности резьбовые отверстия для фиксации задних и дистальных опорных блоков (аугментов).	шт	70	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	15 207 360
41	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской	Большеберцовый компонент для тотального эндопротеза коленного сустава	Материал: кованый кобальтохромовый сплав. Форма: универсальный для правого и левого суставов. Ножка имеет кильвидную форму со ступенчатыми боковыми крыльями. Типоразмеры: 6-8 типоразмеров. Толщина: до 3,3 мм. В компоненте с возможностью фиксации аугментов и удлинителя ножки имеются 4 отверстия под фиксационные винты и отверстие в ножке для удлинителя ножки.	шт	70	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	9 205 000

	области										
42	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Вкладыш большеберцовый для тотального эндопротеза коленного сустава	<p>Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Особенности производства полиэтилена: троекратно подвергнут воздействию гамма-излучения в дозе 30 кГр (3 мрад) с последующим нагреванием до 130 градусов по Цельсию (ниже температуры плавления полиэтилена). Фиксирующая проволока из кобальтохромового сплава. Форма 4 варианта: CR для случаев с функционирующей задней крестообразной связкой и CS с мыщелковой стабилизацией для случаев с ослабленной или отсутствующей задней крестообразной связкой и PS для замещения крестообразной связки. Верхняя поверхность вкладышей CR, CS, PS имеет форму сферической дуги и дизайн не ограничивает ротационную подвижность бедренного компонента в пределах ±20 градусов. В переднем отделе артикулирующей поверхности имеется углубление по центру для снижения вероятности конфликта с надколенником. Задний край суставной поверхности вкладыша скослен. В варианте в CS увеличена высота переднего края вкладыша и межмыщелковой зоны. Вкладыши универсальны для правого и левого суставов. Особенность вкладыша типа TS: материал - высокомолекулярный полиэтилен стерилизованный гамма излучением в азоте. Стабилизирующий штифт – кобальтохромовый сплав. Встроенный наклон назад = 4°; Высота заднего стабилизатора: 23-27-29 мм; Ширина заднего стабилизатора: 16-20 мм; В передней части имеется фиксационная проволока.</p> <p>Количество типоразмеров: 6-8. Толщина вкладыша с учетом толщины основания большеберцового компонента: 8 -24 мм. Механизм фиксации: защелкивание.</p>	шт	70	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	6 456 940	
43	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Блоки аугменты ацетабулярияне	<p>Аугменты (опорные блоки) для замещения костных дефектов. Блок предназначены для создания дополнительной опоры, зоны фиксации и повышения площади контакта с костью ацетабулярной чашки бесцементной фиксации в случаях, когда имеется дефицит кости вертлужной впадины. Технические характеристики: Материал-высокопористый чистый титан. Коэффициент пористости - 63%, средний размер пор467 мкм, коэффициент трения1.01. Опорные блоки должен иметь полукруглую форму. Внешний диаметр46 – 66 мм с шагом в 4 мм, внутренний диаметр48–68 мм с шагом в 4 мм, толщина - 15,20 и 25 мм для каждого из вариантов диаметра. Количество отверстий для винтов3-8 в зависимости от типоразмера. Возможность отклонения винтов до 180. Винты диаметр6.5 мм, длина 12- 60 мм.</p> <p>Блок должен иметь отверстия для временной фиксации блока спицами. Отверстия для спиц должны позволять использовать спицы диаметром 1.6 и 2 мм. Пространство между чашкой и блоком должно заполняться костным цементом.</p>	шт	5	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	2 071 280	
44	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской	Винт для фиксации костных аугментов	диаметр 6.5 мм, длина 12- 60 мм. Блок должен иметь отверстия для временной фиксации блока спицами. Отверстия для спиц должны позволять использовать спицы диаметром 1.6 и 2 мм. Пространство между чашкой и блоком должно заполняться костным цементом.	шт	10	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	302 820	

	области									
45	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актибинской области	Бедренный компонент для ревизионного эндопротеза коленного сустава	Бедренный компонент: Материал: кобальтохромовый сплав, Количество типоразмеров –8, форма - единый радиус в сагиттальной плоскости в диапазоне от 10 до 110 градусов, анатомически изогнутая борозда под надколенник, передний фланец отклонен вперед под углом в 7 град., ширина 59-80 мм, передне-задний размер -53 – 75 мм, высота бокса – 23 мм, ширина бокса 21 мм. Основание модульной ножки: высота 20 мм, диаметр 15 мм, угол вальгуса – 6 градусов, имеет циферблат от 2 до 9 для ориентировки оффсетного адаптера, резьбу для фиксации ножки/оффсетного адаптера. А/Р расстояние: 37,34 – 57,73 мм.	шт	5	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	1 879 450
46	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актибинской области	Большеберцовый компонент для ревизионного эндопротеза коленного сустава	Универсальный большеберцовый компонент: Материал: кобальтохромовый сплав. Килевидной формы ножка со ступенчатыми боковыми крыльями. Передне-задние размеры: 40, 42, 44, 46, 49, 52, 56, 59мм. Медиально-латеральные размеры: 61, 64, 67, 70, 74, 77, 80, 85мм. Диаметр собственной ножки (Boss): 15 мм, высота собственной ножки (boss) – 20 мм. Ножка имеет циферблат для позиционирования оффсетного адаптера. Компонент комплектуется пулевидной модульной ножкой длиной 15 мм и диаметром 15 мм.	шт	5	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	929 350
47	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актибинской области	Большеберцовый вкладыш для ревизионного эндопротеза коленного сустава	Большеберцовый вкладыш: Материал: Высокомолекулярный полистилен Х3, фиксационная проволока и стабилизирующий штифт из кобальтохромового сплава. Количество типоразмеров – 8. Варианты толщины: 9, 11, 13,16,19,22,25,28,31 мм Стабилизирующий штифт из кобальтохромового сплава. Наклон назад = 0 град.; Ротация ограничена в пределах: ±7 град.; Девиация на вальгус/варус ограничена в пределах: ±2 град.; Угол зацепления: 40 град.; Высота заднего стабилизатора: 25,6 мм; Ширина заднего стабилизатора: 15,6 мм.; Дистанция прыжка при сгибании под 90 град. 18мм	шт	5	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	638 400
48	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актибинской области	Бедренный дистальный опорный блок для ревизионного эндопротеза коленного сустава	Дистальный бедренный опорный блок (аугмент): Материал: кобальтохромовый сплав, толщина от 5 до 15 мм. Типоразмер 1,2,3,4,5,6,7,8. Варианты: правые и левые. В комплект входит фиксационный винт для крепления на бедренном компоненте.	шт	3	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	226 200
49	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актибинской области	Бедренный задний опорный блок для ревизионного эндопротеза коленного сустава	Задний бедренный опорный блок (аугмент): Материал: кобальтохромовый сплав, толщина от 5 до 10 мм, имеет наклонную наружную поверхность с расширением в переднем направлении. В комплект входит фиксационный винт для крепления на бедренном компоненте. Типоразмер 1,2,3,4,5,6,7,8.	шт	3	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	226 200
50	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление	Большеберцовый опорный блок для ревизионного эндопротеза	Блок опорный большеберцовый, половинчатый (аугмент) цементной фиксации: Кобальтохромовый сплав, занимает ½ часть большеберцового основания, толщина от 5 до 10 мм. Механизм фиксации – эксцентрик, блокирующий аугмент на кише большеберцового компонента. Варианты: левый медиальный/правый	шт	3	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	827 094

	здравоохранения Актюбинской области	коленного сустава	латеральный и левый латеральный/правый медиальный. Типоразмер 1,2,3,4,5,6,7,8.							
51	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Удлинитель ножки для ревизионного эндопротеза коленного сустава	Желобоватая ножка: Материал: титановый сплав. Диаметр 10 -24 мм с шагом в 1 мм. Длина: 100 мм. С одной стороны ножка имеет резьбовую часть для соединения с компонентом. Под резьбовой частью имеется шестигранная часть, позволяющая завинчивать ножку при помощи ключа.	шт	10	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	1 121 250
52	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Офсетный адаптер для ревизионного эндопротеза коленного сустава	Офсетный адаптер: Материал: кобальтохромовый сплав. Варианты (Офсет): 2,4,6,8 мм. Длина: 25мм. С одного торца имеет резьбу для соединения с собственной ножкой компонента, с другой - резьбовое отверстие для соединения с удлинителем ножки (модульной ножкой).	шт	3	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	619 605
53	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Лезвие хирургическое для сагиттальной пилы System 6, размером: 25x1.27x100	Изготовлено специально для использования с сагиттальными пилами производства Stryker. Механизм крепления – защелкивающийся, система крепления: замок шириной 18,5мм (по всей плоскости полотна замка), длиной 23мм с маркировочной меткой – полной установки. Зубчатый элемент лезвия с гантелеобразным- двойным замком для более надежного и безопасного крепления. Гантелеобразный механизм представляет собой 2 округлых отверстия с внутренним диаметром 4,9мм, соединенных плоской прорезью длиной 6 мм, шириной 2,7мм., где наружное отверстие крепления гантелеобразного замка с наружным диаметром 9мм выступает за пределы полотна на 6.5 мм. Маркировка лезвия - для измерения глубины на полотне лезвия нанесена шкала – путем лазерной гравировки. Ширина режущей кромки -18мм, толщина полотна - 1,27 мм торцевая часть лезвия скруглена, длина рабочей части - 90 мм. Зубцы с каждой стороны направлены к каналу для сбора костной крошки, наружные зубцы -2шт направлены к краю полотна лезвия, количество зубцов - внутренних 14 шт, по 7 шт. с каждой стороны, 2 наружных по краю лезвия, длина зубцов- 1 мм., 7 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 -15мм, расстояние между зубцами по краям канала для сбора костной крошки- 2мм. Материал- медицинская нержавеющая сталь.	шт	70	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	1 150 030
54	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской	Рентгеноконтрастный костный цемент	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 мл.	шт	170	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	3 502 000

	области		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°C, 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.							
55	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Система для пульсирующей промывки кости	Пульс-лаваж система Рукоятка: электропитание 12 В от 8-ми элементов питания типа АА. Масса (рукоятка + трубы + элементы питания) 0,77 кг. Применяется в травматологии - ортопедии для промывки кости и в гнойной хирургии для очистки ран. Состоит из рукоятки, в которой находится нагнетающий насос, блока с элементами питания и различных сменных насадок для ирригации/аспирации. Регулировка мощности потока осуществляется с помощью рычага, расположенного непосредственно на рукоятке. Клавиша фиксации в состоянии максимальной мощности потока. Устройство быстрой смены насадок. Наличие на трубке отсоса блокирующего зажима. Давление потока зависит от типа подключаемой насадки и составляет до не менее 1,03 бар. Скорость потока зависит от типа подключаемой насадки и составляет от 771 мл/мин до 1350мл/мин. Минимальный рабочий комплект поставляется в одной упаковке в стерильном виде. Размеры рукоятки 127 x 184,2 x 31,2 мм. Поставляется в стерильном виде в упаковке по 6 штук. Предназначено для одноразового использования. Соответствует требованиям безопасности IEC 60601-1, EMC IEC 60601-1-2. Тип оборудования В. Защита от проникновения воды IPX0 - обычное оборудование. В комплекте с наконечником для чистки кости. Максимальный поток 600 мл/мин, максимальное давление 22 - 40,7 PSI. Наконечник: щетка для канала бедренной кости. Функция аспирации. Функция ирригации. Максимальный поток не менее 771 мл/мин, в упаковке 12шт, стерильные, одноразовые.	шт	70	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	1 726 830
56	ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области	Ревизионная ножка цементной фиксации	Ревизионная бедренная ножка цементной фиксации Форма классическая, с двойным клином, беззворотничковая, со сглаженным наружно-проксимальным плечом. Материал – нержавеющая сталь Orthoх. Шеечный угол – 125 градусов. Обработка ножки – полировка. Для техники без удаления цементной мантии старого эндопротеза должна предлагаться ножка длиной 125 мм и с офсетом 44 мм. Длинные ножки цельноклиновидные, длиной 205 мм и клиновидные с круглой дистальной частью – 200,220,240, 260 мм. Варианты офсета ножки 37,5 мм, 44 мм. Конус для головки V40 – 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Централизатор - 2 в комплекте с каждой ножкой. Один - с центрующими лепестками,	шт	5	DDP	В течение 15 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	1 995 625

			второй - без. Материал центрилизатора: полиметилметакрилат (PMMA).								
итого										115 808 578	

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 12.05. 2020 года включительно по адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7, время с 9.00 часов до 11.00 часов (по времени г. Актобе) или по электронной почте по адресу 550400@inbox.ru.

Заявки на участие в тендере представляются потенциальными поставщиками либо их уполномоченными представителями организатору закупок нарочно или с использованием заказной почтовой связи по адресу: **г. Актобе, ул. Пацаева, 7, административный корпус, кабинет №1, ответственное лицо за прием и регистрацию заявок на участие в тендере – Карасаева С.Т., менеджер по государственным закупкам**, в срок до **10.00 ч 15.05. 2020 года** включительно.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере производится тендерной комиссией в 11 часов 00 минут **15.05.2020 года по адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7, ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», административный корпус, конференц-зал.**

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону **8 (7132) 550 400**.