

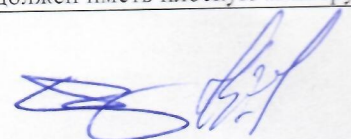
Приложение 4
к Правилам организации
и проведения закупа
лекарственных средств,
медицинских изделий
и специализированных
лечебных продуктов в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи,
дополнительного объема
медицинской помощи для лиц,
содержащихся в следственных
изоляторах и учреждениях
уголовно-исполнительной
(пенитенциарной)
системы, за счет бюджетных
средств и (или) в системе
обязательного социального
медицинского страхования,
фармацевтических услуг

**Объявление №21 от 11.03.2024г о проведении закупа способом
запроса ценовых предложений**

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа КГП на ПХВ
«Больница скорой медицинской помощи» УЗ области Абай, Область Абай г.
Семей, ул., Мичурина 140А.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных
средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости),
наименования медицинских изделий без указания торговой марки и
производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки,
сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или)
медицинскому изделию

№	Наименование	ед. изм.	Объе м	цена	сумма	Техническое описание
1.	Бионический стержень проксимального отдела бедренной кости	шт	6	127 650,00	765 900,00	<p>Бионический стержень проксимального отдела бедренной кости</p> <p>должен иметь треугольную систему стабилизации для оптимизации пути напряжения и должен улучшает механические свойства в 3-6 раз по сравнению с традиционными продуктами. Опора реконструкции должна соответствовать нормальной анатомической опоре. Наличие структуры двойного треугольника, что значительно повышает поперечную стабильность и сопротивление растяжению, тем самым решая проблемы традиционной фиксации межвертельных переломов.</p> <p>например, поломка или вырезание стержня, завинчивание назад и инверсионная деформация бедра.</p> <p>Конструкция стержня с внешним углом отклонения не менее 5 градусов. Конструкция дистального эластичного кончика и канавки должно позволяет легко вставлять и избегать концентрации локального напряжения.</p> <p>Стержень должен иметь плоскую конструкцию внешней стороны; стержень должен иметь конструкцию с двойными пересечениями что должно увеличивать жесткость на изгиб и уменьшает деформацию стержня.</p> <p>Стержень должен иметь структуру двойной блокировки винтов. Стержень должен иметь плоскую конструкцию</p>

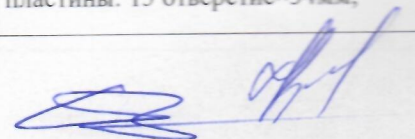


						конца стягивающего винта для уменьшает раздражение мягких тканей. Материал титановый сплав. Размеры: диаметр 9,10,11,12; длина 175, 205 мм.
2.	Стягивающий винт 5,5 мм для гвоздя PFBN	шт	6	28 550,00	171 300,00	Стягивающий винт 5,5 мм для гвоздя PFBN. Материал – титановый сплав. Размеры диаметр 5,5 мм, длина 60-120 мм с длиной шага 5мм
3.	Нажимной винт 10,3 мм, для гвоздя PFBN	шт	6	165 200,00	991 200,00	Нажимной винт 10,3 мм, для гвоздя PFBN. Материал титановый сплав. Размеры Ф10,3; 75-130 мм с длиной шага 5мм
4.	Стопорный винт 5,0 мм для бедренного стержня PFBN	шт	6	9 800,00	58 800,00	Стопорный винт 5,0 мм для бедренного стержня. Материал титановый сплав. Размеры: Ф5.0; длина 26-85мм с длиной шага 5мм
5.	Торцевая крышка для бедренного стержня PFBN	шт	6	9 800,00	58 800,00	Торцевая крышка для бедренного стержня PFBN, материал титановый сплав. Размеры М 18,27,32,37 мм
6.	Стержень DSN	шт.	14	131 400,00	1 839 600,00	<p>Интрамодулярный стержень бедренной кости DSN, универсальный, интегрированный. Показания:</p> <p>Различные виды переломов проксимального отдела бедренной кости. Перелом основания шейки бедренной кости и шейки трансбедренной кости. Межвертельный перелом, подвертельный перелом. Обратный перелом вертела. Перелом не сращен или не сращен. Эффект давления должен быть лучше, чем у PFNA.</p> <p>Комбинированный винт блокировки давления. Устранение эффекта «Z». Угол шейки бедра 130°. Основной гвоздь с внешним углом отклонения 4°.</p> <p>Поперечное сечение основного стержня должен иметь трапециевидную форму. Должно избегаться давление на латеральную стенку бедренной кости. Полая конструкция стабилизирующего винта может быть заблокирована при необходимости для устранения чрезмерного скольжения.</p> <p>Конструкция дистального скользящего отверстия основного стержня. Конструкция дистального скользящего отверстия основного стержня. Возможна дистанционная статическая или динамическая блокировка. трапециевидный дизайн проксимального стержня. Ширина 16.25мм, толщина 15.25мм Размеры: Ф9×180, Ф9×200мм, Ф10×180мм, Ф10×200мм, Ф11.5×180мм, Ф11.5×200мм, Ф13×180мм, Ф13×200мм</p>
7.	Стягивающий винт 11 мм, для бедренного стержня DSN	шт.	14	73 600	1 030 400	<p>Стягивающий винт 11 мм, для бедренного стержня</p> <p>Диаметр Ф11</p> <p>Длина 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 115, 120 мм. Канюлированный. Имеет три отверстия для цемента</p>
8.	Компрессионный винт 7,0 мм для бедренного стержня DSN	шт.	14	11 300,00	158 200,00	<p>Спецификация</p> <p>Диаметр Ф7.0</p> <p>Длина 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 115 мм</p>

9.	Стопорный винт 5,0 мм для бедренного стержня DSN	шт.	14	9 050,00	126 700,00	Спецификация Диаметр Ф5.0 Длина 30,32,34,36,38, 40,45,50,55,65мм
10.	Компрессионный болт для бедренного стержня DSN	шт.	14	6 050,00	84 700,00	Компрессионный болт для бедренного стержня M8×14mm
11.	Торцевая крышка для бедренного стержня DSN	шт.	14	6 050,00	84 700,00	Торцевая крышка для бедренного стержня M11×14mm
12.	5.0мм Блокирующая пластинка троса крюка проксимального отдела бедренной кости	шт.	3	207 400,00	622 200,00	5.0мм Блокирующая пластинка троса крюка проксимального отдела бедренной кости. Перипротезные переломы проксимального отдела бедренной кости с применением кабель провода. Метериал титановый сплав. Размеры: правая, левая; 3,5,7,9,11 отверстий; длина 110,160,210,260,310 мм
13.	5.0мм Перипротезный стопорный винт	шт.	35	11 350,00	397 250,00	5.0мм Перипротезный стопорный винт. Материал титановый сплав. Размеры: ф5.0мм, длина 10-18 мм с шагом 2 мм
14.	Кабель провод (ТРОСИК)	шт.	10	51 300,00	513 000,00	Оптимальная гибкость, устойчивость к излому, неизменяемая режущая поверхность, коническая конструкция порта для облегчения перфорации. Методы двойного и одинарного затягивания. 133 режима плетения пучка. Кабель провод Ф1.7×520мм
15.	Кабельный замок В тросика	шт.	10	11 350,00	113 500,00	Кабельный замок В, 1.7мм
16.	Позиционирующий штифт тросика	шт.	3	11 350,00	34 050,00	Позиционирующий штифт 5.0мм
17.	Гибкий стержень	компл.	5	42 450,00	212 250,00	Эластичный интрамодулярный стержень. Стержень должен иметь дугообразный дизайн головки, лазерную маркировку, минимально инвазивный метод установки. Фиксация в трех или шести точках. Показания для поперечных, коротких косых и коротких спиральных переломов длинных костей. В комплекте специальная торцевая заглушка, должна снижает риск выпадения стержня и раздражения мягких тканей. Диаметр стержня должен составлять не менее 1/3 диаметра самой узкой части костномозговой полости на рентгеновском снимке. Размеры: Ф1.5×300мм; Ф2.0×440мм; Ф2.5×440мм; Ф3.0×440мм; Ф3.5×440мм; Ф4.0×440. Материал титановый сплав не менее TC20. Торцевая крышка для эластичного стержня размеры: Ф6.0×14мм; Ф7.5×25; Материал титановый сплав не менее TC20.
18.	Блокирующий стержень для таза	шт.	4	130 000,00	520 000,00	Блокирующий стержень для таза. Конструкция с двойной кривизной должна соответствовать физиологической структуре верхней ветви лобковой кости. Анатомический дизайн должен позволять избежать проникновения в кора и вертлужную впадину; Доступ: минимально инвазивный должен способствовать уменьшению кровотечения и должен облегчать операцию;

						<p>Конструкция дуговой головки должна поддерживать направляющую безопасности и уменьшать повреждения.</p> <p>Доступен в различных спецификациях и отвечает различным клиническим потребностям.</p> <p>Показания: переломы верхней ветви лобковой кости. Длина стержня от 120 мм до 145 мм, левый, правый, диаметр не более 6.5мм. Материал титановый сплав высочайшего качества. Размер по заявке Заказчика.</p> <p>Соответствующий кортикальный винт с массивной головкой диаметром 2.7мм.</p>
19.	2,7 мм кортикальный винт для Блокирующего стержня таза	шт.	8	5 000,00	40 000,00	Кортикальный винт с массивной головкой для блокирующего тазового стержня. Диаметр 2,7 мм, длиной 6-60мм.
20.	Торцевая крышка, для Блокирующего стержня таза	шт.	4	8 000,00	32 000,00	Торцевая крышка, для Блокирующего стержня таза, размер М4×8 mm
21.	Канюлированные винты 4,5 мм, с частичной резьбой	шт.	10	23 500,00	235 000,00	Канюлированные винты 4,5 мм, с частичной резьбой. Должен иметь возможность для направляющего штифта Киршнера 1,5 мм. Низкопрофильная головка. Реверсивные канавки. Отменяемый профиль резьбы. Саморезная резьба. Материал титановый сплав. Размеры: 30-70мм с шагом 5 мм.
22.	Канюлированные винты 7,3 мм, полностью резьбовой	шт.	10	23 500,00	235 000,00	Канюлированные винты 7,3 мм, полностью резьбовой. Должен иметь возможность для направляющего штифта Киршнера 1,5 мм. Низкопрофильная головка. Реверсивные канавки. Отменяемый профиль резьбы. Саморезная резьба. Материал титановый сплав. Размеры: не менее 70-160 мм с шагом 5 мм.
23.	3.5мм Блокирующая пластинка реконструкции ключицы	шт.	6	76 950,00	461 700,00	<p>Спецификация</p> <p>3.5мм Блокирующая пластинка реконструкции ключицы. Применяется при переломах ключицы. Длина пластин левая: 94мм, 110мм, 123мм. Длина пластин правая: 94мм, 110мм, 123мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм левая: 6, 7, 8. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм правая: 6, 7, 8. Материал изготовления: титановый сплав.</p>
24.	2.7/3.5мм Верхняя передняя блокирующая пластинка ключицы (с расширением)	шт.	10	76 950,00	769 500,00	2.7/3.5мм Верхняя передняя блокирующая пластинка ключицы (с расширением). Применяется для фиксации ключицы. Длина пластин левая: 69мм, 81мм, 94мм, 108мм, 123мм, 135мм. Длина пластин правая: 69мм, 81мм, 94мм, 108мм, 123мм, 135мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 2.7/3.5мм левая: 3, 4, 5, 6, 7, 8. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 2.7/3.5мм правая: 3, 4, 5, 6, 7, 8. Материал изготовления: титан.
25.	2.7/3.5мм Дистальная медиальная блокирующая пластинка плечевой	шт.	4	91 300,00	365 200,00	2.7/3.5мм Дистальная медиальная блокирующая пластинка плечевой кости. Применяется для фиксации дистального отдела плечевой кости. Длина пластин левая: 59мм, 84мм, 110мм, 136мм, 201мм. Длина пластин правая: 59мм, 84мм, 110мм, 136мм, 201мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм, 2.7мм левая: 3, 5, 7, 9, 14. Количество отверстий под стопорные

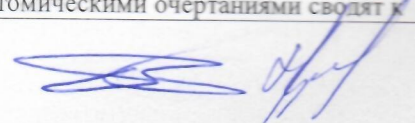
	кости					винты диаметром 3.5мм, 2.7мм правая: 3, 5, 7, 9, 14. Материал изготовления: титан.
26.	3.5мм LCP Дистальная пластинка плечевой кости	шт.	4	76 200,00	304 800, 00	3.5мм LCP Дистальная пластинка плечевой кости. Применяется при переломах дистального отдела плечевой кости. Длина пластин: 80мм, 106мм, 132мм, 158мм, 184мм. Количество отверстий под стопорные винты 3.5мм: 7, 9, 11, 13, 15. Материал изготовления: титан.
27.	3.5мм Дистальная блокирующая пластинка плечевой кости	шт.	4	92 050,00	368 200, 00	3.5мм Дистальная блокирующая пластинка плечевой кости. Используется для фиксации дистального отдела плечевой кости. Длина пластин: 80мм, 106мм, 132мм, 158мм, 184мм. Количество отверстий под стопорные винты 3.5мм: 7, 9, 11, 13, 15. Материал изготовления: титан.
28.	Стопорный винт 2.7 мм (самонарезающи йся)	шт.	150	9 850,00	1 477 500,00	2.7мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 2.7мм. Длина: 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества.
29.	Стопорный винт 3.5 мм (самонарезающи йся)	шт.	200	8 300,00	1 660 00 0,00	3.5мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 3.5мм. Длина: 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества. титановый сплав
30.	5.0мм дистальная медиальная блокирующая пластинка мышелка бедренной кости	шт.	4	99 550,00	398 200, 00	5.0мм дистальная медиальная блокирующая пластинка мышелка бедренной кости. Используется для фиксации переломов дистального отдела бедренной кости. Длина пластин левая и правая: 97мм. Ширина: 52мм. Толщина 4.0 мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 5.0мм левая и правая: 5. Материал изготовления: титановый сплав.
31.	Стопорны винт 5.0 мм (самонарезающи йся)	шт.	15	12 100,00	181 500, 00	5.0мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 5.0мм. Длина: 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества, титановый сплав
32.	2.4/2.7мм Пластина для фиксация наделенной чашечки	шт.	2	128 250,00	256 500, 00	Исправление оскольчатых переломов надколенника, конструкция пластины облегчает изгиб и контурирование в соответствии с конкретными потребностями пациента. Комбинированные отверстия обеспечивают динамическое сжатие обеспечивают эффективную фиксацию Низкий профиль и закругленный край минимизируют риск раздражения мягких тканей. Материал изготовления: титановый сплав. Размеры пластины: 15 отверстие×34мм;



						19 отверстие×41мм; 19 отверстие×52мм
33.	Стопорный винт 2.4 мм (самонарезающийся)	шт.	20	9 850,00	197 000,00	2.4мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 2.4мм. Длина: 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества.
34.	Стопорный винт 2.7 мм (самонарезающийся)	шт.	20	9 850,00	197 000,00	2.7мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 2.7мм. Длина: 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества.
35.	3.5мм Проксимальная медиальная задняя блокирующая Т-пластинка большеберцовой кости	шт.	4	92 050,00	368 200,00	3.5мм Проксимальная медиальная задняя блокирующая Т-пластинка большеберцовой кости. Используется для фиксации малоберцовой кости, при переломах проксимального отдела большеберцовой кости. Длина пластин: 69мм, 79мм, 105мм, 131мм, 157мм, 183мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм: 5, 6, 8, 10, 12, 14. Материал изготовления: титановый сплав.
36.	3.5мм Дистальная передняя латеральная блокирующая L-Пластина большеберцовой кости	шт.	4	120 700,00	482 800,00	3.5мм Дистальная передняя латеральная блокирующая L-Пластина большеберцовой кости. Используется для фиксации дистального отдела большеберцовой кости, при переломах переднего латерального дистального отдела большеберцовой кости. Длина пластин левая и правая: 80мм, 106мм, 132мм, 158мм, 184мм, 210мм, 236мм, 262мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм левая и правая: 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19. Материал изготовления: титан.
37.	3.5мм Блокирующая пластинка пилона	шт.	4	98 050,00	392 200,00	3.5мм Блокирующая пластинка пилона. Используется для дистального отдела большеберцовой кости, при переломах дистального отдела большеберцовой кости. Длина пластин: 147мм, 173мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм: 7, 9. Материал изготовления: титан.
38.	3.5мм Дистальная блокирующая пластинка малоберцовой кости (I)	шт.	6	64 150,00	384 900,00	3.5мм Дистальная блокирующая пластинка малоберцовой кости (I). Используется для фиксации малоберцовой кости, при переломах дистального отдела малоберцовой кости. Длина пластин: 78мм, 90мм, 102мм, 114мм, 126мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм: 4, 5, 6, 7, 8. Материал изготовления: титановый сплав.
39.	3.5мм Дистальная блокирующая пластинка малоберцовой кости (II)	шт.	4	64 150,00	256 600,00	3.5мм Дистальная блокирующая пластинка малоберцовой кости (II). Используется для фиксации малоберцовой кости, при переломах дистального отдела малоберцовой кости. Длина пластин левая и правая: 74мм, 84мм, 94мм, 104мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм: 4, 5, 6, 7. Материал изготовления: титан.

40.	Стопорный винт 3.5 мм (самонарезающийся)	шт.	200	8 300,00	1 660 000,00	3.5мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 3.5мм. Длина: 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества. титановый сплав
41.	Передняя дистальная пластинка малоберцовой кости	шт.	6	41 500,00	249 000,00	Передняя дистальная пластинка малоберцовой кости. Предназначены для фиксации дистального отдела малоберцовой кости, при переломах переднего дистального отдела малоберцовой кости. Количество отверстий под кортикальные винты диаметром 4.5мм, спонгиозные винты диаметром 6.5мм левая и правая: 4, 5, 6, 7. Длина пластин левая и правая: 74мм, 84мм, 94мм, 104мм. Материал изготовления: титан
42.	Задняя дистальная пластинка малоберцовой кости	шт.	2	41 500,00	83 000,00	Задняя дистальная пластинка малоберцовой кости. Применяется для фиксации дистального отдела малоберцовой кости, при переломах заднего дистального отдела малоберцовой кости. Количество отверстий под кортикальные винты диаметром 3.5мм, спонгиозные винты диаметром 4.0мм: 5, 6, 7, 8. Длина пластин: 86мм, 96мм, 106мм, 116мм. Материал изготовления: титан
43.	Кортикальный винт 3,5 мм (самонарезной)	шт.	40	3 800,00	152 000,00	3.5мм Кортикальный винт используется для оптимальной фиксации. Диаметр: 3.5мм. Длина: 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества, титановый сплав
44.	2.4мм Т-образная мини -пластина	шт.	4	49 800,00	199 200,00	2.4мм Т-образная мини -пластина Показания: 1. Переломы фаланг, пястных костей и костей запястья 2. Остеотомии и артродез межфаланговых суставов 3. Переломы дистального отдела лучевой кости (метод двойной пластины). Низкопрофильные пластины и полностью потайные винты сводят к минимуму раздражение мягких тканей. Пластины с предварительно заданными анатомическими очертаниями сводят к минимуму необходимость в изгибе. Фиксирующие компрессионные отверстия обеспечивают интраоперационный выбор между компрессией и угловой стабильной фиксацией. Самонарезающая конструкция стопорного винта сокращает количество хирургических операций и сокращает время операции. Отверстия: 3+7; 2+7. Длина (мм): 57; 58. Толщина (мм): 1.8. Материал изготовления: Титановый сплав.
45.	2.4мм Мини блокирующая Пластина.	шт.	4	49 800,00	199 200,00	2.4 мм мини-блокирующая пластина Показания: 1. Переломы фаланг, пястных костей и костей запястья 2. Остеотомии и артродез межфаланговых суставов 3. Переломы дистального отдела лучевой кости (метод двойной пластины). Низкопрофильные пластины и полностью потайные винты сводят к минимуму раздражение мягких тканей. Пластины с предварительно заданными анатомическими очертаниями сводят к

						минимуму необходимость в изгибе. Фиксирующие компрессионные отверстия обеспечивают интраоперационный выбор между компрессией и угловой стабильной фиксацией. Самонарезающая конструкция стопорного винта сокращает количество хирургических операций и сокращает время операции. Отверстия: 4; 6; 8. Длина (мм): 35; 51; 67. Толщина (мм): 1.8. Материал изготовления: Титановый сплав.
46.	2.4мм Стопорный винт (само нарезающийся)	шт.	36	9 850,00	354 600,00	2.4мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 2.4мм. Длина: 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества.
47.	2.7мм Мини блокирующая Т-Пластика	шт.	4	49 800,00	199 200,00	2.7мм Мини блокирующая Т-Пластика. Показания: 1. Переломы фаланг, пястных костей и костей запястья 2. Остеотомии и артродез межфаланговых суставов 3. Переломы дистального отдела лучевой кости (метод двойной пластины). Низкопрофильные пластины и полностью потайные винты сводят к минимуму раздражение мягких тканей. Пластины с предварительно заданными анатомическими очертаниями сводят к минимуму необходимость в изгибе. Фиксирующие компрессионные отверстия обеспечивают интраоперационный выбор между компрессией и угловой стабильной фиксацией. Самонарезающая конструкция стопорного винта сокращает количество хирургических операций и сокращает время операции. Отверстия: 2+3. Длина (мм): 32. Толщина (мм): 1.8. Материал изготовления: Титановый сплав.
48.	2.7мм Мини блокирующая наклонная L-Пластика	шт.	4	49 800,00	199 200,00	2.7мм Мини блокирующая наклонная L-Пластика. Показания: 1. Переломы фаланг, пястных костей и костей запястья 2. Остеотомии и артродез межфаланговых суставов 3. Переломы дистального отдела лучевой кости (метод двойной пластины). Низкопрофильные пластины и полностью потайные винты сводят к минимуму раздражение мягких тканей. Пластины с предварительно заданными анатомическими очертаниями сводят к минимуму необходимость в изгибе. Фиксирующие компрессионные отверстия обеспечивают интраоперационный выбор между компрессией и угловой стабильной фиксацией. Самонарезающая конструкция стопорного винта сокращает количество хирургических операций и сокращает время операции. Правая пластина Отверстия: 2+3. Длина (мм): 34. Толщина (мм): 1.8. Левая пластина Отверстия: 2+3. Длина (мм): 34. Толщина (мм): 1.8 Материал изготовления: Титановый сплав.
49.	2.7мм Мини блокирующая Т -Пластика	шт.	4	49 800,00	199 200,00	2.7мм Мини блокирующая Т -Пластика. Показания: 1. Переломы фаланг, пястных костей и костей запястья 2. Остеотомии и артродез межфаланговых суставов 3. Переломы дистального отдела лучевой кости (метод двойной пластины). Низкопрофильные пластины и полностью потайные винты сводят к минимуму раздражение мягких тканей. Пластины с предварительно заданными анатомическими очертаниями сводят к



						<p>минимуму необходимость в изгибе. Фиксирующие компрессионные отверстия обеспечивают интраоперационный выбор между компрессией и угловой стабильной фиксацией. Самонарезающая конструкция стопорного винта сокращает количество хирургических операций и сокращает время операции. Отверстия: 2+7. Длина (мм): 65. Толщина (мм): 2.1. Материал изготовления: Титановый сплав.</p>
50.	Стопорный винт 2.7 мм (самонарезающийся)	шт.	36	9 850,00	354 600,00	<p>2.7мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 2.7мм. Длина: 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества.</p>
51.	2.4/2.7мм VA Фиксирующая L-образная пластина	шт.	4	99 550,00	398 200,00	<p>Удлиненная прорезь на стержне пластины позволяет легко сжимать и предварительно фиксировать</p> <p>Низкопрофильная конструкция снижает риск раздражения мягких тканей.</p> <p>Изготовлен из материала TC20.</p> <p>Функции:</p> <p>Отверстия для винтов с переменным углом позволяют поворачивать винты под углом до 15° во всех направлениях.</p> <p>Показания:</p> <p>Переломы, несращения, ревизии и реплантации предплюсны, плюсневых костей или фаланг. Остеотомии и артродез межфаланговых суставов</p> <p>Размеры правая пластина: 2 + 2 отверстия × длина 44 мм, 2 + 4 отверстия × длина 62 мм, 2 + 2 отверстия × длина 37 мм.</p> <p>Размеры левая пластина: 2 + 2 отверстия × длина 44 мм, 2 + 4 отверстия × длина 62 мм, 2 + 2 отверстия × длина 37 мм. Материал изготовления: титановый сплав</p>
52.	2.4/2.7мм VA Фиксирующая 1-я пластина TMT	шт.	4	105 600,00	422 400,00	<p>Удлиненная прорезь на стержне пластины позволяет легко сжимать и предварительно фиксировать</p> <p>Низкопрофильная конструкция снижает риск раздражения мягких тканей.</p> <p>Изготовлен из материала TC20.</p> <p>Функции:</p> <p>Отверстия для винтов с переменным углом позволяют поворачивать винты под углом до 15° во всех направлениях.</p> <p>Показания:</p> <p>Переломы, несращения, ревизии и реплантации предплюсны, плюсневых костей или фаланг. Остеотомии и артродез межфаланговых суставов</p> <p>Размеры пластины: 6 отверстий × длина 39 мм, 7 отверстий × длина 49 мм. Материал изготовления: титановый сплав</p>
53.	Стопорный винт 2.4 мм (самонарезающийся)	шт.	30	9 850,00	295 500,00	<p>2.4мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 2.4мм. Длина: 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества.</p>

54.	Стопорный винт 2.7 мм (самонарезающийся)	шт.	30	9 850,00	295 500,00	2.7мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 2.7мм. Длина: 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества.
55.	бедренный компонент	Шт	20	249 950,00	4 999 000,00	Бедренный компонент металлический для цементной фиксации изготовленный из сплава CoCrMo (ISO 5932-6..1996). Количество типо-размеров: - не менее пяти стандартных (C, D, E, F, G), - два микро (A,B), - один макро (H). Покрытие внутреннее - тонкий слой костного цемента РММА. Компонент должен быть двух типов - правый и левый. Компонент должен иметь ограничитель гиперсгибания для использования их у больных с отсутствием крестообразных связок. Каждому типоразмеру бедренного компонента должно соответствовать не менее двух типоразмеров тибиаьного компонента. Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке
56.	тибиаьный компонент	Шт	20	219 980,00	4 399 600,00	Тибиаьный компонент металлический на ножке для цементной фиксации. Изготовлен из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996). Количество типоразмеров: - не менее шести стандартных (3, 4, 5, 6, 7, 8). Покрытие ножки и тыльной поверхности - тонкий слой костного цемента РММА. Тип запорного механизма для полиэтиленовой прокладки – защелкивающийся и/или фиксирующийся винтом. Имеет специальные отверстия для фиксации замещающих блоков (аугментов) и стабилизирующих стержней (штифтов). Каждому типоразмеру тибиаьного компонента по ширине должно соответствовать не менее двух типов полиэтиленовых прокладок. Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке
57.	вкладыш полиэтиленовый	шт	20	110 000,00	2 200 000,00	Полиэтиленовая (тибиаьная) прокладка из высокомолекулярного полиэтилена жесткой фиксации методом защелкивания в тибиаьном компоненте, должна иметь не менее 3-х типоразмеров по ширине и не менее 6 типоразмеров по высоте. Наличие заднего стабилизатора для больных с отсутствием задней крестообразной связки.
58.	ножка бесцементная	шт	20	210 000,00	4 200 000,00	Ножка эндопротеза изготовлена из титанового сплава, не содержащего ванадия. Компонент имеет трехмерную клиновидную форму с острыми гранями в проксимальной и дистальной части имплантата, самоцентрируется и обладает шероховатой поверхностью, конусом 12/14 мм. Компонент имеет 14 типоразмеров с шеечно-диафизарным углом 131°. В проксимальной части имплантата в латеральной зоне имеется не менее четырех рядных отверстий. С увеличением типоразмера возрастает длина шейки эндопротеза. Фиксация: первичная - «вклинивание» конуса ножки эндопротеза в медуллярный канал бедренной кости с опорой граней эндопротеза на кортикал проксимальной части бедренной кости. Вторичная - остеointеграция.
59.	головка металлическая	Шт	20	90 000,00	1 800 000,00	Головка изготовлена из комохромового (CoCr) сплава, имеет 4 типоразмера по диаметру: 22, 26, 28 и 32 мм и 5 типоразмеров по длине шейки, конус - 12/14
60.	компонент вертлужный (чашка)	Тш	20	167 110,00	3 342 200,00	Чашка изготавливается из сплава Ti-6Al-4V методом изотермическойковки, имеет форму полусферы и покрытие в виде титановой проволоки для костного вставания. Спектр размеров чашек – с 44мм до 66мм, с возможностью предоставления мини (с 36мм) и макси (до 80мм) размеров. Запорный механизм чашки выполнен в форме раздвижного кольца, позволяющего интраоперационную замену вкладыша без его повреждения. Метод фиксации чашки – пресс-фит с

						возможностью введения не менее трех де-ротационных винтов.
61.	вкладыш полиэтиленовый	Шт	20	114 950,00	2 299 000,00	Вкладыш должен быть изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена с крестовидной молекулярной решеткой, иметь полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы. Поставляться должен 2-х видов: с 0° и 10° элевацией. Внутренний диаметр вкладыша должен иметь не менее пяти вариантов в диапазоне от 22 мм до 40 мм, внешний диаметр – в соответствии с размером чашки
62.	винт костный	Шт	20	17 000,00	340 000,00	Материал – титановый сплав Ti-6Al-4V. Диаметр – 6,5 мм. Длина - 15мм, 20мм, 25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 50мм, 60мм.
63.	Верхняя латеральная пластина для ключицы, левосторонняя/правосторонняя	шт	20	105 950,00	2 119 000,00	Верхняя латеральная пластина для ключицы, левосторонняя/правосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 60 мм имеет 4 отверстия, 68мм имеет 5 отверстий, 103мм имеет 8 отверстий, материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстий должно соответствовать длине пластины.
64.	Верхняя срединная пластина для ключицы, левосторонняя/правосторонняя	шт	30	74 300,00	2 229 000,00	Верхняя срединная пластина для ключицы, левосторонняя/ правосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 64мм имеет 5 отверстий, 75мм имеет 6 отверстий, 86мм имеет 7 отверстий, 90мм имеет 7 отверстий, 97мм имеет 8 отверстий, 108мм имеет 9 отверстий, 118 мм имеет 10 отверстий. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстий должно соответствовать длине пластины.
65.	Крючкообразная пластина для ключицы, высота 12 мм правосторонняя/ левосторонняя	шт	30	105 950,00	3 178 500,00	Крючкообразная пластина для ключицы. Ø3.5. Размеры: высота 12 мм - левосторонняя/правосторонняя, цвет синий, длина 72мм, количество отверстий 2; высота 12мм - правосторонняя, цвет зеленый, длина 72мм, количество отверстий 2. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Каждая высота имеет определенную сторону (левосторонняя/правосторонняя) и соответствующий цвет.
66.	Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, левая/правая	шт	20	142 100,00	284 200	Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, левая/правая, цвет синий. Размеры: длина 72мм имеет 3 отверстия, 98мм имеет 5 отверстий, 124мм имеет 7 отверстий, 150мм имеет 9 отверстий, 176мм имеет 11 отверстий. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстий должно соответствовать длине пластины.
67.	Плечевая дистальная медиальная пластина, левая/правая	шт	20	122 750,00	2 455 000,00	Плечевая дистальная медиальная пластина, Ø3.5, левая/правая, цвет синий. Размеры: длина 75мм имеет 3 отверстия, 101мм имеет 5 отверстий, 127мм имеет 7 отверстий, 179мм имеет 11 отверстий, 231мм имеет 15 отверстий. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстий должно соответствовать длине пластины.
68.	Проксимальная медиальная тибальная пластина, левая/правая	шт	20	136 950,00	2 739 000,00	Проксимальная медиальная тибальная пластина, левая/правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 97мм имеет 4 отверстия, 117мм имеет 6 отверстий, 147мм имеет 9 отверстий, 183мм имеет 11 отверстий, 212мм имеет 14 отверстий, 243мм имеет 17 отверстий, 273мм имеет 20 отверстий, 303мм имеет 23 отверстия, 333мм имеет 26 отверстий. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстий должно соответствовать длине пластины.
69.	Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая/правая	шт	20	98 200,00	1 964 000,00	Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая/правая, Ø3.5, цвет синий, размеры: длина 71мм имеет 3 отверстия, 82мм имеет 4 отверстия, 93мм имеет 5 отверстий, 104мм имеет 6 отверстий, 115мм имеет 7 отверстий, 137мм имеет 9 отверстий. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстий должно соответствовать длине пластины.

70.	Фиксирующий винт Ø 2,8	Шт	100	8 450,00	845 000,00	Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм. цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник.
71.	Фиксирующий винт Ø 2,8	Шт	50	101 000,00	505 000,00	Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм от 20мм по 38мм. цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник.
72.	Фиксирующий винт Ø 2,8	Шт	20	7 300,00	146 000,00	Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм от 40мм по 50мм, длина с шагом 5мм от 50мм по 60мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник.
73.	Конический винт Ø 2,8	Шт	50	8 850,00	442 500,00	Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм. цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник.
74.	Конический винт Ø 2,8	шт	50	10 650,00	532 500,00	Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм от 20мм по 38мм. цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник.
75.	Фиксирующий винт Ø 3,5	шт	100	9 750,00	975 000,00	Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм от 10мм по 30мм. цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник.
76.	Фиксирующий винт Ø 3,5	шт	50	108 000,00	540 000,00	Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм от 32мм по 38мм. цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник.
77.	Фиксирующий винт Ø 3,5	шт	20	13 000,00	260 000,00	Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм от 40мм по 50мм, длина с шагом 5мм от 50мм по 55мм., цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник.
78.	Фиксирующий винт Ø 3,5	шт	20	15 450,00	309 000,00	Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм от 60мм по 80мм., цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник.
79.	Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7	шт	50	27 200,00	1 360 000,00	Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять от 30 по 55мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий.
80.	Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7	Шт	10	94 165,00	941 650,00	Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 21, толщина 2,0., длина 44, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для

	отверстий, левая/правая					поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантате. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. Размеры по заявке заказчика.
81.	Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая/правая	шт	10	113 930,00	1 139 300,00	Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 21, толщина 2,0., длина 74, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантате. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. Размеры по заявке заказчика.
82.	Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 8 отверстий, левая/правая	шт	10	106 955,00	1 069 550,00	Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 8 отверстий, левая/правая. Ширина 28, толщина 2,0., длина 54, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантате. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. Размеры по заявке заказчика.

Сроки и условия поставки: по устной или письменной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней. Место поставки: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А., 4 этаж (канцелярия). Окончательный срок: до 13:00ч., 18.03.2024 г.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: 18.03.2024 год 15:00ч (4 этаж., Малый зал)

